РАССМОТРЕНО и ПРИНЯТО

Педагогическим советом

МБОУ Лицей с.Толбазы

Протокол № 15

от «<u>29</u>» Ов 2022г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор МБОУ Лицей с.Толбазы

Л.Д. Васильева

ряка: № <u>259а</u> от «<u>29</u>» <u>08</u> 2022г.

Основная образовательная программа

(основное общее образование)

муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения

Лицей с.Толбазы муниципального района

Аургазинский район

Республики Башкортостан

(с 01 сентября 2022г.)

Срок освоения 5 лет

РАССМОТРЕНО и ПРИНЯТО	УТВЕРЖДА	Ю		
Педагогическим советом	Директор М	БОУ Лице	ей с.Толба	азы
МБОУ Лицей с.Толбазы	Л.Д.Васильева			
Протокол №	Приказ №	ot «	»	2022 г.
от «»2022г.				
Основная образ	вовательная програ	мма		
(основное с	общее образование)			
муниципального бюджетног	о общеобразователь	ного уч	реждені	ИЯ
Лицей с.Толбазы	муниципального ра	айона		
Аургаз	зинский район			
Республи	ки Башкортостан			
(c 01 c	ентября 2022г.)			

Срок освоения 5 лет

СОДЕРЖАНИЕ

I.	Целевой раздел основной образовательной программы основного	4
	общего образования	
1.1.	Пояснительная записка	4
1.1.1.	Цели реализации основной образовательной программы основного общего	4
	образования	
1.1.2.	Принципы формирования и механизмы реализации ООП ООО	5
1.1.3.	Общая характеристика ООП ООО	
1.2.	Планируемые результаты освоения обучающимися ООП ООО	6
1.3.	Система оценки достижения планируемых результатов освоения ООП	
1.3.1.	Общие положения	12
1.3.2.	Особенности оценки метапредметных и предметных результатов	14
1.3.3.	Организация и содержание оценочных процедур	27
II.	Содержательный раздел основной образовательной программы основно-	29
	го общего образования	
2.1.	Рабочие программы учебных предметов, учебных курсов (в том числе вне-	29
	урочной деятельности), учебных модулей	
2.1.1.	Русский язык	32
2.1.2.	Литература	
2.1.3.	Родной язык	
2.1.4.	Родная литература	
2.1.5.	Иностранный язык (английский)	
2.1.6.	Всеобщая история. История России	
2.1.7.	Обществознание	
2.1.8.	География	
2.1.9.	Математика	
2.1.10.	Информатика	
2.1.11.	Физика	
2.1.12.	Биология	
2.1.13.	Химия	
2.1.14.	Основы духовно-нравственной культуры народов России	
2.1.15.	Изобразительное искусство	
2.1.16.	Музыка	
2.1.17.	Технология	
2.1.18.	Физическая культура	
2.1.19.	Основы безопасности жизнедеятельности	
2.2.	Программа формирования универсальных учебных действий у обучающихся	
2.2.1.	Целевой раздел	
2.2.2.	Содержательный раздел	
2.2.3.	Организационный раздел	
2.3.	Программа воспитания	
2.3.1.	Пояснительная записка	
2.3.2.	Особенности организуемого в гимназии воспитательного процесса	
2.3.3.	Цель и задачи воспитания	
2.3.4.	Виды, формы и содержание деятельности	

2.3.5.	Основные направления самоанализа воспитательной работы	
2.4.	Программа коррекционной работы	
2.4.1.	Цели, задачи и принципы построения программы коррекционной работы	
2.4.2.	Перечень и содержание направлений работы	
2.4.3.	Механизмы реализации программы	
2.4.4.	Требования к условиям реализации программы	
2.4.5.	Планируемые результаты коррекционной работы	
III.	Организационный раздел основной образовательной программы основ-	
	ного общего образования	
3.1.	Учебный план программы ООО	
3.2.	План внеурочной деятельности	
3.2.1.	Пояснительная записка	
3.2.2.	Основные направления внеурочной деятельности	
3.3.	Календарный учебный график	
3.3.1.	Календарный учебный график	
3.4.	Календарный план воспитательной работы	
3.5.	Характеристика условий реализации основной образовательной программы	
	основного общего образования в соответствии с требованиями ФГОС ООО	
3.5.1.	Описание кадровых условий реализации ООП ООО	
3.5.2.	Описание психолого-педагогических условий реализации ООП ООО	
3.5.3.	Финансово-экономические условия реализации ООП ООО	
	Приложения	

1.1. Пояснительная записка

Основная образовательная общего образования программа основного Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Лицей с.Толбазы муниципального района Аургазинский район Республики Башкортостан разработана на основе Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» с изменениями и дополнениями; в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утвержден Приказом Министерства Просвещения России от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»(Зарегистрировано в Минюсте России 05.07.2021 № 64101); с учетом примерной основной образовательной программы основного общего образования.

Основная образовательная программа основного общего образования определяет цели, принципы формирования, механизмы реализации, планируемые результаты, систему оценки достижения планируемых результатов, содержание и организацию образовательной деятельности МБОУ Лицей с.Толбазы .

1.1.1. Цели реализации основной образовательной программы основного общего образования

Целями реализации основной образовательной программы основного общего образо-вания МБОУ Лицей с.Толбазы являются:

- обеспечение доступности и равных возможностей получения качественного основного общего образования; достижение обучающимися к завершению уровня основного общего образования планируемых результатов освоения программы основного общего образования;
- обеспечение преемственности образовательных программ начального общего, основногообщего и среднего образования.

Основная образовательная программа основного общего образования МБОУ Лицей с.Толбазы является основным документом, определяющим содержание общего образования, а также регламентирующим образовательную деятельность школы в единстве урочной и внеурочной деятельности при учете установленного ФГОС ООО соотношения обязательной части программы и части, формируемой участниками образовательного процесса.

1.1.2. Принципы формирования и механизмы реализации основной образовательной программы основного общего образования

Программа сформирована с учетом следующих подходов и принципов:

- системно-деятельностный подход, предполагающий ориентацию образовательного процесса на уровне основного общего образования на развитие личности обучающегося, его активной учебно-познавательной деятельности, формирование его готовности к саморазвитию и непрерывному образованию на основе освоения им универсальных учебных действий, а также познания и освоения мира;
- признание решающей роли содержания образования, способов организации образовательной деятельности и учебного сотрудничества в достижении целей личностного и социального развития обучающихся;
- учет индивидуальных, возрастных, психологических и физиологических особенностей и образовательных потребностей обучающихся;
- принцип индивидуализации обучения, определяющий возможность возможность имеханизмы разработки индивидуальных учебных планов;
- разнообразие индивидуальных образовательных траекторий, в т.ч. одаренных обучающихся и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья; принцип преемственности, предписывающий преемственность по отношению к образовательным программамначального общего образования;
 - принцип фундаментальности, направленный на обеспечение

фундаментального характера образования, учета специфики изучаемых предметов;

- принцип интеграции обучения и воспитания, предписывающий организацию образовательного процесса как единого процесса воспитания, обучения и развития обучающихся, направленного на достижение планируемых образовательных результатов освоения Программы;
- принцип здоровьесбережения, ориентирующий на исключение использования содержания, форм, технологий, которые могут нанести вред физическому и психическому здоровью обучающихся; программа разработана в соответствии с действующими санитарнымиправилами и нормами;
- принцип перспективности, предписывающий на формирование образовательных результатов, способствующих успешному продолжению образования на уровне среднегообщего образования.

Механизмы реализации Программы.

Механизмы реализации Программы учитывают особенности и образовательные потребности обучающихся, традиции МБОУ Лицей с.Толбазы, имеющееся ресурсное обеспечение Программы

К основным механизмам реализации Программ относятся урочная и внеурочная деятельность обучающихся, построенная на принципах дифференциации и индивидуализации образовательного процесса, в т.ч. обучение по индивидуальным учебным планам.

1.1.3. Общая характеристика основной образовательной программыосновного общего образования

Программа основного общего образования разработана в соответствии с ФГОС основногообщего образования и с учетом Примерной основной образовательной программы (ПООП). Основная образовательная программа ООО, согласно закону «Об образовании в Российской Федерации», является учебно-методической документацией (учебный план, календарный план, учебный график, рабочие программы учебных предметов), определяющая объем и содержание образования определенного уровня, планируемые результаты освоения образовательной программы, а также условия образовательной деятельности. Кроме того, основная образовательная программа основного общего образования разработана на основе ФГОС учетом потребностей социальноэкономического Республики Башкортостан. развития

Программа учитывает психолого-педагогические особенности и образовательные потребности обучающихся, что способствует созданию комфортных условий организации образовательного процесса без вреда для здоровья и эмоционального благополучия каждого обучающегося, включая одаренных обучающихся и обучающихся с ОВЗ.

Программа учитывает Санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения: «Санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. № 28.

Структура Программы соответствует требованиям ФГОС ООО и включает целевой, содержательный и организационный разделы.

<u>Целевой</u> раздел определяет цели, принципы и механизмы реализации Программы. В разделе приведены планируемые результаты освоения обучающимися Программы (личностные, метапредметные, предметные), а также раскрыта система их оценки.

Содержательный раздел включает:

- рабочие программы учебных предметов, учебных курсов (в т.ч. внеурочной деятельностии),
- программу формирования универсальных учебных действий у обучающихся, рабочую программу воспитания,

- программу коррекционной работы (разрабатывается при наличии с OB3).

Основой разработки рабочих программ являются программа формировнаия УУД у обучающихся и рабочая программа воспитания. Программа формирования УУД у обучающихся раскрывает взаимосвязь УУД с содержанием учебных предметов, а также особенности реализации основных направлений и форм учебно-исследовательской деятельности в рамках урочной и внеурочной деятельности.

Рабочая программа воспитания имеет модульную структуру и включает анализ воспитательного процесса; цель и задачи воспитания обучающихся; виды, формы и содержание воспитательной деятельности с учетом специфики школы, интересов субъектов воспитания, тематики модулей; систему поощрения социальной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся.

<u>Организационный</u> раздел характеризует условия организации образовательной деятельности, содержит учебный план, план внеурочной деятельности, календарный учебный график, план воспитательной работы. В разделе дана характеристика условий, имеющихся для реализации Программы. Программа является основой для разработки и реализации индивидуальных учебных планов обучающихся. Программа может быть реализована с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

В целях обеспечения индивидуальных потребностей обучающихся в программе ООО предусматриваются учебные курсы (в том числе внеурочной деятельности), учебные модули, обеспечивающие различные образовательные потребности и интересы обучающихся, в том числе этнокультурные. Внеурочная деятельность обучающихся с ОВЗ (при наличии) дополняется коррекционными учебными курсами внеурочной деятельности.

1.1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ПРОГРАММЫ ООО

Планируемые результаты освоения обучающимися программы ООО обеспечивают связь между требованиями Φ ГОС ООО, образовательной деятельностью и системой оценки результатов освоения программы ООО. Они являются содержательной и критериальной основой для разработки:

- рабочих программ учебных предметов, учебных курсов (в т.ч. внеурочной деятельности), учебных модулей (в т.ч. внеурочной деятельности);
 - рабочей программы воспитания;
 - программы формирования УУД у обучающихся;
 - системы оценки качества освоения обучающимися программы ООО;
 - для выбора средств обучения и воспитания, а также учебно-методической литературы.

Структура и содержание планируемых результатов освоения Программы отражают требования ФГОС ООО, передают специфику образовательной деятельности, соответствуют возрастным возможностям обучающихся. Планируемые результаты освоения обучающимися Программы дают общее понимание формирования личностных результатов, уточняют и конкретизируют предметные и метапредметные результаты как с позиций организации их достижения в образовательном процессе, так и с позиций оценки этих результатов.

ФГОС ООО устанавливает требования к трем группам образовательных результатов освоения обучающимися программ ООО: личностным, метапредметным и предметным.

Личностные результаты освоения Программы включают осознание российской гражданской идентичности; готовность обучающихся к саморазвитию, самостоятельности и личностному самоопределению; ценность самостоятельности и инициативы; наличие мотивации к целенаправленной социально значимой деятельности; сформированность внутренней позиции личности как особого ценностного отношения к себе, окружающим людям и жизни в целом. Метапредметные результаты характеризуют сформированность познавательных, коммуникативных и регулятивных УУД, которые обеспечивают успешность изучения учебных предметов, а также становление способности к самообразованию и саморазвитию. В результате освоения содержания различных предметов, курсов, модулей обучающиеся будут овладевать рядом междисциплинарных понятий, а также различными

знаково - символическими средствами, которые помогут им применять знания как в типовых, так и в новых, нестандартных учебных ситуациях. Предметные результаты сформулированы в деятельностной форме с усилением акцента на применение знаний и конкретных умений; определяют минимум содержания гарантированного государством ООО, построенного в логике изучения каждого учебного предмета.

Предметные результаты:

- определяют требования к результатам освоения программ OOO по учебным предметам

«Русский язык», «Литература», «Родной язык» (русский, башкирский, татарский, чувашский, «Родная литература» (русская, башкирская, татарская, чувашская), «Английский язык», «История», «Обществознание», «География», «Информатика», «Физика», «Химия», «Биология» «Изобразительное искусство», «Музыка», «Технология», «Физическаякультура», «Основы безопасности жизнедеятельности» на базовом уровне;

- определяют требования к результатам освоения программ основного общего образования основному предмету «Математика» на базовом и углубленном уровнях;
- усиливают акценты на изучение явлений и процессов современной России и мира в целом, современного состояния науки.

Предметные результаты освоения программы основного общего образования с учетом специфики содержания предметных областей, включающих конкретные учебные предметы, ориентированы на применение знаний, умений и навыков обучающимися в учебных ситуациях и реальных жизненных условиях, а также на успешное обучение на следующем уровне образования.

Требования к освоению предметных результатов программ основного общего образования на базовом и углубленном уровнях на основе их преемственности и единства их содержания обеспечивают возможность изучения учебных предметов углубленного уровня, в том числе по индивидуальным учебным планам, с использованием сетевой формы реализации образовательных программ, электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, в том числе в целях эффективного освоения обучающимися иных учебных предметов базового уровня, включая формирование у обучающихся способности знать определение понятия, знать и уметь доказывать свойства и признаки, характеризовать связи с другими понятиями, представляя одно понятие как часть целого комплекса, использовать понятие и его свойства при проведении рассуждений, доказательства и решении задач (далее свободно оперировать понятиями), решать задачи более высокого уровня сложности. Достижение обучающимися планируемых результатов освоения ООО определяется после завершения обучения в процессе государственной итоговой аттестации. Достижения обучающихся, полученные в результате изучения учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей, характеризующие совокупность познавательных, коммуникативных регулятивных универсальных учебных действий, а также уровень овладения междисциплинарными понятиями (далее – метапредметные результаты), сгруппированы во ФГОС по трем практике направлениям И отражают способность обучающихся использовать универсальные учебные действия, составляющие умение овладевать:

- учебными знаково-символическими средствами, являющимися результатами освоения обучающимися программы основного общего образования, направленными на овладение и использование знаково- символических средств (замещение, моделирование, кодирование и декодирование информации, логические операции, включая общие приемы решения задач) (далее универсальные учебные познавательные действия);
- учебными знаково-символическими средствами, являющимися результатами освоения обучающимися программы основного общего образования, направленными на приобретение ими умения учитывать позицию собеседника, организовывать и осуществлять сотрудничество, коррекцию с педагогическими работниками и со сверстниками, адекватно передавать информацию и отображать предметное содержание и условия деятельности и речи, учитывать разные мнения и интересы, аргументировать и обосновывать свою позицию, задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнером (далее универсальные учебные коммуникативные действия);
 - учебными знаково-символическими средствами, являющимися результатами

освоения обучающимися программы основного общего образования, направленными на овладение типами учебных действий, включающими способность принимать и сохранять учебную цель и задачу, планировать ее реализацию, контролировать и оценивать свои действия, вносить соответствующие коррективы в их выполнение, ставить новые учебные задачи, проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве, осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и способу действия, актуальный контроль на уровне произвольного внимания (далее - универсальные регулятивные действия).

ФГОС определяет элементы социального опыта (знания, умения и навыки, опыт решения проблем и творческой деятельности) освоения программ основного общего образования с учетом необходимости сохранения фундаментального характера образования, специфики изучаемых учебных предметов и обеспечения успешного обучения обучающихся на следующем уровне образования (далее - предметные результаты).

 $\Phi\Gamma$ ОС устанавливает требования к результатам освоения обучающимися программ основного общего образования:

- 1) личностным, включающим:
- осознание российской гражданской идентичности;
- готовность обучающихся к саморазвитию, самостоятельности и личностному самоопределению;
 - ценность самостоятельности и инициативы;
 - наличие мотивации к целенаправленной социально значимой деятельности;
- сформированность внутренней позиции личности как особого ценностного отношения к себе, окружающим людям и жизни в целом;
 - 2) метапредметным, включающим:
- освоение обучающимися межпредметных понятий (используются в нескольких предметных областях и позволяют связывать знания из различных учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей в целостную научную картину мира) и универсальные учебные действия (познавательные, коммуникативные, регулятивные);
 - способность их использовать в учебной, познавательной и социальной практике;
- готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории;
- овладение навыками работы с информацией: восприятие и создание информационных текстов в различных форматах, в том числе цифровых, с учетом назначения информации и ее целевой аудитории;
 - 3) предметным, включающим:
- освоение обучающимися в ходе изучения учебного предмета научных знаний, умений и способов действий, специфических для соответствующей предметной области;
 - предпосылки научного типа мышления;
- виды деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов.

Научно-методологической основой для разработки требований к личностным, метапредметным и предметным результатам обучающихся, освоивших программу основного обще- го образования, является системно-деятельностный подход.

Личностные результаты освоения программы основного общего образования достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности в соответствии с традиционными российскими социокультурными и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения, и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, формирования внутренней позиции личности.

Личностные результаты освоения программы основного общего образования отражают готовность обучающихся руководствоваться системой позитивных ценностных ориентаций и расширение опыта деятельности на ее основе и в процессе реализации основных

направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:

Гражданского воспитания:

- готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, уважение прав, свобод и законных интересов других людей;
 - активное участие в жизни семьи, Гимназии, местного сообщества, родного края, страны;
 - неприятие любых форм экстремизма, дискриминации;
 - понимание роли различных социальных институтов в жизни человека;
- представление об основных правах, свободах и обязанностях гражданина, социальных нормах и правилах межличностных отношений в поликультурном и многоконфессиональном обществе;
 - представление о способах противодействия коррупции;
- готовность к разнообразной совместной деятельности, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи, активное участие в школьном самоуправлении;
- готовность к участию в гуманитарной деятельности (волонтерство, помощь людям, нуждающимся в ней).

Патриотического воспитания:

- осознание российской гражданской идентичности в поликультурном и многоконфессиональном обществе, проявление интереса к познанию родного языка, истории, культуры Российской Федерации, своего края, народов России;
- ценностное отношение к достижениям своей Родины России, к науке, искусству, спорту, технологиям, боевым подвигам и трудовым достижениям народа;
- уважение к символам России, государственным праздникам, историческому и природному наследию и памятникам, традициям разных народов, проживающих в родной стране.

Духовно-нравственного воспитания:

- ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора;
- готовность оценивать свое поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учетом осознания последствий поступков;
- активное неприятие асоциальных поступков, свобода и ответственность личности в условиях индивидуального и общественного пространства.

Эстетического воспитания:

- восприимчивость к разным видам искусства, традициям и творчеству своего и других народов, понимание эмоционального воздействия искусства;
- осознание важности художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения;
- понимание ценности отечественного и мирового искусства, роли этнических культурных традиций и народного творчества;
 - стремление к самовыражению в разных видах искусства.

Физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

- осознание ценности жизни;
- ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность);
- осознание последствий и неприятие вредных привычек (употребление алкоголя, наркотиков, курение) и иных форм вреда для физического и психического здоровья;
- соблюдение правил безопасности, в том числе навыков безопасного поведения в интернет-среде;
- способность адаптироваться к стрессовым ситуациям и меняющимся социальным, информационным и природным условиям, в том числе осмысляя собственный опыт и выстраивая дальнейшие цели;
 - умение принимать себя и других, не осуждая;

- умение осознавать эмоциональное состояние себя и других, умение управлять собственным эмоциональным состоянием;
- сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права другого человека.

Трудового воспитания:

- установка на активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, Организации, города, края) технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность;
- интерес к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения изучаемого предметного знания;
- осознание важности обучения на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений для этого;
 - готовность адаптироваться в профессиональной среде;
 - уважение к труду и результатам трудовой деятельности;
- осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учетом личных и общественных интересов.

Экологического воспитания:

- ориентация на применение знаний из социальных и естественных наук для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;
- повышение уровня экологической культуры, осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения;
 - активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;
- осознание своей роли как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред;
 - готовность к участию в практической деятельности экологической направленности.

Ценности научного познания:

- ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, взаимосвязях человека с природной и социальной средой;
 - овладение языковой и читательской культурой как средством познания мира;
- овладение основными навыками исследовательской деятельности, установка на осмысление опыта, наблюдений, поступков и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия.
 - и потребностей.

Метапредметные результаты освоения программы основного общего образования, в том числе адаптированной, должны отражать:

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- 1) базовые логические действия:
- выявлять и характеризовать существенные признаки объектов (явлений);
- устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения исравнения, критерии проводимого анализа;
- с учетом предложенной задачи выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях;
 - предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- выявлять дефициты информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;
 - выявлять причинно-следственные связи при изучении явлений и процессов;
 - делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений,

умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях;

- самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учетом самостоятельно выделенных критериев);
 - базовые исследовательские действия:
 - использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;
- формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, самостоятельно устанавливать искомое и ланное:
- формировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану опыт, несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей объекта изучения, причинно-следственных связей и зависимостей объектов между собой;
- оценивать на применимость и достоверность информации, полученной в ходе исследования (эксперимента);
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного наблюдения, опыта, исследования, владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах;
 - работа с информацией:
- применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников с учетом предложенной учебной задачи и заданных критериев;

выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;

- находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту жеидею, версию) в различных информационных источниках;
- самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями; оценивать надежность информации по критериям, предложенным педагогическим работником или сформулированным самостоятельно;
 - эффективно запоминать и систематизировать информацию.

действий Овладение системой универсальных учебных познавательных обеспечивает сформированность когнитивных навыков у обучающихся.

1.1. Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы МБОУ Лицей с.Толбазы

1.1.1. Общие положения

ФГОС ООО является основой объективной оценки соответствия установленным требованиям образовательной деятельности и подготовки обучающихся, освоивших

программу основного общего образования. Образовательный стандарт задает основные требования к образовательным результатам и средствам оценки их достижения. Система оценки достижения планируемых результатов освоения программы основного общего образования:

- отражает содержание и критерии оценки, формы представления результатов оценочной деятельности;
- обеспечивает комплексный подход к оценке результатов освоения программы основного общего образования, позволяющий осуществлять оценку предметных и метапредметных результатов;
 - предусматривает оценку и учет результатов использования разнообразных

Система оценки достижения планируемых результатов (далее - система оценки) является частью системы оценки и управления качеством образования в МБОУ Лицей с.Толбазы.

Система оценки призвана способствовать поддержанию единства всей системы образования, обеспечению преемственности в системе непрерывного образования. Ее основными функциями являются ориентация образовательного процесса на достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы ООО и обеспечение эффективной «обратной связи», позволяющей осуществлять управление образовательным процессом. Основными направлениями и целями оценочной деятельности в образовательной организации являются:

- оценка образовательных достижений обучающихся на различных этапах обучения как основа их промежуточной и итоговой аттестации, а также основа процедур внутреннего мониторинга образовательной организации, мониторинговых исследований муниципального, регионального и федерального уровней;
- оценка результатов деятельности педагогических кадров как основа аттестационных процедур;
- оценка результатов деятельности образовательной организации как основа аккредитационных процедур. Основным объектом системы оценки, ее содержательной и критериальной базой выступают требования ФГОС, которые конкретизируются в планируемых результатах освоения обучающимися основной образовательной программы ООО. Система оценки включает процедуры внутренней и внешней оценки. Внутренняя оценка включает:
 - входную стартовую диагностику,
 - текущую и тематическую оценку,
 - портфолио,
- внутришкольный мониторинг образовательных достижений, промежуточную и итоговую аттестацию обучающихся.

К внешним процедурам относятся:

- государственная итоговая аттестация;
- независимая оценка качества образования;
- мониторинговые исследования муниципального, регионального и федерального уровней.

В соответствии с Φ ГОС ООО система оценки образовательной организации реализует системно-деятельностный, уровневый и комплексный подходы к оценке образовательных достижений.

Системно-деятельностный подход к оценке образовательных достижений проявляется в оценке способности обучающихся к решению учебно-познавательных и учебнопрактических задач, а также в оценке уровня функциональной грамотности учащихся. Он обеспечивается содержанием и критериями оценки, в качестве которых выступают планируемые результаты обучения, выраженные в деятельностной форме и в терминах, обозначающих компетенции функциональной грамотности обучающихся. Уровневый подход служит важнейшей основой для организации индивидуальной работы с обучающимися. Он реализуется как по отношению к содержанию оценки, так и к представлению и интерпретации результатов измерений. Уровневый подход реализуется за счет фиксации различных уровней достижения обучающимися планируемых результатов: базового уровня и уровней выше и ниже базового. Достижение базового уровня свидетельствует о способности обучающихся решать типовые учебные целенаправленно отрабатываемые со всеми обучающимися в ходе учебного процесса. Овладение базовым уровнем является достаточным для продолжения обучения и усвоения последующего материала. Комплексный подход к оценке образовательных достижений реализуется посредством:

- оценки предметных и метапредметных результатов;
- использования комплекса оценочных процедур (входной, текущей, тематической, промежуточной) как основы для оценки динамики индивидуальных

образовательных достижений и для итоговой оценки; - использования контекстной информации (особенности обучающихся, условия в процессе обучения и др.) для интерпретации полученных результатов в целях управления качеством образования;

использования разнообразных методов и форм оценки, взаимно дополняющих друг друга (стандартизированных устных и письменных работ, проектов, практических работ, командных, исследовательских, творческих работ, самоанализа и самооценки, взаимооценки, наблюдения, испытаний (тестов), динамических показателей усвоения знаний и развитие умений, в т.ч. формируемых с использованием цифровых технологий.

К компетенции МБОУ Лицей с.Толбазы относится:

- описание организации и содержания:
- промежуточной аттестации обучающихся в рамках урочной и внеурочной деятельности;
- итоговой оценки по предметам, не выносимым на государственную итоговую аттестацию;
 - оценки проектной деятельности обучающихся;
- 2) адаптация инструментария для итоговой оценки достижения планируемых результатов, разработанного на федеральном уровне, в целях организации:
- оценки достижения планируемых результатов рамках текущего тематического контроля;
 - промежуточной аттестации (системы внутришкольного мониторинга);
- итоговой аттестации по предметам, не выносимым на государственную итоговую аттестацию;
- адаптация (при необходимости разработка) инструментария для итоговой оценки достижения планируемых результатов по предметам и/или междисциплинарным программам;
- адаптация или разработка модели и инструментария для организации входной 4) диагностики;
- адаптация или разработка модели и инструментария для оценки деятельности 5) педагогов и образовательного учреждения в целом в целях организации системы внутришкольного контроля.

1.1.1. Особенности оценки метапредметных и предметных результатов.

Особенности оценки метапредметных результатов

Оценка метапредметных результатов представляет собой оценку достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы, которые представлены в программе формирования универсальных учебных действий обучающихся и отражают совокупность познавательных, коммуникативных и регулятивных универсальных учебных действий, а также систему междисциплинарных (межпредметных) понятий.

Формирование метапредметных результатов обеспечивается совокупностью всех учебных предметов и внеурочной деятельности.

Основным объектом и предметом оценки метапредметных результатов является овладение:

- познавательными универсальными учебными действиями (замещение, моделирование, кодирование и декодирование информации, логические операции, включая общие приемырешения задач);
- универсальными учебными коммуникативными действиями (приобретение умения учитывать позицию собеседника, организовывать и осуществлять сотрудничество, взаимодействие с педагогическими работниками и со сверстниками, адекватно передавать информацию и отображать предметное содержание и условия деятельности и речи, учитывать разные мнения и интересы, аргументировать и обосновывать свою позицию, задавать вопросы, необходимые ДЛЯ организации собственной деятельности сотрудничества с партнером);
- универсальными учебными регулятивными действиями (способность принимать и сохранять учебную цель и задачу, планировать ее реализацию, контролировать и оценивать

свои действия, вносить соответствующие коррективы в их выполнение, ставить новые учебные задачи, проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве, осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и способу действия, актуальный контроль на уровне произвольного внимания).

Оценка достижения метапредметных результатов осуществляется в ходе внутришкольного мониторинга. Содержание и периодичность внутришкольного мониторинга устанавливается в соответствии с планом работы школы. Инструментарий строится на межпредметной основе и может включать диагностические материалы по оценке читательской и цифровой грамотности, ИКТ-компетентности, сформированности регулятивных, коммуникативных и познавательных учебных действий. Наиболее адекватными формами оценки являются:

- для проверки читательской грамотности письменная работа на межпредметной основе;
- для проверки цифровой грамотности практическая работа в сочетании с письменной (компьютеризованной) частью;
- для проверки сформированности регулятивных, коммуникативных и познавательных учебных действий экспертная оценка процесса и результатов выполнения групповых и индивидуальных учебных исследований и проектов.

Каждый из перечисленных видов диагностик проводится при выполнении комплексной работы, при подготовке группового и индивидуального проекта.

Основной процедурой итоговой оценки достижения метапредметных результатов является защита индивидуального проекта.

Дополнительным источником данных о достижении отдельных метапредметных результатов могут служить результаты выполнения проверочных работ (как правило, тематических) по всем предметам.

В ходе текущей, тематической, промежуточной оценки может быть оценено достижение таких коммуникативных и регулятивных действий, которые трудно или нецелесообразно проверять в ходе стандартизированной итоговой проверочной работы, например уровень сформированности навыков сотрудничества или самоорганизации.

Оценка достижения метапредметных результатов ведèтся также в рамках системы промежуточной аттестации. Для оценки динамики формирования и уровня сформированности метапредметных результатов в системе внутришкольного мониторинга все вышеперечисленные данные (способность к сотрудничеству и коммуникации, решению проблем и др.) фиксируется и анализируется в соответствии с разработанным школой:

- программой формирования планируемых результатов освоения междисциплинарных программ;
- системой промежуточной аттестации (внутришкольным мониторингом образовательных достижений) обучающихся в рамках урочной и внеурочной деятельности;
- системой итоговой оценки по предметам, не выносимым на государственную итоговую аттестацию обучающихся;
- инструментарием для оценки достижения планируемых результатов в рамках текущего и тематического контроля, промежуточной аттестации (внутришкольного мониторинга образовательных достижений), итоговой аттестации по предметам, не выносимым на государственную итоговую аттестацию.

При этом обязательными составляющими системы внутришкольного мониторинга образовательных достижений являются материалы:

- входной диагностики;
- текущего выполнения учебных исследований и учебных проектов;
- промежуточных и итоговых комплексных работ на межпредметной основе, направленных на оценку сформированности познавательных, регулятивных и коммуникативных действий при решении учебно-познавательных и учебно- практических задач, основанных на работе с текстом;
 - текущего выполнения выборочных учебно-практических и учебно-

познавательных заданий на оценку способности и готовности обучающихся к освоению систематических знаний, их самостоятельному пополнению, переносу и интеграции; способности к сотрудничеству и коммуникации, к решению личностно и социально значимых проблем и воплощению решений в практику; способности и готовности к использованию ИКТ в целях обучения и развития; способности к самоорганизации, саморегуляции и рефлексии;

- защиты итогового индивидуального проекта.

Итоговый проект представляет собой учебный проект, выполняемый обучающимся в рамках одного или нескольких учебных предметов с целью продемонстрировать свои достижения в самостоятельном освоении содержания и методов избранных областей знаний и/или видов деятельности и способность проектировать и осуществлять целесообразную и результативную деятельность (учебно-познавательную, конструкторскую, социальную, художественно - творческую, иную). Выбор темы итогового проекта осуществляется обучающимся. Результатом (продуктом) проектной деятельности может быть одна из следующих работ:

- а) письменная работа (эссе, реферат, аналитические материалы, обзорные материалы, отчеты о проведенных исследованиях, стендовый доклад и др.);
- б) художественная творческая работа (в области литературы, музыки, изобразительного искусства, экранных искусств), представленная в виде прозаического или стихотворного произведения, инсценировки, художественной декламации, исполнения музыкального произведения, компьютерной анимации и др.;
 - в) материальный объект, макет, иное конструкторское изделие;
- г) отчетные материалы по социальному проекту, которые могут включать как тексты, так и мультимедийные продукты.

Организационная структура проектной и учебно-исследовательской деятельности в МБОУ Лицей с.Толбазы:

- в 5 6 классах в учебной деятельности используется специальный тип задач проектная задача с несколькими вариантами правильных решений, допускается использование групповых и индивидуальных проектов. Индивидуальные проекты обучающиеся 5-6 классов выполняют по желанию.
- в 7 классе обязательна работа над групповым проектом; каждый член группы действует самостоятельно, но члены группы совместно распределяют функции, совместно планируют работу каждого, обмениваются результатами, контролируют, оценивают и корректируют друг друга. Важное условие самостоятельность выполнения учебных задач. Индивидуальные проекты обучающиеся 7 классов выполняют по желанию.
- в 8 классе обязательна работа над индивидуальным проектом, представляющим собой самостоятельную работу, осуществляемую на протяжении длительного периода. В ходе такой работы автор проекта самостоятельно и с помощью педагога получает возможность научиться планировать и работать по плану это один из важнейших не только учебных, но и социальных навыков, которыми должен овладеть ученик.
- для обучающихся 9 класса итоговый проект представляет собой учебный проект в рамках одного или нескольких учебных предметов с целью продемонстрировать свои достижения в самостоятельном освоении содержания и методов избранных областей знаний и видов деятельности, способность проектировать и осуществлять целесообразную и результативную деятельность (учебно-познавательную, конструкторскую, социальную, художественно-творческую, понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении поставленной задачи;
- принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по ее достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;
- уметь обобщать мнения нескольких людей, проявлять готовность руководить, выполнять поручения, подчиняться;
- планировать организацию совместной работы, определять свою роль (с учетом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), распределять задачи между членами команды, участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, "мозговые штурмы" и иные);
- выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с другими членами команды;
 - оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно

сформулированным участниками взаимодействия;

- сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчета перед группой.

Овладение системой универсальных учебных коммуникативных действий обеспечивает сформированность социальных навыков и эмоционального интеллекта обучающихся.

Овладение универсальными учебными регулятивными действиями:

- 1) самоорганизация:
- выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях;
- ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений группой);
- самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной задачи с учетом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;
 - составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения),

корректировать предложенный алгоритм с учетом получения новых знаний об изучаемом объекте;

- делать выбор и брать ответственность за решение;
- 2) самоконтроль:
- владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;
- давать адекватную оценку ситуации и предлагать план ее изменения;
- учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;
- объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретенному опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;
- вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;
 - оценивать соответствие результата цели и условиям;
 - 3) эмоциональный интеллект:
 - различать, называть и управлять собственными эмоциями и эмоциями других;
 - выявлять и анализировать причины эмоций;
 - ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого;
 - регулировать способ выражения эмоций;

Требования к организации проектной деятельности:

- обучающиеся сами выбирают тему проекта,
- обучающиеся сами выбирают руководителя проекта, которым может стать как педагог МБОУ Лицей с.Толбазы, так и педагог другого образовательного учреждения, в том числе высшего, а также сотрудник иной организации;
- тему проекта утверждает учитель того учебного предмета (либо совместно учителя тех учебных предметов), по которому (которым) будет представлен данный проект;
- план реализации проекта разрабатывается обучающимся совместно с руководителем проекта.

В состав материалов, которые должны быть подготовлены по завершению проекта для его защиты, в обязательном порядке включаются:

- выносимый на защиту продукт проектной деятельности, представленный в одной из описанных выше форм;

Общим требованием ко всем работам является необходимость соблюдения норм и правил цитирования, ссылок на различные источники. В случае заимствования текста работы (плагиата) без указания ссылок на источник проект к защите не допускается.

Требования к защите проекта:

- защита осуществляется в процессе специально организованной деятельности комиссии или на научно-практической конференции (что предпочтительнее, так как имеется возможность публично представить результаты работы над проектами и продемонстрировать уровень овладения обучающимися отдельными элементами проектной деятельности).
- результаты выполнения проекта оцениваются по итогам рассмотрения комиссией представленного продукта.

Типология форм организации проектной деятельности (проектов) обучающихся:

Основание	Формы организации проектной деятельности	
По видам проектов	Информационный (поисковый)	
	Исследовательский творческий	
	Социальный	
	Прикладной (практикоориентированный)	
	игровой(ролевой)	
	Инновационный (предполагающий	
	организационно-экономический механизм	
	внедрения)	
По содержанию	Монопредметный	
	Метапредметный – относящийся к области	
	знаний (нескольким областям)	
	Надпредметный – относящийся к области	
	деятельности	
По количеству участников	Индивидуальный, парный, малогрупповой (до 5	
	человек, групповой (до 15 человек),	
	коллективный (класс и более в рамках школы),	
	муниципальный, городской, всероссийский,	
	международный, сетевой (в рамках сложившейся	
	партнерской сети, в том числе в Интернете)	
По длительности	Проект-урок, проект-тема, многолетний проект	
По дидактической цели	Ознакомление обучающихся с методами и	
	технологиями проектной деятельности,	
	обеспечение индивидуализации и	
	дифференциации обучения, поддержка	
	мотивации в обучении	

Одной из особенностей работы над проектом является самооценивание хода и результата работы. Это позволяет увидеть допущенные просчёты (на первых порах это переоценка собственных сил, неправильное распределение времени, неумение работать с информацией, во- время обратиться за помощью). Проектная форма сотрудничества предполагает совокупность способов, направленных не только на обмен информацией и действиями, но и на тонкую организацию совместной деятельности партнёров. Такая деятельность позволяет удовлетворять следующие эмоционально-психологические потребности партнёров на основе развития соответствующих УУД:

- оказывать поддержку и содействие тем, от кого зависит достижение цели;
 - обеспечивать бесконфликтную совместную работу в группе;
 - устанавливать с партнёрами отношения взаимопонимания;
 - проводить эффективные групповые обсуждения;
- обеспечивать обмен знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений;
- чётко формулировать цели группы и позволять её участникам проявлять инициативу для достижения этих целей;
 - адекватно реагировать на нужды других.

В ходе проектной деятельности обучающимся в МБОУ Лицей с.Толбазы педагоги оказывают помощь на этапе осмысления проблемы, постановки цели проекта и постановки конкретных задач, определении алгоритма действий. Для формирования такого алгоритма проектной работы педагогами с 5 класса используются небольшие учебные проекты, а также решение проектных задач. Защита учебного проекта используется и как форма проведения контрольной работы по пройденной теме. Проектная деятельность способствует развитию адекватной самооценки, формированию позитивной Я-концепции (опыт интересной работы и публичной демонстрации её результатов), развитию информационной компетентности. Использующиеся на уроках в МБОУ Лицей с.Толбазы групповые формы учебной деятельности помогают формированию у обучающихся уважительного отношения к мнению одноклассников, воспитывают в них терпимость, открытость, тактичность, готовность прийти на помощь и другие ценные личностные качества. Для успешного осуществления

учебно-исследовательской деятельности обучающиеся в МБОУ Лицей с.Толбазы овладевают следующими действиями:

- постановка проблемы и аргументирование её актуальности;
- формулировка гипотезы исследования и раскрытие замысла сущности будущей деятельности;
- планирование исследовательских работ и выбор необходимого инструментария;
- собственно проведение исследования с обязательным поэтапным контролем и коррекцией результатов работ;
- оформление результатов учебно-исследовательской деятельности какконечного продукта;
- представление результатов исследования широкому кругу заинтересованных лиц для обсуждения и возможного дальнейшего практического использования.

В ходе реализации настоящей программы могут применяться такие виды проектов (по преобладающему виду деятельности), как информационный, исследовательский, творческий, социальный, прикладной, игровой, инновационный. Проекты могут быть реализованы как в рамках одного предмета, так и нескольких. Количество участников в проекте может варьироваться, так, может быть индивидуальный или групповой проект. Проект может быть реализован как в короткие сроки, к примеру, за один урок, так и в течение более длительного промежутка времени. В состав участников проектной работы могут войти не только сами обучающиеся (одного или разных возрастов), но и родители, и учителя.

Особое значение для развития УУД в основной школе имеет индивидуальный проект, представляющий собой самостоятельную работу, осуществляемую обучающимся на протяжении длительного периода, возможно, в течение всего учебного года. В ходе такой работы обучающийся (автор проекта) самостоятельно или с небольшой помощью педагога получает возможность научиться планировать и работать по плану – это один из важнейших не только учебных, но и социальных навыков, которым должен овладеть школьник.

Формы организации в МБОУ Лицей с.Толбазы учебно-исследовательской деятельности на уроках:

- урок-исследование, урок-лаборатория, урок-творческий отчёт, урок - изобретательства, урок.

«Удивительное рядом», урок-рассказ об учёных, урок-защита исследовательских проектов, урок - экспертиза, урок «Патент на открытие», урок открытых мыслей;

- учебный эксперимент, который позволяет организовать освоение таких элементов исследовательской деятельности, как планирование и проведение эксперимента, обработка и анализ его результатов;
- домашнее задание исследовательского характера может сочетать в себе разнообразные виды, причём позволяет провести учебное исследование, достаточно протяжённое во времени.

Формы организации в МБОУ Лицей с.Толбазы учебно-исследовательской деятельности на внеурочных занятиях:

- исследовательская практика обучающихся;
- образовательные экспедиции походы, поездки, экскурсии с чётко обозначенными образовательными целями, программой деятельности,

продуманными формами контроля. Образовательные экспедиции предусматривают активную образовательную деятельность школьников, в том числе и исследовательского характера;

- факультативные занятия, предполагающие углублённое изучение предмета, дают большие возможности для реализации на них учебно-исследовательской деятельности обучающихся;
- ученическое научно-исследовательское общество форма внеурочной деятельности, которая сочетает в себе работу над учебными исследованиями, коллективное обсуждение промежуточных и итоговых результатов этой работы, организацию круглых

столов, дискуссий, дебатов, интеллектуальных игр, публичных защит, конференций и др., а также встречи с представителями науки и образования, экскурсии в учреждения науки и образования, сотрудничество с другими школами;

- участие обучающихся в олимпиадах, конкурсах, конференциях, в том числе дистанционных, предметных неделях, интеллектуальных марафонах предполагает выполнение ими учебных исследований или их элементов в рамках данных мероприятий.

Среди возможных форм представления результатов проектной деятельности можно выделить:

- макеты, модели, рабочие установки, схемы, план-карты;
- постеры, презентации;
- альбомы, буклеты, брошюры, книги;
- реконструкции событий;
- эссе, рассказы, стихи, рисунки;
- результаты исследовательских экспедиций, обработки архивов и мемуаров;
- документальные фильмы, мультфильмы;
- выставки, игры, тематические вечера, концерты;
- сценарии мероприятий;
- веб-сайты, программное обеспечение, цифровые носители и др.

Результаты также могут быть представлены в ходе проведения конференций, семинаров и круглых столов. Итоги учебно-исследовательской деятельности могут быть, в том числе представлены в виде статей, обзоров, отчетов и заключений по итогам исследований, проводимых в рамках исследовательских экспедиций, обработки архивов и мемуаров, исследований по различным предметным областям, а также в виде прототипов, моделей, образцов. Многообразие форм учебно-исследовательской деятельности позволяет обеспечить подлинную интеграцию урочной и внеурочной деятельности обучающихся по развитию у них УУД.

Стержнем этой интеграции является системно-деятельностный подход как принцип организации образовательного процесса в основной школе. Ещё одной особенностью учебно-исследовательской деятельности в МБОУ Лицей с.Толбазы является её связь с проектной деятельностью обучающихся. Условия использования учебного исследования как вида учебного проекта:

- проект или учебное исследование должны быть выполнимыми и соответствовать возрасту, способностям и возможностям обучающегося;
- для выполнения проекта должны быть все условия информационные ресурсы, мастерские, клубы, научные общества;
- обучающиеся должны быть подготовлены к выполнению проектов и учебных исследований как в части ориентации при выборе темы проекта или учебного исследования, так и в части конкретных приёмов, технологий и методов, необходимых для успешной реализации выбранного вида проекта;
 - необходимо обеспечить педагогическое сопровождение проекта как в отношении выбора темы и содержания (научное руководство), так и в отношении собственно работы и используемых методов (методическое руководство);
 - возможно использовать для начинающих дневник самоконтроля, в котором отражаются элементы самоанализа в ходе работы и который используется при составлении отчётов и во время собеседований с руководителями проекта;
 - необходимо наличие ясной и простой критериальной системы оценки итогового результата работы по проекту и индивидуального вклада (в случае группового характера проекта или исследования) каждого участника;
 - результаты и продукты проектной или исследовательской работы должны быть презентованы, получить оценку и признание достижений в форме общественной конкурсной защиты, проводимой в очной форме или путём размещения в открытых ресурсах Интернета для обсуждения.

Проектная деятельность является составной частью образовательного процесса и проходит в урочное и внеурочное время в течение учебного года. Для организации проектной

деятельности могут быть использованы все формы организации образовательного процесса. Домашнее задание может включать в себя элементы проектной деятельности. Ресурсом для развития проектной деятельности являются программы и курсы внеурочной деятельности (в том числе и междисциплинарные), внеклассная и внешкольная деятельность.

Критерии оценки проектной работы разработаны с учётом целей и задач проектной деятельности на этапе основного общего образования:

- 1. Способность к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем, проявляющаяся в умении поставить проблему и выбрать адекватные способы её решения, включая поиск и обработку информации, формулировку выводов и/или обоснование и реализацию/апробацию принятого решения, обоснование и создание прогноза, модели, макета, объекта, творческого решения и т. п. Данный критерий в целом включает оценку сформированности познавательных учебных действий.
- 2. Сформированность предметных знаний и способов действий, проявляющаяся в умении раскрыть содержание работы, грамотно и обоснованно в соответствии с рассматриваемой проблемой/темой использовать имеющиеся знания и способы действий.
- 3. Сформированность регулятивных действий, проявляющаяся в умении самостоятельно планировать и управлять своей познавательной деятельностью во времени, использовать ресурсные возможности для достижения целей, осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях.
- 4. Сформированность коммуникативных действий, проявляющаяся в умении ясно изложить и оформить выполненную работу, представить её результаты, аргументированно ответить на вопросы.

Результаты выполненного проекта могут быть описаны на основе интегрального (уровневого) подхода или на основе аналитического подхода. При интегральном описании результатов выполнения проекта:

- вывод об уровне сформированности навыков проектной деятельности делается на основе оценки всей совокупности основных элементов проекта (продукта и пояснительной записки, отзыва, презентации) по каждому из четырёх названных выше критериев;

Содержательное описание каждого критерия

Критерий	Уровни сформированности навыков проектной		
	деятельно		
	Базовый	Повышенный	
Самостоятельное	Работа в целом свидетель-	видетель- Работа в целом	
приобретение знаний и	ствует о способности само-		
решение проблем	стоятельно с опорой на по- способности само-		
	мощь руководителя ставить	стоятельно ставить	
	проблему и находить пути её	проблему и находить	
	решения; продемонстрирова-	пути её решения;	
	на способность приобретать	продемонстрировано	
	новые знания и/или осваивать свободное владение		
	новые способы действий, до-	логическими	
	стигать более глубокого по-	операциями, навыками	
	нимания изученного	критического	
		мышления, умение	
		самостоятельно	
		мыслить;	
		продемонстрирована	
		способность на этой	
		основприобретать	
		новые знанияи/или	
	20	осваивать новые	

Знание предмета	Продемонстрировано понимание содержания выполненнойработы. В работе и в ответах на вопросы по содержанию работы отсутствуют грубые ошибки	способы действий, достигать более глубокогопонимания проблемы Продемонстрирова носвободное владение предметом проектной деятельности. Ошибки отсутствуют
Регулятивные действия	Продемонстрированы навыкиопределения темы и планирования работы. Работа доведена до конца и представлена комиссии; некоторые этапы выполнялись подконтролем и при поддержке руководителя. При этом проявляются отдельные элементысамооценки и самоконтроля обучающегося	Работа тщательно спланирована и последовательно реализована, своевременно пройдены все необходимы этапы обсуждения и представления. Контролькоррекция осуществлялись самостоятельно
Коммуникация	Продемонстрированы навыки оформления проектной работы и пояснительной записки, а также подготовки простой презентации. Автор отвечает на вопросы	Тема ясно определена и пояснена. Текст/сообщение хорошо структурированы. Все мысли выражены ясно, логично, последовательно, аргументированно. Работа/сообщение вызывает интерес. Автор свободно отвечает на вопросы

Решение о том, что проект выполнен на базовом уровне, принимается при условии, что:

- 1) такая оценка выставлена по предъявляемым критериям;
- 2) продемонстрированы все обязательные элементы проекта: завершенный продукт, отвечающий исходному замыслу, список использованных источников, положительный отзыв руководителя, презентация проекта;
- 3) даны ответы на вопросы.

В случае выдающихся проектов комиссия может подготовить особое заключение для рекомендации проекта на защиту на конкурсы и фестивали разного уровня. Таким образом, качество выполненного проекта и предлагаемый подход к описанию его результатов позволяют в целом оценить способность обучающихся производить значимый для себя и/или для других людей продукт, наличие творческого потенциала, способность довести дело до конца, ответственность и другие качества, формируемые в МБОУ Лицей с.Толбазы.

Личностные результаты - способность обучающихся во взаимодействии в условиях неопределенности, открытость опыту и знаниям других;

- способность действовать в условиях неопределенности, повышать уровень своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других

людей, осознавать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;

- навык выявления и связывания образов, способность формирования новых знаний, в том числе способность формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее не известных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать свое развитие;
- умение распознавать конкретные примеры понятия по характерным признакам, выполнять операции в соответствии с определением и простейшими свойствами понятия, конкретизировать понятие примерами, использовать понятие и его свойства при решении задач (далее оперировать понятиями), а также оперировать терминами и представлениями в области концепции устойчивого развития;
 - умение анализировать и выявлять взаимосвязи природы, общества и экономики;
- умение оценивать свои действия с учетом влияния на окружающую среду, достижений целей и преодоления вызовов, возможных глобальных последствий;
- способность обучающихся осознавать стрессовую ситуацию, оценивать происходящие изменения и их последствия;
 - воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер;
 - оценивать ситуацию стресса, корректировать принимаемые решения и действия;
- формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;
 - быть готовым действовать в отсутствие гарантий успеха.

Метапредметные результаты освоения программы основного общего образования, в том числе адаптированной, должны отражать:

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- 4) базовые логические действия:
- выявлять и характеризовать существенные признаки объектов (явлений);
- устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- с учетом предложенной задачи выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях;
 - предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- выявлять дефициты информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;
 - выявлять причинно-следственные связи при изучении явлений и процессов;
- делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях;
- самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учетом самостоятельно выделенных критериев);
 - 5) базовые исследовательские действия:
 - использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;
- формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, самостоятельно устанавливать искомое и данное;
- формировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану опыт, несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей объекта изучения, причинно-следственных связей и зависимостей объектов между собой;
- оценивать на применимость и достоверность информации, полученной в ходе исследования (эксперимента);
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного наблюдения, опыта, исследования, владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений;
 - прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их

последствия в аналогичных или сходных ситуациях, выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах;

- 6) работа с информацией:
- применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников с учетом предложенной учебной задачи и заданных критериев;

выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;

- находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же

идею, версию) в различных информационных источниках;

- самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями; оценивать надежность информации по критериям, предложенным педагогическим работником или сформулированным самостоятельно;
 - эффективно запоминать и систематизировать информацию.

Овладение системой универсальных учебных познавательных действий обеспечивает сформированность когнитивных навыков у обучающихся.

Овладение универсальными учебными коммуникативными действиями:

- 1) общение:
- воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в соответствии с целями и условиями общения;
 - выражать себя (свою точку зрения) в устных и письменных текстах;
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, знать и распознавать предпосылки конфликтых ситуаций и смягчать конфликты, вести переговоры;
- понимать намерения других, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения;
- в ходе диалога и (или) дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание

благожелательности общения;

- сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
- публично представлять результаты выполненного опыта (эксперимента, исследования, проекта);

самостоятельно выбирать формат выступления с учетом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные

тексты с использованием иллюстративных материалов;

2) совместная деятельность:

характеризующих сформированность метапредметных умений (способности к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем, сформированности регулятивных действий и сформированности коммуникативных действий).

Сформированность предметных знаний и способов действий может быть зафиксирована на базовом уровне: ни один из обязательных элементов проекта (продукт, печатный вариант работы, отзыв руководителя или презентация) не даёт оснований для иного решения.

Решение о том, что проект выполнен на базовом уровне, принимается при условии, что:

- 1) такая оценка выставлена по каждому из предъявляемых критериев;
- 2) продемонстрированы все обязательные элементы проекта: завершенный продукт, отвечающий исходному замыслу, список использованных источников, положительный отзыв руководителя, презентация проекта;

3) даны ответы на вопросы.

В случае выдающихся проектов комиссия может подготовить особое заключение для рекомендации проекта на защиту на конкурсы и фестивали разного уровня. Таким образом, качество выполненного проекта и предлагаемый подход к описанию его результатов позволяют в целом оценить способность обучающихся производить значимый для себя и/или для других людей продукт, наличие творческого потенциала, способность довести дело до конца, ответственность и другие качества, формируемые в МБОУ Лицей с.Толбазы.

Особенности оценки предметных результатов

Оценка предметных результатов представляет собой оценку достижения обучающимся планируемых результатов по отдельным предметам.

Формирование этих результатов обеспечивается каждым учебным предметом.

Основным предметом оценки в соответствии с требованиями ФГОС ООО является способность к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач, основанных на изучаемом учебном материале, с использованием способов действий, релевантных содержанию учебных предметов, в том числе — метапредметных (познавательных, регулятивных, коммуникативных) действий, а также компетентностей, релевантных соответствующим моделям функциональной (математической, естественно-научной, читательской и др.).

Для оценки предметных результатов предлагаются следующие критерии: знание и понимание, применение, функциональность.

Обобщенный критерий «Знание и понимание» включает знание и понимание роли изучаемой области знания/вида деятельности в различных контекстах, знание и понимание терминологии, понятий и идей, а также процедурных знаний или алгоритмов.

Обобщенный критерий «Применение» включает:

- использование изучаемого материала при решении учебных задач/проблем, различающихся сложностью предметного содержания, сочетанием когнитивных операций и универсальных познавательных действий, степенью проработанности в учебном процессе;
- использование специфических для предмета способов действий и видов деятельности по получению нового знания, его интерпретации, применению и преобразованию при решении учебных задач/проблем, в том числе в ходе поисковой деятельности, учебно-исследовательской и учебно-проектной

деятельности.

Обобщенный критерий «Функциональность» включает использование теоретического материала, методологического и процедурного знания при решении внеучебных проблем, различающихся сложностью предметного содержания, читательских умений, контекста, а также сочетанием когнитивных операций.

В отличие от оценки способности обучающихся к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач, основанных на изученном учебном материале, с использованием критериев «знание и понимание» и «применение», оценка функциональной грамотности направлена на выявление способности обучающихся применять предметные знания и умения во внеучебной ситуации, в ситуациях, приближенных к реальной жизни.

При оценке сформированности предметных результатов по критерию «функциональность» разделяют:

- оценку сформированности отдельных элементов функциональной грамотности в ходе изучения отдельных предметов, т.е. способность применять изученные знания и умения при решении нетипичных задач, которые связаны с внеучебными ситуациями и не содержат явного указания на способ решения; эта оценка осуществляется учителем в рамках формирующего оценивания по предложенным критериям;
- оценку сформированности отдельных элементов функциональной грамотности в ходе изучения отдельных предметов, не связанных напрямую с изучаемым материалом, например элементов читательской грамотности (смыслового чтения), эта оценка также осуществляется учителем в рамках формирующего оценивания по предложенным критериям;
 - оценку сформированности собственно функциональной грамотности,

построенной на содержании различных предметов и внеучебных ситуациях. Такие процедуры строятся на специальном инструментарии, не опирающемся напрямую на изучаемый программный материал. В них оценивается способность применения знаний и умений, сформированных на отдельных предметах, при решении различных задач.

Оценка предметных результатов ведется каждым учителем в ходе процедур текущего, тематического, промежуточного и итогового контроля, а также в ходе внутришкольного мониторинга.

1.1.1. Организация и содержание оценочных процедур

Стартовая диагностика представляет собой процедуру оценки готовности к обучению на уровне основного общего образования. Проводится в начале 5-го класса и выступает как основа (точка отсчета) для оценки динамики образовательных достижений. Объектом оценки являются: структура мотивации, сформированность учебной деятельности, владение универсальными и специфическими для основных учебных предметов познавательными средствами, в том числе: средствами работы с информацией, знаково-символическими средствами, логическими операциями. Стартовая диагностика может проводиться также учителями с целью оценки готовности к изучению отдельных предметов (разделов). Результаты стартовой диагностики являются основанием для корректировки учебных программ и индивидуализации учебного процесса.

Текущая оценка представляет собой процедуру оценки индивидуального продвижения в освоении программы учебного предмета. Текущая оценка может быть формирующей, т.е. поддерживающей и направляющей усилия учащегося, и диагностической, способствующей выявлению и осознанию учителем и учащимся существующих проблем в обучении. Объектом текущей оценки являются тематические планируемые результаты, этапы освоения которых зафиксированы в тематическом планировании. В текущей оценке используется весь арсенал форм и методов проверки (устные и письменные опросы, практические работы, творческие работы, индивидуальные и групповые формы, само- и взаимооценка, рефлексия, листы продвижения и др.) с учетом особенностей учебного предмета и особенностей контрольнооценочной деятельности учителя. Результаты текущей оценки являются основой для индивидуализации учебного процесса; при этом отдельные результаты, свидетельствующие об успешности обучения и достижении тематических результатов в более сжатые (по сравнению с планируемыми учителем) сроки, могут включаться в систему накопленной оценки и служить основанием, например, для освобождения ученика от необходимости выполнять тематическую проверочную работу.

Тематическая оценка представляет собой процедуру оценки уровня достижения тематических планируемых результатов по предмету, которые фиксируются в учебных методических комплектах, рекомендованных Министерством просвещения РФ. По предметам, вводимым образовательной организацией самостоятельно, тематические планируемые результаты устанавливаются самой образовательной организацией. Тематическая оценка может вестись как в ходе изучения темы, так и в конце ее изучения. Оценочные процедуры подбираются так, чтобы они предусматривали возможность оценки достижения всей совокупности планируемых результатов и каждого из них. Результаты тематической оценки являются основанием для коррекции учебного процесса и его индивидуализации.

Портфолио представляет собой процедуру оценки динамики учебной и творческой активности учащегося, направленности, широты или избирательности интересов, выраженности проявлений творческой инициативы, а также уровня высших достижений, демонстрируемых данным учащимся. В портфолио включаются как работы учащегося (в том числе — фотографии, видеоматериалы и т.п.), так и отзывы на эти работы (например, наградные листы, дипломы, сертификаты участия, рецензии и проч.). Отбор работ и отзывов для портфолио ведется самим обучающимся совместно с классным руководителем и при участии семьи. Включение каких- либо материалов в портфолио без согласия обучающегося не допускается. Портфолио в части подборки документов формируется в электронном виде в течение всех лет обучения в основной школе. Результаты, представленные в портфолио, используются при выработке рекомендаций по выбору индивидуальной образовательной траектории на уровне среднего общего образования и могут отражаться в характеристике.

Внутришкольный мониторинг представляет собой процедуры:

- оценки уровня достижения предметных и метапредметных результатов;
- оценки уровня функциональной грамотности;
- оценки уровня профессионального мастерства учителя, осуществляемого на основе административных проверочных работ, анализа посещенных уроков, анализа качества учебных заданий, предлагаемых учителем обучающимся.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится один раз в учебный год в сроки, определяемые ежегодно в календарном учебном графике. Промежуточная оценка, фиксирующая достижение предметных планируемых результатов и универсальных учебных действий на уровне не ниже базового, является основанием для перевода в следующий класс и для допуска обучающегося к государственной итоговой аттестации. Порядок проведения промежуточной аттестации регламентируется Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» (ст.58) и «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, индивидуальном учете результатов освоения обучающимися образовательных программ, а также хранении в архивах информации о результатах успеваемости и аттестации на бумажном и электронном носителях».

Государственная итоговая аттестация

В соответствии со ст.59 ФЗ-273 «Об образовании в Российской Федерации» государственная итоговая аттестация, завершающая освоение ООП ООО, является обязательной процедурой, завершающей освоение основной образовательной программы основного общего образования и проводимой в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися ООП ООО соответствующим требованиям ФГОС ООО.

Формы государственной итоговой аттестации, порядок проведения такой аттестации по соответствующим образовательным программам различного уровня и в любых формах (включая требования к использованию средств обучения и воспитания, средств связи при проведении государственной итоговой аттестации, требования, предъявляемые к лицам, привлекаемым к проведению государственной итоговой аттестации, порядок подачи и рассмотрения апелляций, изменения и (или) аннулирования результатов государственной итоговой аттестации) определяются Министерством просвещения Российской Федерации - федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования.

Целью ГИА является установление уровня образовательных достижений выпускников. ГИА включает в себя четыре экзамена: два обязательных экзамена (по русскому языку и математике) и два экзамена по выбору обучающихся по другим учебным предметам. ГИА проводится в форме основного государственного экзамена (ОГЭ) с использованием контрольных измерительных материалов, представляющих собой комплексы заданий в стандартизированной форме и в форме устных и письменных экзаменов с использованием тем, билетов и иных форм по решению образовательной организации (государственный выпускной экзамен – ГВЭ).

В МБОУ Лицей с.Толбазы государственная итоговая аттестация обучающихся 9-х классов проводится на основании утвержденного Порядка в форме основного государственного экзамена (далее – ОГЭ) или в форме государственного выпускного экзамена (далее – ГВЭ). ГВЭ вправе проходить обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья (далее – ОВЗ). Обучающиеся с ОВЗ при подаче заявления на ГИА предоставляют копию рекомендации ПМПК, а обучающиеся – дети-инвалиды, инвалиды – оригинал или заверенную в установленном порядке копию справки, подтверждающей факт установления инвалидности, выданной федеральным государственным учреждением медико-социальной экспертизы.

Итоговая оценка (итоговая аттестация) по предмету складывается из результатов внутренней и внешней оценки. К результатам внешней оценки относятся результаты ГИА. К результатам внутренней оценки относятся предметные результаты, зафиксированные в системе накопленной оценки и результаты выполнения итоговой работы по предмету. Такой подход позволяет обеспечить полноту охвата планируемых результатов и выявить

кумулятивный эффект обучения, обеспечивающий прирост в глубине понимания изучаемого материала и свободе оперирования им. По предметам, не вынесенным на ГИА, итоговая оценка ставится на основе результатов только внутренней оценки.

Итоговая оценка по предмету фиксируется в документе об уровне образования государственного образца — аттестате об основном общем образовании.

Итоговая оценка по междисциплинарным программам ставится на основе результатов внутришкольного мониторинга.

І. ЦЕЛЕВОЙ РАЗДЕЛ

II. Содержательный раздел программы основного общего образования

Содержательный раздел программы основного общего образования МБОУ Лицей с.Толбазы включает следующие программы, ориентированные на достижение предметных, метапредметных и личностных результатов:

- рабочие программы учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей;
- программу формирования универсальных учебных действий у обучающихся;
- рабочую программу воспитания;
- программу коррекционной работы.

2.1. Рабочие программы учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочнойдеятельности), учебных модулей

Рабочие программы учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей обеспечивают достижение планируемых результатов освоения ООП ООО МБОУ Лицей с.Толбазы и разработаны на основе требований ФГОС ООО к результатам ООП ООО и с учетом примерных рабочих программ, разработанных Федеральным государственным бюджетным научным учреждением «Институтом стратегии развития образования Российской академии образования».

Рабочие программы учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей включают:

- Содержание учебного предмета, учебного курса (в том числе внеурочной деятельности), учебного модуля;
- Планируемые результаты освоения учебного предмета, учебного курса (в том числе внеурочной деятельности), учебного модуля;
- Тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета, учебного курса (в том числе внеурочной деятельности), учебного модуля и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов, являющихся учебно-методическими материалами (мульти-медийные программы, электронные учебники и задачники, электронные библиотеки, виртуальные лаборатории, игровые программы, коллекции цифровых образовательных ресурсов), используемыми для обучения и воспитания различных групп пользователей, представленными в электронном (цифровом) виде и реализующими дидактические возможности ИКТ, содержание которых соответствует законодательству об образовании.

Рабочие программы учебных курсов внеурочной деятельности содержат указание на формупроведения занятий.

Рабочие программы учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей формируются с учетом рабочей программы воспитания. Рабочие программы учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей могут быть реализованы с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. Формы электронного обучения и цифровых образовательных технологий, используемых в образовательном процессе, указаны в разделе «Тематическое планирование» рабочей программы по каждому учебному предмету, учебному курсу (в том числе внеурочной деятельности), учебному модулю.

Рабочие программы учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей являются приложением к ООП ООО и имеют сквозную нумерацию. В приложении представлены программы учебных предметов.

Содержание рабочих программ части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, определяется ежегодно по запросам обучающихся и их родителей. На период составления основной образовательной программы к таким предметам относятся в 2022-2023 учебном году:

Предметные области	Учебные предметы		
Русский язык и литература	Русский язык		
	Литература		
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский, башкирский,		
	татарский, чувашский)		
	Родная литература (русский, башкирский,		
	татарский, чувашский)		
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)		
	Второй иностранный язык (французский)		
Математика и информатика	Математика		
	Информатика		
Общественно-научные предметы	История		
	Обществознание		
	География		
Естественнонаучные предметы	Физика		
	Химия		
	Биология		
Основы духовно-нравственной культуры	Основы духовно-нравственной культуры		
народов России	народов России		
Искусство	Изобразительное искусство		
	Музыка		
Технология	Технология		
Физическая культура и основы	Физическая культура		
безопасности	Основы безопасности жизнедеятельности		
жизнедеятельности			

2.1. Программа формирования универсальных учебных действий у обучающихся

Универсальные учебные действия (далее — УУД) - это обобщенные учебные действия, позволяющие решать широкий круг задач в различных предметных областях и являющиеся результатами освоения обучающимися основной образовательной программы основного общего образования МБОУ Лицей с.Толбазы.

2.2.1. Целевой раздел

Согласно стандарту основного общего образования программа формирования универсальных учебных действий у обучающихся обеспечивает:

- развитие способности к саморазвитию и самосовершенствованию;
- формирование внутренней позиции личности, регулятивных, познавательных, коммуникативных универсальных учебных действий у обучающихся;
- формирование опыта применения универсальных учебных действий в жизненных ситуациях для решения задач общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся, готовности к решению практических задач;
- повышение эффективности усвоения знаний и учебных действий, формирования компетенций в предметных областях, учебно-исследовательской и проектной деятельности:
- формирование навыка участия в различных формах организации учебноисследовательской и проектной деятельности, в том числе творческих конкурсах, олимпиадах, научных обществах, научно-практических конференциях, олимпиадах;
- овладение приемами учебного сотрудничества и социального взаимодействия со сверстниками, обучающимися младшего и старшего возраста и взрослыми в совместной учебно-исследовательской и проектной деятельности;
- формирование и развитие компетенций обучающихся в области использования ИКТ на уровне общего пользования, включая владение ИКТ, поиском, анализом и передачей информации, презентацией выполненных работ, основами информационной безопасности, умением безопасного использования средств ИКТ и информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» (далее Интернет), формирование культуры пользования ИКТ;
- формирование знаний и навыков в области финансовой грамотности и устойчивого развития общества.

Достижения обучающихся, полученные в результате изучения учебных предметов, учебных курсов, модулей, характеризующие совокупность познавательных, коммуникативных и регулятивных универсальных учебных действий, сгруппированы во ФГОС по трем направлениям и отражают способность обучающихся использовать на практике универсальные учебные действия, составляющие умение овладевать учебными знаково-символическими средствами, направленными на:

- овладение умениями замещения, моделирования, кодирования и декодирования информации, логическими операциями, включая общие приемы решения задач (универсальные учебные познавательные действия);
- приобретение ими умения учитывать позицию собеседника, организовывать и осуществлять сотрудничество, коррекцию с педагогическими работниками и со сверстниками, адекватно передавать информацию и отображать предметное содержание и условия деятельности и речи, учитывать разные мнения и интересы, аргументировать и обосновывать свою позицию, задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнером (универсальные учебные коммуникативные действия);
- включающими способность принимать и сохранять учебную цель и задачу, планировать ее реализацию, контролировать и оценивать свои действия, вносить соответствующие коррективы в их выполнение, ставить новые учебные задачи, проявлять

познавательную инициативу в учебном сотрудничестве, осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и способу действия, актуальный контроль на уровне произвольного внимания (универсальные регулятивные действия).

2.2.2. Содержательный раздел

Согласно ФГОС Программа формирования универсальных учебных действий у обучающихся содержит:

 описание взаимосвязи универсальных учебных действий с содержанием учебных предметов;

описание особенностей реализации основных направлений и форм учебно-исследовательской деятельности в рамках урочной ивнеурочной работы.

Описание взаимосвязи УУД с содержанием учебных предметов

Содержание основного общего образования определяется программой основного общего образования. Предметное учебное содержание фиксируется врабочих программах.

Разработанные по всем учебным предметам рабочие программы отражают определенные во ФГОС ООО универсальные учебные действия в трех своих компонентах:

- как часть метапредметных результатов обучения в разделе «Планируемые результаты освоения учебного предмета на уровне основного общего образования»;
- в соотнесении с предметными результатами по основным разделам и темам учебного содержания;
 - в разделе «Основные виды деятельности» тематического планирования.

Описание реализации требований формирования УУД в предметных результатах и тематическом планировании по отдельным предметным областям: **Русский язык и литература**

Формирование универсальных учебных познавательных действий

Формирование базовых логических действий

- Анализировать, классифицировать, сравнивать языковые единицы, а такжетексты различных функциональных разновидностей языка, функционально- смысловых типов речи и жанров.
- Выявлять и характеризовать существенные признаки классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа языковых единиц, текстов различных функциональных разновидностей языка, функционально- смысловых типов речи и жанров.
- Устанавливать существенный признак классификации и классифицировать литературные объекты, устанавливать основания для их обобщения и сравнения, определять критерии проводимого анализа.
- Выявлять и комментировать закономерности при изучении языковых процессов; формулировать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии.
- Самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи при работе с разными единицами языка, разными типами текстов, сравнивая варианты решения и выбирая оптимальный вариант с учётом самостоятельно выделенных критериев.
- Выявлять (в рамках предложенной задачи) критерии определения закономерностей и противоречий в рассматриваемых литературных фактах и наблюдениях над текстом.
- Выявлять дефицит литературной и другой информации, данных, необходимых для решения поставленной учебной задачи.
- Устанавливать причинно-следственные связи при изучении литературных явлений и процессов, формулировать гипотезы об их взаимосвязях.

Формирование базовых исследовательских действий

- Самостоятельно определять и формулировать цели лингвистических мини-исследований, формулировать и использовать вопросы как исследовательский инструмент.
- Формулировать в устной и письменной форме гипотезу предстоящего исследования (исследовательского проекта) языкового материала; осуществлять проверку

гипотезы; аргументировать свою позицию, мнение.

- Проводить по самостоятельно составленному плану небольшое исследование по установлению особенностей языковых единиц, языковых процессов, особенностейпричинно-следственных связей и зависимостей объектов между собой.
- Самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения за языковым материалом и языковыми явлениями, лингвистического мини-исследования, представлять результаты исследования в устной и письменной форме, в виде электронной презентации, схемы, таблицы, диаграммы и т. п.
- Формулировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию в выборе и интерпретации литературного объекта исследования.
- Самостоятельно составлять план исследования особенностей литературного объекта изучения, причинно-следственных связей и зависимостей объектов между собой.
- Овладеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений.
- Прогнозировать возможное дальнейшее развитие событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах, в том числе в литературных произведениях.
- Публично представлять результаты учебного исследования проектной деятельности на уроке или во внеурочной деятельности (устный журнал, виртуальная экскурсия, научная конференция, стендовый доклад и др.).

Работа с информацией

- Выбирать, анализировать, обобщать, систематизировать интерпретировать и комментировать информацию, представленную в текстах, таблицах, схемах; представлять текст в виде таблицы, графики; извлекать информацию из различных источников (энциклопедий, словарей, справочников; средств массовой информации, государственных электронных ресурсов учебного назначения), передавать информацию в сжатом и развёрнутом виде в соответствии с учебной задачей.
- Использовать различные виды аудирования (выборочное, ознакомительное, детальное) и чтения (изучающее, ознакомительное, просмотровое, поисковое) в зависимости от поставленной учебной задачи (цели); извлекать необходимую информацию из прослушанных и прочитанных текстов различных функциональных разновидностей языка и жанров; оценивать прочитанный или прослушанный текст с точки зрения использованных в нем языковых средств; оценивать достоверность содержащейся в тексте информации.
- Выделять главную и дополнительную информацию текстов; выявлять дефицит информации текста, необходимой для решения поставленной задачи, и восполнять

его путем использования других источников информации.

- В процессе чтения текста прогнозировать его содержание (по названию, ключевым словам, по первому и последнему абзацу и т. п.), выдвигать предположения о дальнейшем развитии мысли автора и проверять их в процессе чтения текста, вести диалог с текстом.
- Находить и формулировать аргументы, подтверждающую или опровергающую позицию автора текста и собственную точку зрения на проблему текста, в анализируемом тексте и других источниках.
- Самостоятельно выбирать оптимальную форму представления литературной и другой информации (текст, презентация, таблица, схема) в зависимости от коммуникативной установки.
- Оценивать надежность литературной и другой информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно; эффективно запоминать и систематизировать эту информацию.

Формирование универсальных учебных коммуникативных действий

Владеть различными видами монолога и диалога, формулировать в устной и письменной форме суждения на социально-культурные, нравственно-этические, бытовые, учебные темы в соответствии с темой, целью, сферой и ситуацией общения; правильно, логично, аргументированно излагать свою точку зрения по поставленной проблеме.

- Выражать свою точку зрения и аргументировать ее в диалогах и дискуссиях; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога и полилога, обнаруживать различие и сходство позиций; корректно выражать свое отношение к суждениям собеседников.
- Формулировать цель учебной деятельности, планировать ее, осуществлять самоконтроль, самооценку, самокоррекцию; объяснять причины достижения (недостижения) результата деятельности.
- Осуществлять речевую рефлексию (выявлять коммуникативные неудачи и их причины, уметь предупреждать их), давать оценку приобретенному речевому опыту и корректировать собственную речь с учетом целей и условий общения; оценивать соответствие результата поставленной цели и условиям общения.
- Управлять собственными эмоциями, корректно выражать их в процессе речевого общения.

Формирование универсальных учебных регулятивных действий

- Владеть социокультурными нормами и нормами речевого поведения в актуальных сферах речевого общения, соблюдать нормы современного русского литературного языка и нормы речевого этикета; уместно пользоватьсявнеязыковыми средствами общения (жестами, мимикой).
- Публично представлять результаты проведенного языкового анализа, выполненного лингвистического эксперимента, исследования, проекта; самостоятельно выбирать формат выступления с учетом цели презентации и особенностей аудитории и в соответствии с этим составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративного материала.

Иностранный язык (английский язык)

Формирование универсальных учебных познавательных действий

Формирование базовых логических действий

- Выявлять признаки и свойства языковых единиц и языковых явлений иностранного языка; применять изученные правила, алгоритмы.
- Анализировать, устанавливать аналогии, между способами выражения мысли

Средствами родного и иностранного языков.

- Сравнивать, упорядочивать, классифицировать языковые единицы и языковые явления иностранного языка, разные типы высказывания.
- Моделировать отношения между объектами (членами предложения, структурными единицами диалога и др.).
- Использовать информацию, извлеченную из несплошных текстов (таблицы, диаграммы), в собственных устных и письменных высказываниях.
- Выдвигать гипотезы (например, об употреблении глагола-связки в иностранном языке); обосновывать, аргументировать свои суждения, выводы.
- Распознавать свойства и признаки языковых единиц и языковых явлений (например, с помощью словообразовательных элементов).
- Сравнивать языковые единицы разного уровня (звуки, буквы, слова, речевые клише, грамматические явления, тексты и т. п.).
- Пользоваться классификациями (по типу чтения, по типу высказывания и т. п.).
- Выбирать, анализировать, интерпретировать, систематизировать информацию, представленную в разных формах: сплошных текстах, иллюстрациях, графически (в таблицах, диаграммах).

- Работа с информацией

- Использовать в соответствии с коммуникативной задачей различные стратегии чтения и аудирования для получения информации (с пониманием основного содержания, с пониманием запрашиваемой информации, с полным пониманием).
- Прогнозировать содержание текста по заголовку; прогнозировать возможное дальнейшее развитие событий по началу текста; устанавливать логическую последовательность основных фактов; восстанавливать текст из разрозненных

абзацев.

- Полно и точно понимать прочитанный текст на основе его информационной переработки (смыслового и структурного анализа отдельных частей текста, выборочного перевода);
- Использовать внешние формальные элементы текста (подзаголовки, иллюстрации, сноски) для понимания его содержания.
 - Фиксировать информацию доступными средствами (в виде ключевых слов, плана).
 - Оценивать достоверность информации, полученной из иноязычных источников.
- Находить аргументы, подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, в различных информационных источниках;
 - Выдвигать предположения (например, о значении слова в контексте) и аргументировать его.

Формирование универсальных учебных коммуникативных действий

- Воспринимать и создавать собственные диалогические и монологические высказывания, участвуя в обсуждениях, выступлениях; выражать эмоции в соответствии с условиями и целями общения.
- Осуществлять смысловое чтение текста с учетом коммуникативной задачи и вида текста, используя разные стратегии чтения (с пониманием основного содержания, с полным пониманием, с нахождением интересующей информации).
 - Анализировать и восстанавливать текст с опущенными в учебных целях фрагментами.
- Выстраивать и представлять в письменной форме логику решения коммуникативной задачи (например, в виде плана высказывания, состоящего извопросов или утверждений).

Публично представлять на иностранном языке результаты выполненной проектной работы, самостоятельно выбирая формат выступления с учетом особенностей аудитории.

Формирование универсальных учебных регулятивных действий

- Удерживать цель деятельности; планировать выполнение учебной задачи, выбирать и аргументировать способ деятельности.
- Планировать организацию совместной работы, определять свою роль, распределять задачи между членами команды, участвовать в групповых формахработы.
- Оказывать влияние на речевое поведение партнера (например, поощряя его продолжать поиск совместного решения поставленной задачи).
- Корректировать деятельность с учетом возникших трудностей, ошибок, новых данных или информации.
- Оценивать процесс и общий результат деятельности; анализировать и оценивать собственную работу: меру собственной самостоятельности, затруднения, дефициты, ошибки и пр.

Математика и информатика

Формирование универсальных учебных познавательных действий

Формирование базовых логических действий

- Выявлять качества, свойства, характеристики математических объектов.
- Различать свойства и признаки объектов.
- Сравнивать, упорядочивать, классифицировать числа, величины, выражения, формулы, графики, геометрические фигуры и т.д.
- Устанавливать связи и отношения, проводить аналогии, распознавать зависимости между объектами.
 - Анализировать изменения и находить закономерности.
- Формулировать и использовать определения понятий, теоремы; выводить

следствия, строить отрицания, формулировать обратные теоремы.

- Использовать логические связки «и», «или», «если ..., то ...».
- Обобщать и конкретизировать; строить заключения от общего к частному и от частного к общему.
- Использовать кванторы «все», «всякий», «любой», «некоторый», «существует»; приводить пример и контрпример.
 - Различать, распознавать верные и неверные утверждения.
 - Выражать отношения, зависимости, правила, закономерности с помощью формул.
 - Моделировать отношения между объектами, использовать символьные и графические модели.
 - Воспроизводить и строить логические цепочки утверждений, прямые и от противного.
 - Устанавливать противоречия в рассуждениях.
- Создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.
- Применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников с учетом предложенной учебной задачи и заданных критериев.

Формирование базовых исследовательских действий

- Формулировать вопросы исследовательского характера о свойствах математических объектов, влиянии на свойства отдельных элементов и параметров; выдвигать гипотезы, разбирать раз- личные варианты; использовать пример, аналогию и обобщение.
- Доказывать, обосновывать, аргументировать свои суждения, выводы, закономерности и результаты.
- Дописывать выводы, результаты опытов, экспериментов, исследований, используя математический язык и символику.
- Оценивать надежность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.

Работа с информацией

- Использовать таблицы и схемы для структурированного представления информации, графические способы представления данных.
 - Переводить вербальную информацию в графическую форму и наоборот.
- Выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения учебной или практической задачи.
- Распознавать неверную информацию, данные, утверждения; устанавливать противоречия в фактах, данных.
 - Находить ошибки в неверных утверждениях и исправлять их.
- Оценивать надежность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.

Формирование универсальных учебных коммуникативных действий

- Выстраивать и представлять в письменной форме логику решения задачи, доказательства, исследования, подкрепляя пояснениями, обоснованиями в текстовом и графическом виде.
- Владеть базовыми нормами информационной этики и права, основами информационной безопасности, определяющими правила общественного поведения, формы социальной жизни в группах и сообществах, существующих в виртуальном пространстве.
- Понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, в том числе при создании информационного продукта.

- Принимать цель совместной информационной деятельности по сбору, обработке, передаче, формализации информации.
- Коллективно строить действия по ее достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы.
- Выполнять свою часть работы с информацией или информационным продуктом, достигая качественного результата по своему направлению и координируя свои действия с другими членами команды.
- Оценивать качество своего вклада в общий информационный продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия.

Формирование универсальных учебных регулятивных действий

- Удерживать цель деятельности.
- Планировать выполнение учебной задачи, выбирать и аргументировать способ деятельности.
- Корректировать деятельность с учетом возникших трудностей, ошибок, новых данных или информации.
- Анализировать и оценивать собственную работу: меру собственной самостоятельности, затруднения, дефициты, ошибки и пр.

Естественно-научные предметы

Формирование универсальных учебных познавательных действий

Формирование базовых логических действий

- Выдвигать гипотезы, объясняющие простые явления, например:
- почему останавливается движущееся по горизонтальной поверхности тело;
- —почему в жаркую погоду в светлой одежде прохладнее, чем в темной.
- Строить простейшие модели физических явлений (в виде рисунков или схем), например: падение предмета; отражение света от зеркальной поверхности.
- Прогнозировать свойства веществ на основе общих химических свойств изученных классов/групп веществ, к которым они относятся.
- Объяснять общности происхождения и эволюции систематических групп растений на примере сопоставления биологических растительных объектов.

Формирование базовых исследовательских действий

- Исследование явления теплообмена при смешивании холодной и горячей воды.
- Исследование процесса испарения различных жидкостей.
- Планирование и осуществление на практике химических экспериментов, проведение наблюдений, получение выводов по результатам эксперимента: обнаружение сульфат-ионов, взаимодействие разбавленной серной кислоты с цинком.

Работа с информацией

- Анализировать оригинальный текст, посвященный использованию звука (или ультразвука) в технике (эхолокация, ультразвук в медицине и др.).
 - Выполнять задания по тексту (смысловое чтение).
- Использовать при выполнении учебных заданий и в процессе исследовательской деятельности научно-популярную литературу химического содержания, справочные материалы, ресурсы Интернета.

Анализировать современные источники о вакцинах и вакцинировании. Обсуждать роли вакцин и лечебных сывороток для сохранения здоровья человека.

Формирование универсальных учебных коммуникативных действий

- Сопоставлять свои суждения с суждениями других участников дискуссии, при выявлении различий и сходства позиций по отношению к обсуждаемой естественно-научной проблеме.
- Выражать свою точку зрения на решение естественно-научной задачи в устных и

письменных текстах.

- Публично представлять результаты выполненного естествен-но-научного исследования или проекта, физического или химического опыта, биологического наблюления.
- Определять и принимать цель совместной деятельности по решению естественно-научной проблемы, организация действий по ее достижению: обсуждение процесса и результатов сов- местной работы; обобщение мнений нескольких людей.
- Координировать свои действия с другими членами команды при решении задачи, выполнении естественно-научного исследования или проекта.
- Оценивать свой вклад в решение естественно-научной проблемы по критериям, самостоятельно сформулированным участниками команды.

Формирование универсальных учебных регулятивных действий

- Выявление проблем в жизненных и учебных ситуациях, требующих для решения проявлений естественно-научной грамотности.
- Анализ и выбор различных подходов к принятию решений в ситуациях, требующих естественно-научной грамотности и знакомства с современными технологиями (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений группой).
- Самостоятельное составление алгоритмов решения естествен-но-научной задачи или плана естественно-научного исследования с учетом собственных возможностей.
- Выработка адекватной оценки ситуации, возникшей при решении естественнонаучной задачи, и при выдвижении плана изменения ситуации в случае необходимости.

Объяснение причин достижения (недостижения) результатов деятельности по решению естественно-научной задачи, выполнении естественно-научного исследования.

- Оценка соответствия результата решения естественно-научной проблемы поставленным целям и условиям.
- Готовность ставить себя на место другого человека в ходе спора или дискуссии по естественно-научной проблеме, интерпретации результатов естественно-научного исследования; готовность понимать мотивы, намерения и логику другого.

Общественно-научные предметы

Формирование универсальных учебных познавательных действий

Формирование базовых логических действий

- Систематизировать, классифицировать и обобщать исторические факты.
- Составлять синхронистические и систематические таблицы.
- Выявлять и характеризовать существенные признаки исторических явлений, процессов.
- Сравнивать исторические явления, процессы (политическое устройство государств, социально-экономические отношения, пути модернизации и др.) по горизонтали (существовавшие синхронно в разных сообществах) и в динамике («было стало») по заданным или самостоятельно определенным основаниям.
- Использовать понятия и категории современного исторического знания (эпоха, цивилизация, исторический источник, исторический факт, историзм и др.).
 - Выявлять причины и следствия исторических событий и процессов.
 - Осуществлять по самостоятельно составленному плану учебный исследовательский проект по истории (например, по истории своего края, города, села), привлекая материалымузеев, библиотек, средств массовой информации.
- Соотносить результаты своего исследования с уже имеющимися данными, оценивать их значимость.

- Классифицировать (выделять основания, заполнять составлять схему, таблицу) виды деятельности человека: виды юридической ответственности по отраслям права, механизмы государственного регулирования экономики: современные государства по форме правления, государственно-территориальному устройству, типы политических партий, общественно-политических организаций.
- Сравнивать формы политического участия (выборы и референдум), проступок и преступление, дееспособность малолетних в возрасте от 6 до 14 лет и несовершеннолетних в возрасте от 14 до 18 лет, мораль и право.
- Определять конструктивные модели поведения в конфликтной ситуации, находить конструктивное разрешение конфликта.
 - Преобразовывать статистическую и визуальную информацию о достижениях России в текст.
- Вносить коррективы в моделируемую экономическую деятельность на основе изменившихся ситуаций.
- Использовать полученные знания для публичного представления результатов своей деятельности в сфере духовной культуры.
 - Выступать с сообщениями в соответствии с особенностями аудитории и регламентом.
- Устанавливать и объяснять взаимосвязи между правами человека и гражданина и обязанностями граждан.
 - Объяснять причины смены дня и ночи и времен года.

Устанавливать эмпирические зависимости между продолжительностью дня и географической широтой местности, между высотой Солнца над горизонтом и географической широтой местности на основе анализа данных наблюдений.

- Классифицировать формы рельефа суши по высоте и по внешнему облику.
- Классифицировать острова по происхождению.
- Формулировать оценочные суждения о последствиях изменений компонентов природы в результате деятельности человека с использованием разных источников географической информации.
 - Самостоятельно составлять план решения учебной географической задачи.

Формирование базовых исследовательских действий

- Проводить измерения температуры воздуха, атмосферного давления, скорости и направления ветра с использованием аналоговых и (или) цифровых приборов (термометр, барометр, анемометр, флюгер) и представлять результаты наблюдений в табличной и (или) графической форме.
- Формулировать вопросы, поиск ответов на которые необходим для прогнозирования изменения численности населения Российской Федерации в будущем.
- Представлять результаты фенологических наблюдений и наблюдений за погодой в различной форме (табличной, графической, географического описания).
- Проводить по самостоятельно составленному плану небольшое исследование роли традиций в обществе.
- Исследовать несложные практические ситуации, связанные с использованием различных способов повышения эффективности производства.

Работа с информацией

- Проводить поиск необходимой исторической информации в учебной и научной литературе,

аутентичных источниках (материальных, письменных, визуальных), публицистике и др. в соответствии с предложенной познавательной задачей.

- Анализировать и интерпретировать историческую информацию, применяя приемы критики источника, высказывать суждение о его информационных

особенностях и ценности (по заданным или самостоятельно определяемым критериям).

- Сравнивать данные разных источников исторической информации, выявлять их сходство и различия, в том числе, связанные со степенью информированности и позицией авторов.
- Выбирать оптимальную форму представления результатов самостоятельной работы с исторической информацией (сообщение, эссе, презентация, учебный проект и др.).
- Проводить поиск необходимой исторической информации в учебной и научной литературе, аутентичных источниках (материальных, письменных, визуальных), публицистике и др. в соответствии с предложенной познавательной задачей.
- Анализировать и интерпретировать историческую информацию, применяя приемы критики источника, высказывать суждение о его информационных особенностях и ценности (по заданным или самостоятельно определяемым критериям).
- Выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей хозяйства России.
- Находить, извлекать и использовать информацию, характеризующую отраслевую, функциональную и территориальную структуру хозяйства России, выделять географическую информацию, которая является противоречивой или может быть недостоверной.
 - Определять информацию, недостающую для решения той или иной задачи.

Извлекать информацию о правах и обязанностях учащегося из разных адаптированных источников (в том числе учебных материалов): заполнять таблицу и составлять план.

- Анализировать и обобщать текстовую и статистическую информацию об отклоняющемся поведении, его причинах и негативных последствиях из адаптированных источников (в том числе учебных материалов) и публикаций СМИ.
 - Представлять информацию в виде кратких выводов и обобщений.
- Осуществлять поиск информации о роли непрерывного образования в современном обществе в разных источниках информации: сопоставлять и обобщать информацию, представленную в разных формах (описательную, графическую, аудиовизуальную).

Формирование универсальных учебных коммуникативных действий

- Определять характер отношений между людьми в различных исторических и современных ситуациях, событиях.
- Раскрывать значение совместной деятельности, сотрудничества людей в разных сферах в различные исторические эпохи.
- Принимать участие в обсуждении открытых (в том числе дискуссионных) вопросов истории, высказывая и аргументируя свои суждения.
- Осуществлять презентацию выполненной самостоятельной работы по истории, проявляя способность к диалогу с аудиторией.
- Оценивать собственные поступки и поведение других людей с точки зрения их соответствия правовым и нравственным нормам.
- Анализировать причины социальных и межличностных конфликтов, моделировать варианты выхода из конфликтной ситуации.
 - Выражать свою точку зрения, участвовать в дискуссии.
 - Осуществлять совместную деятельность, включая взаимодействие с людьми другой культуры,

национальной и религиозной принадлежности на основе гуманистических ценностей, взаимопонимания между людьми разных культур с точки зрения их соответствия духовным традициям общества.

- Сравнивать результаты выполнения учебного географического проекта с исходной задачей и оценивать вклад каждого члена команды в достижение

результатов, разделять сферу ответственности.

- Планировать организацию совместной работы при выполнении учебного проекта о повышении уровня Мирового океана в связи с глобальными изменениями климата.
- При выполнении практической работы «Определение, сравнение темпов изменения численности населения отдельных регионов мира по статистическим материалам» обмениваться с партнером важной информацией, участвовать в обсуждении.
- Сравнивать результаты выполнения учебного географического проекта с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов.
 - Разделять сферу ответственности.

Формирование универсальных учебных регулятивных действий

- Раскрывать смысл и значение целенаправленной деятельности людей в истории на уровне отдельно взятых личностей (правителей, общественных деятелей, ученых, деятелей культуры и др.) и общества в целом (при характеристике целей и задач социальных движений, реформ и революций и т. д.).
- Определять способ решения поисковых, исследовательских, творческих задач по истории (включая использование на разных этапах обучения сначала предложенных, а затем самостоятельно определяемых плана и источников информации).

Осуществлять самоконтроль и рефлексию применительно к результатам своей учебной деятельности, соотнося их с исторической информацией, содержащейся в учебной и исторической литературе.

- Самостоятельно составлять алгоритм решения географических задач и выбирать способ их решения с учетом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений.

Особенности реализации основных направлений и форм учебноисследовательской и проектной деятельности в рамках урочной и внеурочной деятельности

Одним из важнейших путей формирования универсальных учебных действий в основной школе является включение обучающихся исследовательскую и проектную деятельность (УИПД). Организация УИПД призвана обеспечивать формирование у обучающихся опыта применения УУД в жизненных ситуациях, навыков учебного сотрудничества и социального взаимодействия со сверстниками, обучающимися младшего и старшего возраста, взрослыми. УИПД обучающихся должна быть сориентирована на формирование и развитие у школьников научного способа мышления, устойчивого познавательного интереса, готовности к постоянному саморазвитию и самообразованию, способности к самостоятельности и творчества при решении личностно и социально значимых проблем. УИПД может осуществляться обучающимися индивидуально и коллективно (в составе малых групп, класса).

Результаты учебных исследований и проектов, реализуемых обучающимися в рамках урочной и внеурочной деятельности, являются важнейшими показателями уровня сформированности у школьников комплекса познавательных, коммуникативных и регулятивных учебных действий, исследовательских и проектных компетенций, предметных и междисциплинарных знаний. В ходе оценивания учебно-исследовательской и проектной деятельности универсальные учебные действия оцениваются на протяжении всего процесса их формирования.

С учетом вероятности возникновения особых условий организации

образовательного процесса (сложные погодные условия и эпидемиологическая удаленность образовательной организации обстановка; ОТ места проживания обучающихся; возникшие у обучающегося проблемы co здоровьем; обучающимся индивидуальной траектории или заочной формы обучения) учебноисследовательская и проектная деятельность обучающихся может быть реализована в дистанционном формате.

Одним из путей повышения мотивации и эффективности учебной деятельности в основной школе является включение обучающихся в учебно-исследовательскую и проектную деятельность, имеющую следующие особенности:

1) цели и задачи этих видов деятельности обучающихся определяются как их личностными, так и социальными мотивами. Это означает, что такая деятельность направлена не только на повышение компетентности подростков в предметной области определённых учебных дисциплин, на развитие их способностей, но и на создание продукта, имеющего значимость для других;

учебно-исследовательская и проектная деятельность организована таким образом, чтобы обучающиеся смогли реализовать свои потребности в общении со значимыми, референтными группами одноклассников, учителей и т.д.

Строя различного рода отношения в ходе целенаправленной, поисковой, творческой и продуктивной деятельности, подростки овладевают нормами взаимоотношений с разными людьми, умениями переходить от одного вида общения к другому, приобретают навыки индивидуальной самостоятельной работы и сотрудничества в коллективе;

- 2) организация учебно-исследовательских и проектных работ школьников обеспечивает сочетание различных видов познавательной деятельности. В этих видах деятельности востребованы практически любые способности подростков, реализованы личные пристрастия к тому или иному виду деятельности.
- При построении учебно-исследовательского процесса педагоги МБОУ Лицей с.Толбазы учитывают следующие факторы:
- тема исследования должна быть на самом деле интересна для ученикаи совпадать с кругом интереса учителя;
- обучающийся должен хорошо осознавать суть проблемы, иначе весь ход поиска её решения будет бессмыслен, даже если он будет проведён учителем безукоризненно правильно;
- организация хода работы над раскрытием проблемы исследования должна строиться на взаимоответственности учителя и ученика друг перед другом и взаимопомощи;
 - раскрытие проблемы в первую очередь должно приносить что-тоновое ученику, а уже потом науке.

Учебно-исследовательская и проектная деятельность имеют как общие, таки специфические характеристики.

Проектная деятельность

Учебно-исследовательская деятельность

Общие характеристики

- практически значимые цели и задачи учебно-исследовательской и проектной деятельности;
- структуру проектной и учебно-исследовательской деятельности, которая включает общие компоненты: анализ актуальности проводимого исследования; целеполагание, формулировку задач, которые следует решить; выбор средств и методов, адекватных поставленным целям; планирование, определение последовательности и сроков работ; проведение проектных работ или исследования; оформление результатов работ в соответствии с замыслом проекта или целями исследования; представление результатов;
- компетентность в выбранной сфере исследования, творческую активность, собранность, аккуратность, целеустремлённость, высокую мотивацию.

Специфические черты различия

Проект направлен на получение конкретного запланированного результата — продукта, обладающего определёнными свойствами и необходимого для конкретного использования

В ходе исследования организуется поиск в какой-то области, формулируются отдельные характеристики итогов работ. Отрицательный результат есть тоже результат

Реализацию проектных работ предваряет представление о будущем проекте, планирование процесса создания продукта и реализации этого плана. Результат проекта должен быть точно соотнесён со всеми характеристиками, сформулированными в его замысле.

Логика построения исследовательской деятельности включает формулировку проблемы исследования, выдвижение гипотезы (для решения этой проблемы) и последующую экспериментальную или модельную проверку выдвинутых предположений

Особенности организации учебно-исследовательской деятельности в рамках урочной деятельности

Особенность организации УИД обучающихся в рамках урочной деятельности связана с тем, что учебное время, которое может быть специально выделено на осуществление полноценной исследовательской работы в классе и в рамкахвыполнения домашних заданий, крайне ограничено и ориентировано в первую очередь на реализацию задач предметного обучения. С учетом этого при организации УИД обучающихся в урочное время целесообразно ориентироваться на реализацию двух основных направлений исследований:

- предметные учебные исследования;
- междисциплинарные учебные исследования.

В отличие от предметных учебных исследований, нацеленных на решение задач связанных с освоением содержания одного учебного предмета, междисциплинарные учебные исследования ориентированы на интеграцию различных областей знания об окружающем мире, изучаемых на нескольких учебных предметах. УИД в рамках урочной деятельности выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов (курсов) в любой избранной области учебной деятельности в индивидуальном и групповом форматах. Формы организации исследовательской деятельности обучающихся могут быть следующие:

- урок-исследование;
- урок с использованием интерактивной беседы в исследовательском ключе;
- урок-эксперимент, позволяющий освоить элементы исследовательской деятельности (планирование и проведение эксперимента, обработка и анализ его результатов);

- урок-консультация;
- мини-исследование в рамках домашнего задания.

В связи с недостаточностью времени на проведение развернутого полноценного исследования на уроке наиболее целесообразным с методической точки зрения и оптимальным с точки зрения временных затрат является использование:

- учебных исследовательских задач, предполагающих деятельность учащихся в проблемной ситуации, поставленной перед ними учителем в рамках следующих теоретических вопросов: Как (в каком направлении)... в какой степени... изменилось...? Как (каким образом)... в какой степени повлияло... на...? Какой (в чем проявилась)... насколько важной... была роль...? Каково (в чем проявилось)... как можно оценить... значение...? Что произойдет... как изменится..., если...? И т. д.;
 - мини-исследований, организуемых педагогом в течение одного или 2

уроков («сдвоенный урок») и ориентирующих обучающихся на поиск ответов на один или несколько проблемных вопросов.

Основными формами представления итогов учебных исследований являются: доклад, реферат; статьи, обзоры, отчеты и заключения по итогам исследований по различным предметным областям.

<u>Особенности организации учебной исследовательской деятельности в рамкахвнеурочной</u> деятельности

Особенность УИД обучающихся в рамках внеурочной деятельности связана с тем, что в данном случае имеется достаточно времени на организацию и проведение развернутого и полноценного исследования. С учетом этого при организации УИД обучающихся во внеурочное время целесообразно ориентироваться на реализацию нескольких направлений учебных исследований, основными являются:

- социально-гуманитарное;
- филологическое;
- естественно-научное;
- информационно-технологическое;
- междисциплинарное.

Основными формами организации УИД во внеурочное время являются: - конференция, - семинар, - дискуссия, - диспут; - брифинг, - интервью, - телемост; - исследовательская практика, - образовательные экспедиции, - походы, - поездки, - экскурсии; - научно-исследовательское общество учащихся.

Для представления итогов УИД во внеурочное время наиболее целесообразно использование следующих форм предъявления результатов: - письменная исследовательская работа (эссе, доклад, реферат); - статьи, обзоры, отчеты и заключения по итогам исследований, проводимых в рамках исследовательских экспедиций, обработки архивов, исследований по различным предметным областям. Общие рекомендации по оцениванию учебной исследовательской деятельности.

При оценивании результатов УИД следует ориентироваться на то, что основными критериями учебного исследования является то, насколько доказательно и корректно решена поставленная проблема, насколько полно и последовательно достигнуты сформулированные цель, задачи, гипотеза. Оценка результатов УИД должна учитывать то, насколько обучающимся в рамках проведения исследования удалось продемонстрировать базовые исследовательские действия: - использовать вопросы как исследовательский инструмент познания; - формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, самостоятельно устанавливать искомое и данное; - формировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию, мнение; - проводить по самостоятельно составленному плану опыт, несложный эксперимент, небольшое исследование; - оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе исследования (эксперимента); - самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного наблюдения, опыта, исследования, владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений; - прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, выдвигать предположения об

их развитии в новых условиях и контекстах. Особенности организации проектной деятельности Особенность проектной деятельности (далее - ПД) заключается в том, что она нацелена на получение конкретного результата («продукта»), с учетом заранее заданных требований и запланированных ресурсов. ПД имеет прикладной характер и ориентирована на поиск, нахождение обучающимися практического средства (инструмента и пр.) для решения жизненной, социально-значимой или познавательной проблемы. Проектные задачи отличаются от исследовательских иной логикой решения, а также тем, что нацелены на формирование и развитие у обучающихся умений: - определять оптимальный путь решения проблемного вопроса, прогнозировать проектный результат и оформлять его в виде реального «продукта»;

- максимально использовать для создания проектного «продукта» имеющиеся знания и освоенные способы действия, а при их недостаточности
- производить поиск и отбор необходимых знаний и методов (причем не только научных). Проектная работа должна ответить на вопрос «Что необходимо сделать (сконструировать, смоделировать, изготовить и др.), чтобы решить реально существующую или потенциально значимую проблему?». Осуществление ПДобучающимися включает в себя ряд этапов:
- анализ и формулирование проблемы; формулирование темы проекта; постановка цели и задач проекта;
 - составление плана работы;
 - сбор информации/исследование;
 - выполнение технологическогоэтапа;
- подготовка и защита проекта; рефлексия, анализ результатов выполнения проекта, оценка качества выполнения.

При организации ПД необходимо учитывать, что в любом проекте должна присутствовать исследовательская составляющая, в связи с чем обучающиеся должны быть сориентированы на то, что, прежде чем создать требуемое для решения проблемы новое практическое средство, им сначала предстоит найти основания для доказательства актуальности, действенности и эффективности планируемого результата («продукта»). Особенности организации проектной деятельности в рамках урочной деятельности Особенности организации проектной деятельности обучающихся в рамках урочной деятельности так же, как и при организации учебных исследований, связаны с тем, что учебное время ограничено и не может быть направлено на осуществление полноценной проектной работы в классе и в рамках выполнения домашних заданий. С учетом этого при организации ПД обучающихся в урочное время целесообразно ориентироваться на реализацию двух основных направлений проектирования: - предметные проекты; - метапредметные проекты. В отличие от предметных проектов, нацеленных на решение задач предметного обучения, метапредметные проекты могут быть сориентированы на решение прикладных проблем, связанных с задачами жизненно практического, социального характера и выходящих за рамки содержания предметного обучения. Формы организации проектной деятельности обучающихся могут быть следующие: - монопроект (использование содержания одного предмета);

- межпредметный проект (использование интегрированного знания и способов учебной деятельности различных предметов); метапроект (использование областей знания и методов деятельности, выходящих за рамки предметного обучения). В связи с недостаточностью времени на реализацию полноценного проекта на уроке, наиболее целесообразным с методической точки зрения и оптимальным с точки зрения временных затрат является использование на уроках учебных задач, нацеливающих обучающихся на решение следующих практико-ориентированных проблем:
 - Какое средство поможет в решении проблемы... (опишите, объясните)?
 - Каким должно быть средство для решения проблемы... (опишите, смоделируйте)?
 - Как сделать средство для решения проблемы (дайте инструкцию)?
 - Как выглядело... (опишите, реконструируйте)?
 - Как будет выглядеть... (опишите, спрогнозируйте)? и т. д.

Основными формами представления итогов проектной деятельности являются: материальный объект, макет, конструкторское изделие; отчетные материалы по проекту (тексты, мультимедийные продукты).

Особенности организации проектной деятельности в рамках внеурочной деятельности

Особенности организации проектной деятельности обучающихся в рамках внеурочной деятельности так же,как и при организации учебных исследований, связаны с тем, что имеющееся время предоставляет большие возможности для организации, подготовки и реализации развернутого и полноценного учебного проекта. С учетом этого при организации ПД обучающихся во внеурочное время целесообразно ориентироваться на реализацию следующих направлений учебного проектирования:

- гуманитарное;
- естественнонаучное;
- социально-ориентированное;
- инженерно-техническое;
- художественно-творческое;
- спортивно-оздоровительное;
- туристско-краеведческое.

В качестве основных форм организации ПД могут быть использованы:

- - творческие мастерские;
- экспериментальные лаборатории;
- - конструкторское бюро;
- - проектные дни;
- - практикумы.

Формами представления итогов проектной деятельности во внеурочное время являются: - материальный продукт (объект, макет, конструкторское изделие и пр.);

- медийный продукт (плакат, газета, журнал, рекламная продукция, фильм идр.);
- публичное мероприятие (образовательное событие, социальное мероприятие/акция, театральная постановка и пр.);
 - отчетные материалы по проекту (тексты, мультимедийные продукты).

Общие рекомендации по оцениванию проектной деятельности При оценивании результатов ПД следует ориентироваться на то, что основными критериями учебного проекта является то, насколько практичен полученный результат, т.е. насколько эффективно этот результат (техническое устройство, программный продукт, инженерная конструкция и др.) помогает решить заявленную проблему. Оценка результатов УИД должна учитывать то, насколько обучающимся в рамках проведения исследования удалось продемонстрировать базовые проектные действия:

- понимание проблемы, связанных с нею цели и задач;
- умение определить оптимальный путь решения проблемы;
- умение планировать и работать по плану;
- умение реализовать проектный замысел и оформить его в виде реального «продукта»;
- умение осуществлять самооценку деятельности и результата, взаимоценку деятельности в группе.

В процессе публичной презентации результатов проекта оценивается:

- качество защиты проекта (четкость и ясность изложения задачи; убедительность рассуждений; последовательность в аргументации; логичность и оригинальность);
- качество наглядного представления проекта (использование рисунков, схем, графиков, моделей и других средств наглядной презентации); качество письменного текста (соответствие плану, оформление работы, грамотность изложения);
- уровень коммуникативных умений (умение отвечать на поставленные вопросы, аргументировать и отстаивать собственную точку зрения, участвовать в дискуссии).

2.2.3. Организационный раздел

Формы взаимодействия участников образовательного процесса при создании иреализации программы развития универсальных учебных действий

С целью разработки и реализации программы развития УУД в МБОУ Лицей с.Толбазы создана рабочая группа, реализующая свою деятельность по следующим направлениям:

- разработка плана координации деятельности учителей-предметников, направленной на формирование универсальных учебных действий на основе ООП и РП; выделение общих для всех предметов планируемых результатов в овладении познавательными, коммуникативными, регулятивными учебными действиями; определение образовательной предметности, которая может быть положена в основу работы по развитию УУД;
- определение способов межпредметной интеграции, обеспечивающей достижение данных результатов (междисциплинарный модуль, интегративные уроки и т. п.);
- определение этапов и форм постепенного усложнения деятельности учащихся по овладению универсальными учебными действиями;
- разработка общего алгоритма (технологической схемы) урока, имеющего два целевыхфокуса: предметный и метапредметный;
- разработка основных подходов к конструированию задач на применение универсальных учебных действий;
- конкретизация основных подходов к организации учебно-исследовательской и проектнойдеятельности обучающихся в рамках урочной и внеурочной деятельности;
- разработка основных подходов к организации учебной деятельности по формированию и развитию ИКТ-компетенций;
- разработка комплекса мер по организации системы оценки деятельности образовательной организации по формированию и развитию универсальных учебных действий у обучающихся; -разработка методики и инструментария мониторинга успешности освоения и применения обучающимися универсальных учебных действий;
- организация и проведение семинаров с учителями, работающими на уровне начального общего образования в целях реализации принципа преемственности в плане развития УУД;
- организация и проведение систематических консультаций с педагогами-предметниками по проблемам, связанным с развитием универсальных учебных действий в образовательном процессе;
- организация и проведение методических семинаров с педагогами-предметниками и Психологом МБОУ Лицей с.Толбазы по анализу и способам минимизации рисков развития УУД уучащихся;
- организация разъяснительной/просветительской работы с родителями по проблемам развития УУД у учащихся;
- организация отражения результатов работы по формированию УУД учащихся на сайте образовательной организации. Рабочей группой может быть реализовано несколько этапов с соблюдением необходимых процедур контроля, коррекции и согласования (конкретные процедуры разрабатываются рабочей группой и утверждаются директором МБОУ Лицей с.Толбазы.

На подготовительном этапе рабочей группе нужно провести следующие аналитические работы:

- рассматривать, какие рекомендательные, теоретические, методические материалы могут быть использованы в МБОУ Лицей с.Толбазы для наиболее эффективного выполнения задач программы;
- определять состав детей с особыми образовательными потребностями, в т.ч. лиц, проявивших выдающиеся способности, детей с OB3, а также возможности построения их индивидуальных образовательных траекторий;
 - анализировать результаты учащихся по линии развития УУД на предыдущем уровне;
- анализировать и обсуждать опыт применения успешных практик, в т.ч. с использованием информационных ресурсов.

На основном этапе планируется проводить работу по разработке общей стратегии

развития УУД, организации и механизма реализации задач программы, описать специальные требованияк условиям реализации программы развития УУД.

На заключительном этапе проводится обсуждение хода реализации программы на методических семинарах (возможно, с привлечением внешних консультантов из других образовательных, научных, социальных организаций).

2.2. Рабочая программа воспитания

Рабочая программа воспитания направлена на развитие личности обучающихся, в том числе духовно-нравственное развитие, укрепление психического здоровья и физическое воспитание, достижение результатов освоения обучающимися программы основного общего образования. Рабочаяпрограмма воспитания имеет модульную структуру и включает:

- Описание особенностей воспитательного процесса.
- Цель и задачи воспитания обучающихся.
- Виды, формы и содержание совместной деятельности педагогов, учащихся и социальных партнеров.
 - Основные направления самоанализа воспитательной работы.

Рабочая программа воспитания реализуется в единстве урочной и внеурочной деятельности, осуществляемой в школе, совместно с семьей и другими институтами воспитания, предусматривает приобщение обучающихся к российским

традиционным духовным ценностям, правилам и нормам поведения в российском обществе. Программа призвана обеспечить достижение обучающимися личностных результатов, указанных во ФГОС ООО: формирование основ российской идентичности; готовность к саморазвитию; мотивация к познанию и обучению; ценностные установки и социально-значимые качества личности; активное участие всоциально- значимой деятельности.

Целевые приоритеты, соответствующие уровням общего образования:

В воспитании детей подросткового возраста (уровень основного общего образования) таким приоритетом является создание благоприятных условий для развития социально значимых отношений школьников, и, прежде всего, ценностных отношений:

- к семье как главной опоре в жизни человека и источнику его счастья;
- -к труду как основному способу достижения жизненного благополучия человека, залогу его успешного профессионального самоопределения и ощущения уверенности в завтрашнем дне;
- к своему Отечеству, своей малой и большой Родине как месту, в котором человек вырос и познал первые радости и неудачи, которая завещана ему предками и которую нужно оберегать;
- к природе как источнику жизни на Земле, основе самого ее существования, нуждающейся в защите и постоянном внимании со стороны человека;
- к миру как главному принципу человеческого общежития, условию крепкой дружбы, налаживания отношений с коллегами по работе в будущем и создания благоприятного микроклимата в своей собственной семье;
- к знаниям как интеллектуальному ресурсу, обеспечивающему будущее человека, как результату кропотливого, но увлекательного учебного труда;
- к культуре как духовному богатству общества и важному условию ощущения человеком полноты проживаемой жизни, которое дают ему чтение, музыка, искусство, театр, творческое самовыражение;
- к здоровью как залогу долгой и активной жизни человека, его хорошего настроения и оптимистичного взгляда на мир;
 - к окружающим людям как безусловной и абсолютной ценности, как равноправным социальным партнерам, с которыми необходимо выстраивать

доброжелательные и взаимоподдерживающие отношения, дающие человеку радость общения и позволяющие избегать чувства одиночества;

- к самим себе как хозяевам своей судьбы, самоопределяющимся и самореализующимся личностям, отвечающим за свое собственное будущее.

Достижению поставленной цели воспитания школьников способствует решение

следующих основных задач:

- реализовывать воспитательные возможности традиционных общешкольных дел и событий, поддерживать традиции их коллективного планирования, организации, проведения и анализа в школьном сообществе;
- реализовывать потенциал классного руководства в воспитании школьников,
 поддерживать активное участие классных сообществ в жизнишколы;
- вовлекать школьников в кружки, секции и иные объединения, работающие по школьным программам внеурочной деятельности и

дополнительного образования, реализовывать их воспитательные возможности;

- использовать в воспитании детей возможности школьного урока, поддерживать использование на уроках интерактивных форм занятий с учащимися;
- развивать и поддерживать принципы соуправления как на уровне школы, так и на уровне классных сообществ;
- поддерживать деятельность функционирующих на базе школы детских общественных объединений и организаций;
- организовать работу с семьями школьников, их родителями или законными представителями, направленную на совместное решение проблемличностного развития детей;
 - организовывать проформентационную работу со школьниками;
- организовывать в школе волонтерскую деятельность и привлекать кней школьников для освоения ими новых видов социально значимой

деятельности;

- организовывать для школьников экскурсии, походы и реализовывать их воспитательный потенциал;
- организовать работу школьных бумажных и электронных медиа, реализовывать их воспитательный потенциал;
- развивать предметно-эстетическую среду школы и реализовывать ее воспитательные возможности.

Практическая реализация цели и задач воспитания осуществляется в рамках направлений воспитательной работы, каждое из которых представлено в соответствующем модуле.

Инвариантные модули:

- Классное руководство и наставничество;
- Школьный урок;
- Курсы внеурочной деятельности;
- Работа с родителями;
- Самоуправление;
- Профориентация.

Вариативные модули:

- Ключевые общешкольные дела;
- Детские общественные объединения;
- Проектная деятельность;
- Профилактика правонарушений.

Рабочая программа воспитания является приложением к ООП ООО.

2.3. Программа коррекционной работы

Программа коррекционной работы (ПКР) является неотъемлемым структурным компонентом основной образовательной программы и разрабатывается для обучающихся с трудностями в обучении и социализации.

В соответствии с ФГОС ООО программа коррекционной работы направлена на осуществление индивидуально ориентированной психолого-педагогической помощи детям с трудностями в обучении и социализации в освоении программы основного общего образования, их социальную адаптацию и личностное самоопределение.

Программа коррекционной работы обеспечивает:

Семейное воспитание;

- выявление индивидуальных образовательных потребностей обучающихся, направленности личности, профессиональных склонностей;
- систему комплексного психолого-педагогического сопровождения в условиях образовательной деятельности, включающего психолого-педагогическое обследование обучающихся и мониторинг динамики их развития, личностного становления, проведение индивидуальных и групповых коррекционно-развивающих занятий;
- успешное освоение основной общеобразовательной программы основного общего образования, достижение обучающимися с трудностями в обучении и социализации предметных, метапредметных и личностных результатов.

Программа коррекционной работы содержит:

- план диагностических и коррекционно-развивающих мероприятий, обеспечивающих удовлетворение индивидуальных образовательных потребностей обучающихся и освоение ими программы основного общего образования;
- описание условий обучения и воспитания обучающихся, методы обучения и воспитания, учебные пособия и дидактические материалы, технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, особенности проведения групповых и индивидуальных коррекционно-развивающих занятий;
- описание основного содержания рабочих программ коррекционно-развивающих курсов;
 - перечень дополнительных коррекционно-развивающих занятий (при наличии);
 - планируемые результаты коррекционной работы и подходы к их оценке.

ПКР вариативна по форме и по содержанию в зависимости от образовательных потребностей, характера имеющихся трудностей и особенностей социальной адаптации обучающихся, особенностей образовательного процесса в МБОУ Лицей с.Толбазы.

ПКР предусматривает создание условий обучения и воспитания, позволяющих учитывать индивидуальные образовательные потребности обучающихся посредством дифференцированного психолого-педагогического сопровождения, индивидуализации и дифференциации образовательного процесса.

ПКР уровня основного общего образования непрерывна и преемственна с другими уровнями образования (начальным, средним). Программа ориентирована на развитие потенциальных возможностей обучающихся и их потребностей более высокого уровня, необходимых для дальнейшего обучения и успешной социализации.

ПКР реализуется при разных формах получения образования, включая обучение на дому и с применением дистанционных технологий. ПКР предусматривает

организацию индивидуально-ориентированных коррекционно-развивающих мероприятий, обеспечивающих удовлетворение индивидуальных образовательных потребностей обучающихся в освоении ими программы основного общего образования. Степень включенности специалистов в программу коррекционной работы устанавливается самостоятельно МБОУ Лицей с.Толбазы. Объем помощи, направления и содержание коррекционно-развивающей работы с обучающимся определяются на основании заключения психолого-педагогического консилиума школы (ППК) и психолого-медикопедагогической комиссии (ПМПК).

Реализация программы коррекционной работы предусматривает создание системы комплексной помощи на основе взаимодействия специалистов сопровождения и комплексного подхода к организации сопровождающей деятельности. Основным механизмом, обеспечивающим системность помощи, является психолого-педагогический консилиум МБОУ Лицей с.Толбазы.

ПКР разрабатывается на период получения основного общего образования и включает следующие разделы:

- —Цели, задачи и принципы построения программы коррекционной работы.
- —Перечень и содержание направлений работы.
- —Механизмы реализации программы.
- —Условия реализации программы.
- —Планируемые результаты реализации программы.

2.4.1. Цели, задачи и принципы построения программы коррекционнойработы

Цель программы коррекционной работы заключается в определении комплексной системы психолого-педагогической и социальной помощи обучающимся с трудностями в обучении и социализации для успешного освоения основной образовательной программы на основе компенсации имеющихся нарушений и пропедевтики производных трудностей; формирования социальной компетентности, развития адаптивных способностей личности для самореализации в обществе.

Задачи ПКР отражают разработку и реализацию содержания основных направлений работы (диагностическое, коррекционно-развивающее и психопрофилактическое, консультативное, информационно-просветительское).

Задачи программы:

- определение индивидуальных образовательных потребностей обучающихся с трудностями в обучении и социализации и оказание обучающимся специализированной помощи при освоении основной образовательной программы основного общего образования;
- определение оптимальных психолого-педагогических и организационных условий для получения основного общего образования обучающимися с трудностями в обучении и социализации, для развития личности обучающихся, их познавательных и коммуникативных способностей;
- разработка и использование индивидуально-ориентированных коррекционно-развивающих образовательных программ, учебных планов для обучающихся с трудностями в обучении и социализации с учетом особенностей психофизического развития обучающихся, их индивидуальных возможностей;
 - реализация комплексного психолого-педагогического и социального сопровождения обучающихся (в соответствии с рекомендациями ППК и ПМПК
- реализация комплексной системы мероприятий по социальной адаптации и профессиональной ориентации обучающихся с трудностями в обучении и социализации;
- обеспечение сетевого взаимодействия специалистов разного профиля комплексной работе с обучающимися с трудностями в обучении и социализации;
- осуществление информационно-просветительской и консультативной работы с родителями(законными представителями) обучающихся с трудностями в обучении и социализации.

Содержание программы коррекционной работы определяют следующиепринципы:

- —Преемственность. Принцип обеспечивает создание единого образовательного пространства при переходе от начального общего образования к основному общему образованию, способствует достижению личностных, метапредметных, предметных результатов освоения основных образовательных программ основного общего образования, необходимых школьникам с трудностями в обучении и социализации для продолжения образования. Принцип обеспечивает связь программы коррекционной работы с другими разделами программы основного общего образования: программой формирования универсальных учебных действий и рабочей программой воспитания.
- *Соблюдение интересов обучающихся*. Принцип определяет позицию специалиста, который призван решать проблему обучающихся с максимальной пользой и в интересах обучающихся.
- *Непрерывность*. Принцип гарантирует обучающемуся и его родителям непрерывность помощи до полного решения проблемы или определения подходак ее решению.
- *Вариативность*. Принцип предполагает создание вариативных условий для получения образования обучающимся, имеющими различные трудности в обучении и социализации.
- Комплексность и системность. Принцип обеспечивает единство в подходах к диагностике, обучению и коррекции трудностей в обучении и социализации, взаимодействие учителей и специалистов различного профиля в решении проблем обучающихся. Принцип предполагает комплексный психолого-педагогический характер преодоления трудностей и включает совместную работу педагогов и ряда специалистов (педагог-психолог, учитель-

2.4.2 Перечень и содержание направлений работы

Направления коррекционной работы — диагностическое, коррекционно-развивающее и психопрофилактическое, консультативное, информационно- просветительское — раскрываются содержательно в разных организационных

формах деятельности образовательной организации. Данные направления отражают содержание системы комплексного психолого-педагогического сопровождения детей с трудностями в обучении и социализации.

Характеристика содержания направлений коррекционной работы

Диагностическая работа включает:

- выявление индивидуальных образовательных потребностей обучающихся с трудностями в обучении и социализации при освоении основной образовательной программы основного общего образования;
- проведение комплексной социально-психолого-педагогической диагностики психического (психологического) и (или) физического развития обучающихся с

трудностями в обучении и социализации; подготовка рекомендаций по оказанию обучающимся психолого-педагогической помощи в условиях образовательнойорганизации;

- определение уровня актуального развития и зоны ближайшего развития обучающегося с трудностями в обучении и социализации, выявление резервных возможностей обучающегося;
- изучение развития эмоционально-волевой, познавательной, речевой сфер и личностных особенностей обучающихся;
- изучение социальной ситуации развития и условий семейного воспитания обучающихся;
 - изучение адаптивных возможностей и уровня социализации обучающихся;
- изучение индивидуальных образовательных и социально-коммуникативных потребностей обучающихся;
- системный мониторинг уровня и динамики развития обучающихся, а также создания необходимых условий, соответствующих индивидуальным образовательным потребностям обучающихся с трудностями в обучении и социализации;
- мониторинг динамики успешности освоения образовательных программ основного общего образования, включая программу коррекционной работы.

Коррекционно-развивающая и психопрофилактическая работа включает:

- реализацию комплексного индивидуально-ориентированного психологопедагогического и социального сопровождения обучающихся с трудностями в обучении и социализации в условиях образовательного процесса;
- разработку и реализацию индивидуально-ориентированных коррекционноразвивающих про- грамм; выбор и использование специальных методик, методов и приемов обучения в соответствии с образовательными потребностями обучающихся с трудностями в обучении и социализации;
- организацию и проведение индивидуальных и групповых коррекционноразвивающих занятий, необходимых для преодоления нарушений развития, трудностей обучения и социализации;
- коррекцию и развитие высших психических функций, эмоционально-волевой, познавательной и коммуникативной сфер;
- развитие и укрепление зрелых личностных установок, формирование адекватных форм утверждения самостоятельности;
 - формирование способов регуляции поведения и эмоциональных состояний;
- развитие форм и навыков личностного общения в группе сверстников, коммуникативной компетенции; совершенствовании навыков социализации и расширении социального взаимодействия со сверстниками;

организацию основных видов деятельности обучающихся в процессе освоения ими

- образовательных программ, программ логопедической помощи с учетом их возраста, потребностей в коррекции/компенсации имеющихся нарушений и пропедевтике производных трудностей;
- психологическую профилактику, направленную на сохранение, укрепление и развитие психологического здоровья обучающихся;
- психопрофилактическую работу по сопровождению периода адаптации при переходе на уровень основного общего образования;
- психопрофилактическую работу при подготовке к прохождению государственной итоговой аттестации;
- развитие компетенций, необходимых для продолжения образования и профессионального самоопределения;
- совершенствование навыков получения и использования информации (на основе ИКТ), способствующих повышению социальных компетенций и адаптации в реальных жизненных условиях;
- социальную защиту ребенка в случаях неблагоприятных условий жизни при психотравмирующих обстоятельствах, в трудной жизненной ситуации. *Консультативная работа включает:*
- выработку совместных обоснованных рекомендаций, единых для всех участников образовательного процесса, по основным направлениям работы с обучающимися с трудностями в обучении и социализации;
- консультирование специалистами педагогов по выбору индивидуально-ориентированных методов и приемов работы;
- консультативную помощь семье в вопросах выбора стратегии воспитания и приемов коррекционно-развивающего обучения, в решении актуальных трудностейобучающегося;
- консультационную поддержку и помощь, направленные на содействие свободному и осознанному выбору обучающимися профессии, формы и места обучения в соответствии с профессиональными интересами, индивидуальными способностями и психофизиологическими особенностями.

Информационно-просветительская работа включает:

- информационную поддержку образовательной деятельности обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников;
- различные формы просветительской деятельности (лекции, беседы, информационные стенды, печатные материалы, электронные ресурсы), направленные на разъяснение участникам образовательного процесса обучающимся (как имеющим, так и не имеющим трудности в обучении и социализации), их родителям (законным представителям), педагогическим работникам вопросов, связанных с особенностями образовательного процесса;
- проведение тематических выступлений, онлайн-консультаций для педагогов и родителей (законных представителей) по разъяснению индивидуально-типологических особенностей различных категорий обучающихся с трудностями в обучении и социализации.

Перечень, содержание и план реализации коррекционно-развивающих мероприятий определяются в соответствии со следующими тематическими разделами:

- мероприятия, направленные на развитие и коррекцию эмоциональной регуляции поведения и деятельности;
- мероприятия, направленные на профилактику и коррекцию отклоняющегося поведения, формирование социально приемлемых моделей поведения в различных жизненных ситуациях, формирование устойчивой личностной позиции по отношению к неблагоприятному воздействию микросоциума;
- мероприятия, направленные на развитие личностной сферы, развитие рефлексивной позиции личности, расширение адаптивных возможностей личности, формирование зрелых личностных установок, способствующих оптимальной адаптации в условиях реальной жизненной ситуации;
 - мероприятия, направленные на развитие и коррекцию коммуникативной сферы,

развитие различных навыков коммуникации, способов конструктивного взаимодействия и сотрудничества;

- мероприятия, направленные на развитие отдельных сторон познавательной сферы;
- мероприятия, направленные на преодоление трудностей речевого развития;
- мероприятия, направленные на психологическую поддержку обучающихся с инвалидностью. В учебной внеурочной деятельности коррекционно-развивающие занятия со специалистами (учитель-логопед, педагог-психолог и др.) планируются по индивидуально-ориентированным коррекционно-развивающим программам.

Во внеурочной деятельности коррекционно-развивающая работа осуществляется по программам дополнительного образования разной направленности

(художественно-эстетическая, оздоровительная и др.), опосредованно стимулирующих преодоление трудностей в обучении, развитии и социальной адаптации обучающихся.

2.4.3. Механизмы реализации программы

Для реализации требований к ПКР, обозначенных во ФГОС ООО, создается рабочая группа, в которую наряду с основными учителями включены: педагог-психолог, учительлогопед. ПКР разрабатывается рабочей группой поэтапно. На подготовительном этапе определяется нормативно-правовое обеспечение коррекционно-развивающей работы, анализируется состав обучающихся с трудностями в обучении и социализации в МБОУ Лицей с.Толбазы, индивидуальные образовательные потребности обучающихся; сопоставляются результаты обучения на предыдущем уровне образования; создается (систематизируется, дополняется) фонд методических рекомендаций.

На основном этапе разрабатываются общая стратегия обучения и воспитания обучающихся, организация и механизм реализации коррекционно-развивающей работы; раскрываются направления и ожидаемые результаты коррекционно-развивающей работы, описываются специальные требования к условиям реализации ПКР. Особенности содержания индивидуально-ориентированной работы включаются в рабочие коррекционно-развивающие программы, которые прилагаются к ПКР.

На заключительном этапе осуществляется внутренняя экспертиза программы, возможна ее доработка; проводится обсуждение хода реализации программы на школьных консилиумах, заседаниях предметных объединений и специалистов, работающих с обучающимися; принимается итоговое решение.

Взаимодействие специалистов МБОУ Лицей с.Толбазы обеспечивает системное сопровождение обучающихся специалистами различного профиля в образовательном процессе.

Наиболее распространенные и действенные формы организованного взаимодействия специалистов — это консилиумы и службы сопровождения, которые предоставляют многопрофильную помощь обучающимся и их родителям (законным представителям) в решении вопросов, связанных с адаптацией, обучением, воспитанием, развитием, социализацией обучающихся с трудностями в обучении и социализации.

Психолого-педагогический консилиум является внутришкольной формой организации сопровождения школьников с трудностями в обучении и социализации, положение и регламент работы которой разработаны Лицей с.Толбазы самостоятельно.

Программа коррекционной работы на этапе основного общего образования реализуется МБОУ Лицей с.Толбазы как совместно с другими образовательными и иными организациями, так и самостоятельно (при наличии соответствующих ресурсов).

При реализации содержания коррекционно-развивающей работы зоны ответственности распределяются между учителями и разными специалистами, уточняются условия для их координации (план обследования обучающихся, их индивидуальные образовательные потребности, индивидуальные коррекционно- развивающие программы, мониторинг динамики развития и т. д.).

План реализации коррекционных мероприятий в рамках психолого-педагогического сопровождения

Направление работы	Мероприятие	Форма проведе- ния	Сроки и регуляр- ность
Диагностическая работа	психолого-педагогическая	индивидуальн	проведения сентябрь-
	диагностика уровня готовности к обучению	0	октябрь в 5-х классах ежегодно
	комплексная психодиагностика уровня адаптации к обучению на уровне основного общего образования;	групповая и(или) индивидуаль- ная	октябрь- ноябрь в5 классах
	диагностику динамики и результативности коррекционноразвивающей работы педагога-психолога с обучающимся, имеющим ОВЗ	Индивидуаль- но	в течение учебного года ежегодно или по мере необходи- мости
	психолого-педагогическую диагностику профориентационных интересов, склонностей и возможностей	Индивидуаль- но	в течение учебного года в 8-9 классах ежегодно
	психолого-педагогическую диагностику готовности к переходу на уровень среднего общего образования (в случае наличия необходимости)	Индивидуаль- но	в течение учебного года в 9 классах
Коррекционно- развивающая работа	коррекционно-развивающие занятия	индивидуаль ная и (или) групповая	в течение учебного года в 5-9 классах, периодичнос ть занятий в соответ- ствии с рекомен- дациями ПМПК
Консультирование	консультации для родителей учащихся с ограниченными возможностями здоровья, консультирование классных руководителей ипедагогов	2.0	в течение учебного года по запросу, по ежегодному плану и по необходимост и

Психологическое просвещение профилактика	выступления на родительских собраниях в классах, где обучаются дети с ОВЗ (подгрупповое консультирование родителей по динамике развития и обучения детей с ОВЗ)	групповая	по плану работы педагога- психолога ежегодно
	выступления на заседниях методических объединений учителей и педагогических советах по актуальным проблемам образования обучающихся с ОВЗ		
Экспертно- методическая деятельность	выявление, анализ динамики развития обучающихся разработка раздела психологической коррекции в адаптированной индивидуальной образовательной программе	индивидуальн о	по мере необходи-мости в течение учебного года ежегодно
	корректировка планирования коррекционно-развивающей работы		

План реализации коррекционных мероприятий рамках медицинского сопровождения

Мероприятие	Форма проведения	Сроки и регулярность проведения
Обследование состояния здоровья обучающегося для ПМПК	индивидуальная	при поступлении обучающегося с ОВЗ в школу,затем в период обучения (по мере необходимости, но не реже1 раза в учебном году)
Анализ состояния здоровья обучающегося и реализация рекомендаций по итогам ежегодной диспансеризации	индивидуальная	согласно графику диспансеризации
Динамическое наблюдение у внешних специалистов	индивидуальная	определяет внешний врач-специалист

Педагогическое сопровождение классных руководителей и учителей- предметников включает в себя следующие направления коррекционной работы:

1. Наблюдение динамики освоения ребёнком учебной деятельности (основной образовательной программы основного общего образования).

Содержание: динамический анализ эффективности учебной деятельности обучающегося с OB3 на основе наблюдений на уроках и по итогам срезов, самостоятельных и контрольных работ.

2. Оказание индивидуально ориентированной коррекционной помощи. Содержание: коррекционная помощь учителей, направленная на преодоление выявленных затруднений в учебной деятельности, в том числе и обучение по адаптированной индивидуальной образовательной программе при наличии соответствующих рекомендаций ПМПК.

3. Экспертно-методическая деятельность.

Содержание: участие в психолого-педагогических консилиумах МБОУ Лицей с.Толбазы , в разработке и реализации АИОП (в случае необходимости), в выборе методов и средств обучения и коррекционной помощи.

4. Консультационная работа.

Содержание: совместные консультации со специалистами ПМПК и родителями (законными представителями) обучающегося при разработке и в ходе реализации АИОП, в ходе обучения.

План реализации коррекционных мероприятий в рамках педагогического сопровождения, осуществляемого классным руководителем и учителями-предметниками

Мероприятие	Форма проведения	Сроки и регулярностьпро- ведения
Наблюдение динамики освоения ребенком учебной деятельности (ООП ООО)	индивидуальная илигрупповая	регулярно в течение учебного года
Оказание индивидуально ориентированной коррекционной помощи	индивидуальная и (или) в подгруппах по 2-3 человека	регулярно в течение учебного года, а также согласно АИОП
Экспертно- методическая деятельность	индивидуальная	в течение учебного года (в случае необходимости)
Консультативная работа	индивидуальная	в течение учебного года (в случае необходимости)

Система комплексного психолого-медико-педагогического и социального сопровождения учащихся с ограниченными возможностями здоровья в образовательном процессе МБОУ Лицей с.Толбазы также включает в себя следующие этапы деятельности:

- 1. Этап планирования, организации, координации коррекционной работы.
- 2. Этап диагностики коррекционно-развивающей образовательной среды.
- 3. Этап регуляции и корректировки.

Основными направлениями деятельности на этапе планирования, организации, координации коррекционной работы являются информационно-просветительская, консультативная и коррекционно-развивающая работа со всеми субъектами образовательной деятельности.

Информационно-просветительская работа направлена на разъяснительную деятельность по вопросам, связанным с особенностями образовательного процесса для

данной категории детей, со всеми участниками образовательного процесса — обучающимися (как имеющими, так и не имеющими недостатки в развитии), их родителями (законными представителями), педагогическими работниками.

Результатом данного этапа является осознание педагогами и родителями необходимости знать и учитывать во взаимодействии с детьми их индивидуальнотипологические особенности. **Консультативная работа** обеспечивает непрерывность специального сопровождения детей с ограниченными возможностями здоровья и их семей по вопросам реализации дифференцированных психолого-педагогических условий обучения, воспитания, коррекции, развития и социализации обучающихся.

Результатом данного этапа является разработка индивидуальных психологомедико-педагогических рекомендаций педагогическим работникам и родителям по оказанию помощи в вопросах воспитания, развития и обучения обучающихся с OB3.

Коррекционно-развивающая работа обеспечивает своевременную специализированную помощь в освоении содержания образования и коррекцию недостатков в физическом и (или) психическом развитии детей с ограниченными возможностями здоровья В условиях гимназии; способствует формированию универсальных учебных действий у обучающихся (личностных, регулятивных, познавательных, коммуникативных).

Результатом данной работы являются:

- организация процесса специального сопровождения детей с ограниченными возможностями здоровья при целенаправленно созданных (вариативных) условиях обучения, воспитания, развития, социализации рассматриваемой категории детей;
- разработка и реализация адаптированных основных общеобразовательных программ (АООП) и учебных планов для обучающихся с ОВЗ в соответствии с рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии.
- разработка индивидуальных учебных планов и КТП для организации обучения на дому (при наличии справки ВКК).

Основным направлением деятельности на этапе диагностики коррекционно - развивающей образовательной среды является диагностика динамики и результативности коррекционно-развивающей работы педагога-психолога с обучающимися с ОВЗ, их успешности в освоении основной образовательной программы основного общего образования.

Результатом данной работы является констатация соответствия созданных условий и выбранных коррекционно-развивающих и образовательных программ особым образовательным потребностям ребёнка.

Основным направлением **этапа регуляции и корректировки** является осуществление коррекционных мероприятий на основе аналитических материалов по итогам мониторинга динамики развития детей, их успешности в освоении основной образовательной программы.

Результатом данной работы является внесение необходимых изменений в образовательный процесс и процесс сопровождения детей с ограниченными возможностями здоровья, корректировка условий и форм обучения, методов и приёмов работы.

2.4.4. Требования к условиям реализации программы

Психолого-педагогическое обеспечение:

- обеспечение дифференцированных условий (оптимальный режим учебных нагрузок);
- обеспечение психолого-педагогических условий (коррекционно-развивающая направленность учебно-воспитательного процесса;
- учет индивидуальных особенностей и особых образовательных, социальнокоммуникативных потребностей обучающихся;
 - соблюдение комфортного психоэмоционального режима;
- использование современных педагогических технологий, в том числе информационных, для оптимизации образовательного процесса, повышения его эффективности, доступности);

- развитие коммуникативных компетенций, необходимых для жизни человека в обществе, на основе планомерного введения в более сложную социальную среду, расширения повседневного жизненного опыта, социальных контактов с другими людьми;
- обеспечение активного сотрудничества обучающихся в разных видах деятельности, обогащение их социального опыта, активизация взаимодействия с разными партнерами по коммуникации за счет расширения образовательного, социального, коммуникативного пространства;
- обеспечение специализированных условий (определение комплекса специальных задач обучения, ориентированных на индивидуальные образовательные потребности обучающихся;
 - использование специальных методов, приемов, средств обучения;
- обеспечение участия всех обучающихся образовательной организации в проведении воспитательных, культурно-развлекательных, спортивно- оздоровительных и иных досуговых мероприятий;
- —обеспечение здоровьесберегающих условий (оздоровительный и охранительный режим, укрепление физического и психического здоровья, профилактика физических, умственных и психологических перегрузок обучающихся, соблюдение санитарногигиенических правил и норм).

Программно-методическое обеспечение

В процессе реализации программы коррекционной работы используются рабочие коррекционно-развивающие программы социально-педагогической направленности, диагностический и коррекционно-развивающий инструментарий, необходимый для осуществления профессиональной деятельности учителя, педагогапсихолога, учителя-логопеда и др.

Кадровое обеспечение

Важным моментом реализации программы коррекционной работы является кадровое обеспечение. Коррекционно-развивающая работа осуществляется специалистами соответствующей квалификации, имеющими специализированное образование, и педагогами, прошедшими обязательную курсовую профессиональную подготовку.

Педагоги МБОУ Лицей с.Толбазы проходят на постоянной основе подготовку, переподготовку и повышение квалификации по программам, связанным с решением вопросов образования школьников с трудностями в обучении и социализации.

Материально-техническое обеспечение

Материально-техническое обеспечение заключается в создании надлежащей материально- технической базы, позволяющей обеспечить адаптивную и коррекционно-развивающую среду образовательной организации, в том числе надлежащие материально-технические условия, обеспечивающие возможность для беспрепятственного доступа обучающихся с недостатками физического и (или) психического развития в здания и помещения в МБОУ Лицей с.Толбазы и организацию их пребывания и обучения.

Информационное обеспечение

Необходимым условием реализации ПКР является создание информационной образовательной среды и на этой основе развитие дистанционной формы обучения с использованием современных информационно-коммуникационных технологий.

Обязательным является создание системы широкого доступа обучающихся, родителей (законных представителей), педагогов к сетевым источникам информации, к информационно - методическим фондам, предполагающим наличиеметодических пособий и рекомендаций по всем направлениям и видам деятельности, наглядных пособий, мультимедийных, аудио- и видеоматериалов. Результатом реализации указанных требований стало создание комфортнойразвивающей образовательной среды:

— преемственной по отношению к начальному общему образованию и учитывающей особенности организации основного общего образования, а также специфику психофизического развития школьников с трудностями обучения и социализации на данном уровне общего образования;

- обеспечивающей воспитание, обучение, социальную адаптацию и интеграцию;
- способствующей достижению целей основного общего образования, обеспечивающей его качество, доступность и открытость для обучающихся, их родителей (законных представителей);
- способствующей достижению результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования обучающимися в соответствии с требованиями, установленными $\Phi\Gamma OC$ OOO.

2.4.5. Планируемые результаты коррекционной работы

Программа коррекционной работы предусматривает выполнение требований к результатам, определенным ФГОС ООО.

В зависимости от формы организации коррекционно-развивающей работы планируются разныегруппы результатов (личностные, метапредметные, предметные).

В урочной деятельности отражаются предметные, метапредметные и личностные результаты. Во внеурочной — личностные и метапредметные результаты.

Личностные результаты — индивидуальное продвижение обучающегося в личностном развитии (расширение круга социальных контактов, стремление к собственной результативности и др.).

Метапредметные результаты — овладение общеучебными умениями с учетом индивидуальных особенностей; совершенствование умственных действий, направленных на анализ и управление своей деятельностью; сформированность коммуникативных действий, направленных на сотрудничество и конструктивное общение.

Предметные результаты (овладение содержанием ООП ООО, конкретных предметных областей; подпрограмм) определяются совместно с учителем с учетом индивидуальных особенностей разных категорий школьников с трудностями в обучении и социализации.

Достижения обучающихся рассматриваются с учетом их предыдущих индивидуальных достижений. Это может быть учет собственных достижений обучающегося (на основе портфеляего достижений).

Мониторинг освоения ПКР проводится на ППК в ходе анализа результатов диагностической работы специалистов. Оценка образовательных достижений освоения ПКР осуществляется экспертной группой и может выражаться в уровневой шкале - 3 балла - значительная динамика,

2 балла - удовлетворительная динамика, 1 балл - незначительная динамика, 0 баллов - отсутствие динамики.

3. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ РАЗДЕЛ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

3.1. УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Организационный раздел программы основного общего образования определяет общие рамки организации образовательной деятельности МБОУ Лицей с.Толбазы, организационные механизмы и условия реализации программы основного общего образования и включает:

- учебный план;
- план внеурочной деятельности;
- календарный учебный график;
- календарный план воспитательной работы, содержащий перечень событий и мероприятий воспитательной направленности;
- характеристику условий реализации программы основного общего образования в соответствии с требованиями ФГОС ООО.

Учебный план МБОУ Лицей с.Толбазы, реализующей образовательную программу основного общего образования, обеспечивает реализацию требований ФГОС, определяет общие рамки отбора учебного материала, формирования перечня результатов образования и организации образовательной деятельности. Учебный план:

— фиксирует максимальный объем учебной нагрузки обучающихся;

- определяет (регламентирует) перечень учебных предметов, курсов и время, отводимое на их освоение и организацию;
 - —распределяет учебные предметы, курсы, модули по классам и учебным годам.

Учебный план обеспечивает преподавание и изучение государственного языка Российской Федерации, а также возможность преподавания и изучения родного языка из числа языков народов РФ, в том числе русского языка как родного языка Российской Федерации.

Учебный план состоит из двух частей: обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений. Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных для всех имеющих по данной программе государственную аккредитацию образовательных организаций, реализующих образовательную программу основного общего образования, и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, определяет время, отводимое на изучение учебных предметов, учебных курсов, учебных модулей по выбору обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, в том числе предусматривающие углубленное изучение учебных предметов, с целью удовлетворения различных интересов обучающихся, потребностей в физическом развитии и совершенствовании. Время, отводимое на данную часть примерного учебного плана, может быть использовано на:

- —увеличение учебных часов, предусмотренных на изучение отдельных учебных предметов обязательной части, в том числе на углубленном уровне;
- —введение специально разработанных учебных курсов, обеспечивающих интересы и потребности участников образовательных отношений, в том числеэтнокультурные;
- —другие виды учебной, воспитательной, спортивной и иной деятельности обучающихся.

В учебный план входят следующие обязательные для изучения предметные области и учебные предметы:

Предметные области	Учебные предметы					
Русский язык и литература	Русский язык					
	Литература					
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский, башкирский,					
	татарский, чувашский)					
	Родная литература (русский, башкирский,					
	татарский, чувашский)					
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)					
	Второй иностранный язык (французский)					
Математика и информатика	Математика					
	Информатика					
Общественно-научные предметы	История					
	Обществознание					
	География					
Естественнонаучные предметы	Физика					
	Химия					
	Биология					
Основы духовно-нравственной культуры	Основы духовно-нравственной культуры					
народов России	народов России					
Искусство	Изобразительное искусство					
	Музыка					
Технология	Технология					
Физическая культура и основы	Физическая культура					
безопасности	Основы безопасности жизнедеятельности					
жизнедеятельности						

Учебный предмет «Математика» предметной области «Математика и информатика» учебные «Алгебра», «Геометрия», «Вероятность и включает себя курсы статистика». Достижение обучающимися планируемых результатов освоения программы общего образования по учебному предмету «Математика» основного рамках государственной итоговой аттестации включает результаты освоения рабочих программ vчебных курсов «Алгебра», «Геометрия», «Вероятность и статистика».

Учебный предмет «История» предметной области «Общественно-научные предметы» включает в себя учебные курсы «История России» и «Всеобщая история».

При изучении предметной области «Основы духовно-нравственной культуры народов России» по заявлению обучающихся и родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся осуществляется выбор одного из учебных курсов (учебных модулей) из перечня, предлагаемого.

Для развития потенциала мотивированных детей с участием самих обучающихся и их родителей (законных представителей) могут разрабатываться индивидуальные учебные планы, в рамках которых формируется индивидуальная траектория развития обучающегося (содержание учебных предметов, курсов, модулей, темп и формы образования). Реализация индивидуальных учебных планов может быть организована, в том числе, с помощью дистанционных образовательных технологий.

Продолжительность учебного года основного общего образования составляет 34 недели. Количество учебных занятий за 5 лет не может составлять менее 5058 академических часов и более 5549 академических часов. Учебный план для V классов составлен в соответствии с обновленным федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (ФГОС ООО- 2021), утверждённым Приказом Минпросвещения России №287 от 31.05. 2021 года "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования"

Часы части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, распределяются с учетом мнения родителей (законных представителей) обучающихся, выраженного письменно, согласно выбору родителей (законных представителей) обучающихся.

		гельная сть	Ча	асть, форм	иируема	образовательных			
Класс				кИ	них:				
	Кол-во	% от	Кол-во	Кол-во	часов	Кол-во часов	% от	общего	
	часов	общего	часов	из уч	ебного	внеурочной	объёма		
		объёма		плана		деятельности			
5	29	87	0	0		0	87		

В 2022-2023 учебном году в 5 классе предусмотрено следующее соотношение:

Освоение образовательной программы основного общего образования сопровождается промежуточной аттестацией обучающихся. Формой проведения промежуточной аттестации обучающихся по всем предметам учебного плана 5 класса является выведение годовых отметок успеваемости на основе отметок успеваемости, выставленных обучающимся в течение соответствующего учебного года.

Контрольно-измерительные материалы по каждому предмету разрабатываются учителем.

Учебный план основного общего образования 5-9 классы

Вариант 2 (5-дневная учебная неделя с изучением родного языка)

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

5 класс (срок реализации 2022-2027 уч. гг.)

Предметные области	Учебные предметы	Учебные курсы, модули	курсы, Количество часов (в неделю/год)								Всего ча V - IX	Всего часов V - IX		
		Классы	V		VI		VII	[VIII		IX		Всего	
Обязательная ч														
Русский язык и	Русский язык		5	170	6	204	4	136	3	102	3	102	21	714
литература	Литература		3	102	3	102	2	68	2	68	2	68	12	408
Родной язык и	Родной язык		1	34	1	34	1	34	1	34	0,5	17	4,5	153
родная литература	Государственный (башкирский) язык Республики Башкортостан		1	34	1	34	1	34	1	34	1	34	5	170
	Родная литература		1	34	1	34	1	34	1	34	0,5	17	4,5	153
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)		3	102	3	102	3	102	3	102	3	102	15	510
	Второй иностранный язык		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Математика и	Математика	Алгебра	5	170	5	170	3	102	3	102	3	102	19	952
информатика		Геометрия					2	68	2	68	2	68	6	
		Вероятность и статистика					1	34	1	34	1	34	3	
	Информатика						1	34	1	34	1	34	3	102
Общественно- научные	История	История России			2	45	2	45	_ 2	45	_ 2	45	8	340
предметы		Всеобщая история	2	68		23		23		23		23	2	340
	Обществознание				1	34	1	34	1	34	1	34	4	136
	География		1	34	1	34	2	68	2	68	2	68	8	272
Естественно -	Физика						2	68	2	68	3	102	7	238

научные	Химия								2	68	2	68	4	136
предметы	Биология		1	34	1	34	1	34	2	68	2	68	7	238
Основы духовно-	Основы духовно-		1	34	1	34	1	34	1	34	1	34	5	170
нравственной	нравственной культуры													
культуры	народов России													
народов России														
Искусство	Изобразительное		0,5	17	0,5	17	0,5	17					1,5	51
	искусство													
	Музыка		0,5	17	0,5	17	0,5	17	0,5	17			2	68
Технология	Технология		2	68	2	68	2	68	0,5	17	1	34	7,5	255
Физическая	Физическая культура		2	68	2	68	2	68	2	68	2	68	10	340
культура и	Основы безопасности								1	34	1	34	2	68
основы	жизнедеятельности													
безопасности														
жизнедеятельнос														
И			•	001	2.1	1051		1100		1177		44	4 - 4	
Итого, обязателы			29	986	31	1054	33	1122	34	1156	34	1156	161	5474
	<u>емая участниками образо</u> -		_			Ι.				Ι.	Ι.			
_	ы,курсы,модулиповыборус	бучающихся,	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- '	ныхпредставителей)													
	несовершеннолетнихобучающихсясцельюудовлетворения													
	совобучающихся,вт.ч.допо													
=	зательныхучебныхпредме													
обязательных уч	небных предметов, изуче	ение которых												
проводится														
	ожностейОрганизации:род													
	КР,второйиностранныйязы													
овейшейистории	России,углублённоеизучен	иеучебных												
предметовидр.														
Итого, часть, фор	омируемая участниками об	разовательных	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отношений														
Предельно допуст	гимая аудиторная учебная	нагрузка при	29	986	31	1054	33	1122	34	1156	34	1156	161	5474
5-дневной учебно	ой неделе		29	980	31	1034	33	1122	34	1130	34	1156	161	34/4
Количество учебн	ных недель		34		34		34		34		34		170	
	предусмотреннаяГигиенич	нескиминорма												
тивамииСанитарн			29	986	31	1054	33	1122	34	1156	34	1156	161	5474
	кимитребованиямипри5-		29	900	31	1034	33	1144	34	1130) 4	1130	101	J 4 /4
дневнойучебнойн	еделе,неболее													
			Вне	урочн	ая дея	те льно	сть						•	
Курсы внеурочно	ой Формы внеуроч	ной				<u>Колич</u> ес	ство ч	асов (в в	неделю	/в год)			Всего	, часов V-IX

Деятельности по	деятельности												
основным направлением		V		VI		VII		VIII		IX		Всего	
деятельности		•		V 1		V 11		V 111		171		Decro	
Музыка		0,5	17	0,5	17	0,5	17	0,5	17			2	68
ИЗО		0,5	17	0,5	17	0,5	17	0,5	17			2	68
Разговоры о важном		1	34	1	34	1	34	1	34	1	34	5	170
Спортивные		1	34	1	34	1	34	1	34	1	34	5	170
национальные игры										1	34	3	170
Функциональная		1	34	1	34	1	34	1	34	1	34	5	170
грамотность										1	34	5	170
Итого, внеурочная деятелы	ность	4	136	4	136	4	136	4	136	3	102	19	646

3.2. План внеурочной деятельности

Внеурочная деятельность — понятие, объединяющее все виды деятельности обучающихся (кроме учебной), в которых возможно и целесообразно решение задач их воспитания и социализации.

Цель внеурочной деямельносми - создание условий для проявления и развития ребенком своих интересов на основе свободного выбора, постижения духовнонравственных ценностей и культурных традиций.

Основные задачи:

- обеспечить благоприятную адаптацию ребенка в школе;
- оптимизировать учебную нагрузку обучающихся;
- улучшить условия для развития ребенка;
- учесть возрастные и индивидуальные особенности обучающихся.
- воспитание гражданственности, патриотизма, уважения к правам, свободам и обязанностям человека;
- воспитание нравственных чувств и этического сознания;
- воспитание трудолюбия, творческого отношения к учению, труду, жизни;
- формирование ценностного отношения к здоровью и здоровому образу жизни;
- воспитание ценностного отношения к природе, окружающей среде(экологическое воспитание);
- воспитание ценностного отношения к прекрасному, формирование представлений об эстетических идеалах и ценностях (эстетическое воспитание).

Принципы организации внеурочной деятельности:

- соответствие возрастным особенностям обучающихся, преемственностью технологиями учебной деятельности;
- опора на традиции и положительный опыт организации внеурочной деятельности ОО;
 - опора на ценности воспитательной системы ОО;
 - свободный выбор на основе личных интересов и склонностей ребенка;
 - учет потребностей обучающихся и социального заказа родителей;
 - учет кадрового потенциала ОО;
- построение образовательного процесса в соответствии санитарногигиеническими нормами.

План внеурочной деятельности обеспечивает учет индивидуальных особенностей и потребностей, обучающихся через организацию внеурочной деятельности и направлен на достижение обучающимися планируемых результатов освоения основной образовательной программы начального общего образования.

Специфика внеурочной деятельности заключается в том, что в условиях школы ребёнок получает возможность подключиться к занятиям по интересам, познать новый способ существования - безоценочный, при этом обеспечивающий достижение успеха благодаря его способностям независимо от успеваемости по обязательным учебным дисциплинам.

Внеурочная деятельность, опирается на содержание основного образования, интегрирует с ним, что позволяет сблизить процессы воспитания, обучения и развития, решая тем самым одну из наиболее сложных проблем современной педагогики. В процессе совместной творческой деятельности учителя и обучающегося происходит становление личности ребенка.

Часы, отводимые на внеурочную деятельность, используются по желанию учащихся и направлены на реализацию различных форм ее организации, отличных от урочной системы обучения. Занятия проводятся в форме кружков, секций.

Для реализации внеурочной деятельности в школе организована оптимизационная модель внеурочной деятельности. Часть занятий регламентировано в расписании, вторая часть

предполагает, что в ее реализации принимают участие все педагогические работники (классные руководители, педагог-организатор, социальный педагог, педагог-психолог, учителя по предметам). Внеурочная деятельность организуется по направлениям:

Направления и цели внеурочной деятельности

- **1.** Спортивно-оздоровительная деятельность направлена на физическое развитие школьника, углубление знаний об организации жизни и деятельности с учетом соблюдения правил здорового безопасного образа жизни.
- **2. Проектно-исследовательская деятельность** организуется как углубленное изучение учебных предметов в процессе совместной деятельности по выполнению проектов.
- **3. Коммуникативная** деятельность направлена на совершенствование функциональной коммуникативной грамотности, культуры диалогического общения и словесного творчества.
- **4. Художественно-эстетическая творческая деятельность** организуется как система разнообразных творческих мастерских по развитию художественного творчества, способности к импровизации, драматизации, выразительному чтению, а также становлению умений участвовать в театрализованной деятельности.
- **5. Информационная культура** предполагает учебные курсы в рамках внеурочной деятельности, которые формируют представления младших школьников о разнообразных современных информационных средствах и навыки выполнения разных видов работ на компьютере.
- **6. Интеллектуальные марафоны** система интеллектуальных соревновательных мероприятий, которые призваны развивать общую культуру и эрудицию обучающегося, его познавательные интересу и способности к самообразованию
- 7. «Учение с увлечением!» включает систему занятий в зоне ближайшего развития, когда учитель непосредственно помогает обучающемуся преодолеть трудности, возникшие при изучении разных предметов.

Выбор форм организации внеурочной деятельности подчиняется следующим требованиям:

- —целесообразность использования данной формы для решения поставленных задач конкретного направления;
- —преобладание практико-ориентированных форм, обеспечивающих непосредственное активное участие обучающегося в практической деятельности, в том числе совместной (парной, групповой, коллективной);
- —учет специфики коммуникативной деятельности, которая сопровождает то или иное направление внеучебной деятельности;
- —использование форм организации, предполагающих использование средств ИКТ.

Режим организации внеурочной деятельности

Расписание занятий внеурочной деятельности составляется с учетом наиболее благоприятного режима труда и отдыха обучающихся. Занятия проводятся во второй половине дня после динамической паузы. Расписание занятий внеурочной деятельности составлено в соответствии с действующими САНПин и соответствует различным сменам видов деятельности школьников.

При работе с детьми осуществляется дифференцированный подход с учетом возраста детей и этапов их подготовки, чередованием различных видов деятельности (мыслительной, двигательной).

Расписание занятий включает в себя следующие нормативы:

- недельную (максимальную) нагрузку на обучающихся;
- недельное количество часов на реализацию программ по каждому направлению развития личности.

Количество часов, выделяемых на внеурочную деятельность обучения составляет не более 350 часов в год, за 5 лет обучения на этапе основной школы не более 1750 часов. Величину недельной образовательной нагрузки, реализуемой через внеурочную деятельность,

определяют за пределами количества часов, отведенных на освоение обучающимися учебного плана, но не более 10 часов. Для недопущения перегрузки обучающихся допускается перенос образовательной нагрузки, реализуемой через внеурочную деятельность, на периоды каникул, но не более ½ количества часов. Внеурочная деятельность в каникулярное время может реализовываться в рамках тематических образовательных программ (лагерь с дневным пребыванием на базе общеобразовательной организации или на базе загородных детских центров, в туристических походах, поездках и т.д.)

Реализация плана внеурочной деятельности предусматривает в течение года неравномерное распределение нагрузки. Так, при подготовке коллективных дел (в рамках инициативы ученических сообществ) и воспитательных мероприятий за 1–2 недели используется значительно больший объем времени, чем в иные периоды (между образовательными событиями).

На курсы внеурочной деятельности по выбору обучающихся еженедельно расходуется из предложенного перечня до 5 часов. Остальные часы проходят в рамках работы классного руководителя. В зависимости от задач на каждом этапе реализации образовательной программы количество часов, отводимых на внеурочную деятельность, может изменяться.

Продолжительность внеурочной деятельности учебной недели — максимальная учебная нагрузка учащихся, предусмотренная учебными планами, соответствует требованиям СанПин и осуществляется в соответствии с учебным планом и расписанием занятий.

Количество занятий внеурочной деятельности для каждого обучающегося определяется его родителями (законными представителями) с учетом занятости обучающихся во второй половине дня.

Реализация курсов внеурочной деятельности проводится без балльного оценивания результатов освоения курса. Текущий контроль за посещением занятий внеурочной деятельности обучающимися класса осуществляется классным руководителем.

План внеурочной деятельности на уровне ООО, 2022-2023 учебный год

Направление	Наименование	Количество	Количество	Количество	Количество	Количество
внеурочной	программы	часов в	часов в	часов в	часов в	часов в
деятельности		неделю в 5-	неделю в 6-х	неделю в 7-х	неделю в 8-х	неделю в 9-х
		х классах	классах	классах	классах	классах
Информационно-	«Разговоры о	1	1	1	1	1
просветительские	важном»					
занятия						
патриотической,						
нравственной и						
экологической						
направленности						
«Разговоры o						
важном»						
Занятия по	«Функциональная	1	1	1	1	1
формированию	грамотность»					
функциональной						
грамотности						
обучающихся						
Занятия,	«Профориентация»	0	0	0	1	1
направленные на						
удовлетворение						
профориентацион-						
ных интересов и						
потребностей						
обучающихся						

Занятия,	«Юный	0	0	0	0	0
связанные с	исследователь»					
реализацией						
особых						
интеллектуальных						
И						
социокультурных						
потребностей						
обучающихся						
Занятия,	«Музыкальная	0,5	0,5	0,5	-	-
направленные на	шкатулка»					
удовлетворение	«Мир	0,5	0,5	0,5	-	-
интересов и	изобразительного					
потребностей	искусства»					
обучающихся в	Спортивные	1	1	1	1	1
творческом и	национальные					
физическом	игры					
развитии, помощь						
в самореализации,						
раскрытии и						
развитии						
способностей и						
талантов						
Ите	0Г0	4	4	4	4	4

3.3. Календарный учебный график 3.3.1.Календарный учебный график МБОУ Лицей с.Толбазы

В соответствии с п.18.3.1.1. ФГОС ООО, календарный учебный график должен определять чередование учебной деятельности (урочной и внеурочной) и плановых перерывов при получении образования для отдыха и иных социальных целей (каникул) по календарным периодам учебного года: даты начала и окончания учебного года; продолжительность учебного года, четвертей (триместров); сроки и продолжительность каникул; сроки проведения промежуточных аттестаций.

Руководствуясь указанными выше требованиями ФГОС ООО, учитывая гигиенические требования к режиму образовательной деятельности, календарный учебный график МБОУ Лицей с.Толбазы определяет следующие позиции:

Начало учебного года - 1 сентября 2022 г.

Продолжительность учебного года:

Учебные	классы	начало	окончание	Количество	Количество
четверти				учебных недель	учебных дней
I	1-11	01.09.2022	28.10.2022	8 недель и 2 дня	42 учебных дня
четверть					
II	1-11	07.11.2022	29.12.2022	7 недель и 4 дня	39 учебных дней
четверть					
III	1-11	11.01.2023	24.03.2023	10 недель и 3 дня	53 учебных дня
четверть					
IV	1-11	03.04.2023	25.05.2023	7 недель и 4 дня	39 учебных дней
четверть					
ИТОГО				34 недели и 3 дня	173 учебных
3 a					дня
учебный					
год					
		2-10 классы			165 учебных
					дней

Начало занятий: 9.00. Расписание звонков

№ урока	Время урока	Перемена
1.	9.00 - 9.45	10 мин
2.	9.55 - 10.40	20 мин
3.	11.00 – 11.45	20 мин
4.	12.05 - 12.50	10 мин
5.	13.00 - 13.45	10 мин
6.	13.55 – 14.40	10 минут
7.	14.50 – 15.35	10 минут

Занятия внеурочной деятельности проводятся не раньше, чем через 45 минут после последнего урока.

Государственные праздничные дни:

11 октября – День Республики Башкортостан 21 апреля – Ураза-байрам

4 ноября – День народного единства 1 мая – Праздник Весны и Труда

 1-6, 8 – Новогодние каникулы
 9 мая - День Победы

 7 января – Рождество Христово
 12 июня – День России

 23 февраля – День защитника Отечества
 28 июня – Курбан-байрам

8 марта – Международный женский день

Государственная итоговая аттестация проводится в сроки, устанавливаемые Министерством образования и науки Российской Федерации.

Календарный учебный график на текущий учебный год является Приложением к ООП OOO.

3.4. Календарный план воспитательной работы

Пояснительная записка

Календарный план воспитательной работы составляется на текущий учебный год. В нем конкретизируется заявленная в программе воспитания работа применительно к данному учебному году и уровню образования.

Календарный план разрабатывается в соответствии с модулями рабочей программы воспитания: как инвариантными, так и вариативными. При этом в разделах плана, в которых отражается индивидуальная работа сразу нескольких педагогических работников («Классное руководство», «Школьный урок» и «Курсы внеурочной деятельности»), делается только ссылка на соответствующие индивидуальные программы и планы работы данных педагогов. Участие школьников во всех делах, событиях, мероприятиях календарного плана основывается на принципах добровольности, взаимодействия обучающихся разных классов и параллелей, совместной со взрослыми посильной ответственности за их планирование, подготовку, проведение и анализ.

Педагогические работники, ответственные за организацию дел, событий, мероприятий календарного плана, назначаются в соответствии с имеющимися в ее штате единицами. Ими могут быть заместитель директора по воспитательной работе, старший вожатый, педагогорганизатор, классный руководитель, педагог дополнительного образования, учитель. Целесообразно привлечение к организации также родителей, социальных партнеров школы и самих школьников. При формировании календарного плана воспитательной работы школа вправе включать в него мероприятия, рекомендованные федеральными и региональными органами исполнитель ной власти, осуществляющими государственное управление в сфере образования, в том числе из Календаря образовательных событий, приуроченных к государственным и национальным праздникам Российской Федерации, памятным датам и событиям российской истории и культуры, а также перечня всероссийских мероприятий, реализуемых детскими и молодежными общественными объединениями.

Календарный план может корректироваться в течение учебного года в связи с происходящими в работе школы изменениями: организационными, кадровыми, финансовыми и т.п.

План воспитательной работы входит в Программу воспитания на текущий учебный год иявляется Приложением к ООП ООО.

3.5.Характеристика условий реализации основной образовательной программы основного общего образования в соответствии с требованиями ФГОС ООО

Требования к условиям реализации программы основного общего образования включают:

- общесистемные требования;
- требования к материально-техническому, учебно-методическому обеспечению;
- требования к психолого-педагогическим, кадровым и финансовым условиям.

- Общесистемные требования к реализации программы основного общего образования

1. Результатом выполнения требований к условиям реализации программы основного общего образования является создание комфортной развивающей образовательной среды по отношению к обучающимся и педагогическим работникам: обеспечивающей получение основного общего образования, доступность, открытость качественного его обучающихся, родителей (законных представителей) привлекательность ДЛЯ несовершеннолетних обучающихся и всего общества, воспитание обучающихся; гарантирующей безопасность, охрану и укрепление физического, психического здоровья и социального благополучия обучающихся.

- 2. В целях обеспечения реализации программы основного общего образования в МБОУ Лицей с.Толбазы для участников образовательных отношений созданы условия, обеспечивающие возможность:
- достижения планируемых результатов освоения программы основного общего образования, обучающимися, в том числе обучающимися с OB3;
- развития личности, ее способностей, удовлетворения образовательных потребностей и интересов, самореализации обучающихся, в том числе одаренных, через организацию урочной и внеурочной деятельности, социальных практик, включая общественно полезную деятельность, профессиональные пробы, практическую подготовку, использование возможностей организаций дополнительного образования, профессиональных образовательных организаций и социальных партнеров в профессионально-производственном окружении;
- формирования функциональной грамотности обучающихся (способности решать учебные задачи и жизненные проблемные ситуации на основе сформированных предметных, метапредметных и универсальных способов деятельности), включающей овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу дальнейшего успешного образования и ориентации в мире профессий;
- формирования социокультурных и духовно-нравственных ценностей обучающихся, основ их гражданственности, российской гражданской идентичности и социально-профессиональных ориентаций;
- индивидуализации процесса образования посредством проектирования и реализации индивидуальных учебных планов, обеспечения эффективной самостоятельной работы обучающихся при поддержке педагогических работников;
- участия обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и педагогических работников в проектировании и развитии программы основного общего образования и условий ее реализации, учитывающих особенности развития и возможности обучающихся;
- организации сетевого взаимодействия МБОУ Лицей с.Толбазы и организаций, располагающих ресурсами, необходимыми для реализации программ основного общего образования, которое направлено на обеспечение качества условий образовательной деятельности; включения обучающихся в процессы преобразования внешней социальной среды (микрорайона, муниципального района, субъекта Российской Федерации), формирования у них лидерских качеств, опыта социальной деятельности, реализации социальных проектов и программ, в том числе в качестве волонтеров, формирования у обучающихся опыта самостоятельной образовательной, общественной, проектной, учебно-исследовательской, спортивно-оздоровительной и творческой деятельности;
- формирования у обучающихся экологической грамотности, навыков здорового и безопасного для человека и окружающей его среды образа жизни;
- использования в образовательной деятельности МБОУ Лицей с.Толбазы современных образовательных технологий, направленных в том числе на воспитание обучающихся и развитие различных форм наставничества;
- обновления содержания программы основного общего образования, методик и технологий ее реализации в соответствии с динамикой развития системы образования, запросов обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся с учетом национальных и культурных особенностей субъекта Российской Федерации;
- эффективного использования профессионального и творческого потенциала педагогических и руководящих работников МБОУ Лицей с.Толбазы, повышения их профессиональной, коммуникативной, информационной и правовой компетентности;
- эффективного управления МБОУ Лицей с.Толбазы с использованием ИКТ, современных механизмов финансирования реализации программ основного общего образования.

обучающемуся, родителям (законным представителям) несовершеннолетнего обучающегося в течение всего периода обучения обеспечен доступ к информационно-образовательной среде. Учебно-методические условия, в том числе условия информационного обеспечения

Условия информационного обеспечения реализации программы основного общего образования обеспечены современной информационно-образовательной средой.

Информационно-образовательная среда МБОУ Лицей с.Толбазы включает комплекс информационных образовательных ресурсов, в том числе цифровые образовательные ресурсы, совокупность технологических средств ИКТ: компьютеры, иное ИКТ-оборудование, коммуникационные каналы, систему современных педагогических технологий, обеспечивающих обучение в современной информационно-образовательной среде.

<u>Информационно-образовательная среда МБОУ Лицей с.Толбазы должна</u> обеспечивать:

- возможность использования участниками образовательного процесса ресурсов и сервисов цифровой образовательной среды;
- безопасный доступ к верифицированным образовательным ресурсам цифровой образовательной среды;
 - информационно-методическую поддержку образовательной деятельности;
- информационное сопровождение проектирования обучающимися планов продолжения образования и будущего профессионального самоопределения;
 - планирование образовательной деятельности и ее ресурсного обеспечения;
 - мониторинг и фиксацию хода и результатов образовательной деятельности;
 - мониторинг здоровья обучающихся;
- современные процедуры создания, поиска, сбора, анализа, обработки, хранения и представления информации;

дистанционное взаимодействие всех участников образовательных отношений (обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, педагогических работников, органов управления в сфере образования, общественности), в том числе в рамках ди- станционного образования с соблюдением законодательства Российской Федерации дистанционное взаимодействие Организации c другими образовательную организациями, осуществляющими деятельность, заинтересованными организациями в сфере культуры, здравоохранения, спорта, досуга, занятости населения и обеспечения безопасности жизнедеятельности.

Эффективное использование информационно-образовательной среды предполагает компетентность работников МБОУ Лицей с.Толбазы в решении профессиональных задач с применением ИКТ, наличие служб поддержки применения ИКТ.

Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации программы основного общего образования, в том числе адаптированной, включает характеристики оснащения ин- формационно-библиотечного центра, учебных кабинетов и лабораторий, административных помещений, сервера и официального сайта МБОУ Лицей с.Толбазы, внутренней (локальной) сети, внешней (в том числе глобальной) сети и направлено на обеспечение широкого, постоянного и устойчивого доступа для всех участников образовательных отношений к любой информации, связанной с реализацией программы основного общего образования, достижением планируемых результатов, организацией образовательной деятельности и условиями ее осуществления.

МБОУ Лицей с.Толбазы предоставляет не менее одного учебника из федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ основного общего образования, и (или) учебного пособия в печатной форме, выпущенных организациями, входящими в перечень организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ основного общего образования, необходимого для освоения программы основного

общего образования, на каждого обучающегося по каждому учебному предмету, курсу, модулю, входящему как в обязательную часть указанной программы, так и в часть программы, формируемую участниками образовательных отношений.

Дополнительно МБОУ Лицей с.Толбазы предоставляет учебные пособия в электронной форме, выпущенные организациями, входящими в перечень организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, необходимого для освоения программы основного общего образования на каждого обучающегося по каждому учебному предмету, учебному курсу (в том числе внеурочной деятельности), учебному модулю, входящему как в обязательную часть основной образовательной программы, так и в часть программы, формируемую участниками образовательных отношений.

Всем обучающимся обеспечен доступ к печатным и электронным образовательным ресурсам (далее - ЭОР), в том числе к ЭОР, размещенным в федеральных и региональных базах данных ЭОР.

Библиотека МБОУ Лицей с.Толбазы укомплектована печатными образовательными ресурсами и ЭОР по всем учебным предметам учебного плана и имеет фонд дополнительной литературы. Фонд дополнительной литературы включает детскую художественную и научно-популярную литературу, справочно-библиографические и периодические издания, сопровождающие реализацию программы основного общего образования.

Информационно-образовательная среда МБОУ Лицей с.Толбазы обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей, учебным изданиям и образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей, информации о ходе образовательного процесса, результатах промежуточной и государственной итоговой аттестации обучающихся;
- доступ к информации о расписании проведения учебных занятий, процедурах и критериях оценки результатов обучения;
- возможность использования современных ИКТ в реализации программы основного общего образования, в том числе использование имеющихся средств обучения и воспитания в электронном виде, электронных образовательных и информационных ресурсов, средств определения уровня знаний и оценки компетенций, а также иных объектов, необходимых для организации образовательной деятельности с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, объективного оценивания знаний, умений, навыков и достижений обучающихся.

Доступ к информационным ресурсам информационно-образовательной среды МБОУ Лицей с.Толбазы обеспечивается в том числе посредством сети Интернет.

В случае реализации программы основного общего образования с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным авторизированным доступом к совокупности информационных и электронных образовательных ресурсов, информационных технологий, соответствующих технологических средств, обеспечивающих освоение обучающимися образовательных программ основного общего образования в полном объеме независимо от их мест нахождения, в которой имеется доступ к сети Интернет как на территории МБОУ Лицей с.Толбазы, так и за ее пределами (далее - электронная информационно-образовательная среда).

Реализация программы основного общего образования с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий осуществляется в соответствии с Гигиеническиминормативами и Санитарно-эпидемиологическими требованиями.

Электронная информационно-образовательная среда МБОУ Лицей с. Толбазы обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах учебных предметов,

учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей посредством сети Интернет;

- формирование и хранение электронного портфолио обучающегося, в том числе выполненных им работ и результатов выполнения работ;
- фиксацию и хранение информации о ходе образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы основного общего образования;
- проведение учебных занятий, процедуры оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий:
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе посредством сети Интернет.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами ИКТ и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

Условия использования электронной информационно-образовательной среды обеспечивает безопасность хранения информации об участниках образовательных отношений, безопасность цифровых образовательных ресурсов, используемых МБОУ Лицей с.Толбазы при реализации программ основного общего образования, безопасность организации образовательной деятельности в соответствии с Гигиеническими нормативами и Санитарно-эпидемиологическими требованиями. Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды могут быть обеспечены ресурсами иных организаций.

Перечень информационных ресурсов, используемых в образовательной деятельности МБОУ Лицей с.Толбазы:

Российская электронная школа. Большой набор ресурсов для обучения (конспекты, видеолекции, упражнения и тренировочные занятия, методические материалы для учителя. Материалы можно смотреть без регистрации. https://resh.edu.ru/

- «ЯКласс» сервис, позволяющий учителю выдать школьнику проверочную работу. Если в ходе работы ученик допускает ошибку, ему объясняют ход решения задания и предлагают выполнить другой вариант. Учитель получает отчёт о том, как ученики справляются с заданиями. МБОУ Лицей с.Толбазы апробировала работу на данном ресурсе с 2015 года. https://www.yaklass.ru/
- 1. «Учи.ру» интерактивные курсы по основным предметам и подготовке к проверочным работам, а также тематические вебинары по дистанционному обучению. Методика платформы помогает отрабатывать ошибки учеников, выстраивает их индивидуальную образовательную траекторию. https://uchi.ru/
- 2. **«Яндекс. Учебник»** более 45 тыс. заданий разного уровня сложности для школьников 1–5-х классов. В числе возможностей «Яндекс. Учебника» автоматическая проверка ответов и мгновенная обратная связь для обучающихся. https://education.yandex.ru/home/
- 3. **Мобильное электронное образование** разнообразные форматы материалов (текст, мультимедиа, интерактивные ресурсы). Цифровой образовательный контент подготовлен для детей в возрасте с 3 до 7 лет, а также разработаны онлайн курсы для обучающихся 1-11 классов. Предусмотрена система видеоконференций и мессенджер. https://mob-edu.ru/
- 4. **Фоксфорд** онлайн-школа для обучающихся 1-11 классов, помогающая в подготовке к ЕГЭ, ОГЭ, олимпиадам. Для учителей проводятся курсы повышения квалификации и профессиональной переподготовки, а для родителей открытые занятия о воспитании и развитии детей. https://foxford.ru/about
- 5. «Сириус. Онлайн» На платформе размещены дополнительные главы по различным предметам для 7—9-х классов. Курсы объемом от 60 до 120 часов предназначены для использования в качестве программ дополнительного образования, а также для повышения квалификации педагогов. https://edu.sirius.online/#/
- 6. «ИнтернетУрок» это постоянно пополняемая коллекция уроков по основным предметам школьной программы. На сайте собраны уроки, видео, конспекты, тесты и тренажеры естественно-научного и гуманитарного цикла для 1-11 классов. https://interneturok.ru/

- 7. «**Skyeng**» онлайн-школа по изучению английского языка. https://skyeng.ru/
- 8. **«Кодвардс»** платформа для обучения детей в возрасте от 7 до 12 лет основам программирования через выполнение компьютерных и некомпьютерных заданий. https://codewards.ru/
- 9. **Издательство** «**Просвещение**» бесплатный доступ к электронным версиям учебнометодических комплексов, входящих в Федеральный перечень. Для работы с учебниками не потребуется подключения к интернету. Информационный ресурс располагается по адресу https://media.prosv.ru/
- 10. «Академкнига/Учебник» online библиотека учебной литературы сайт http://akademkniga.ru/
- 11. **Издательство** «**Русское слово**» доступ к электронным формам учебников из Федерального перечня, к рабочим тетрадям, методическим пособиям, интерактивным тренажёрам, а также сторонним ресурсам и авторским наработкам педагогов. https://pycckoe-cлово.pd/
- 12. **«Библиошкола»** доступ к школьным учебникам, школьной литературе, различным медиаресурсам, электронным версиям журналов «Семейное чтение», «Читайка». https://biblioschool.ru/
- 13. **Образовательная платформа** «**Лекта**» доступ к электронным версиям учебников издательств «Дрофа» и «Вентана-Граф». В наличии методические материалы, инновационные сервисы для преподавания, интерактивные тренажеры для закрепления знаний. На портале можно организовать подготовку к ВПР. https://lecta.rosuchebnik.ru/
- 14. Библиогид путеводитель по детским и подростковым книгам
- 15. ПроДетЛит Всероссийская энциклопедия детской литературы
- 16. Национальная электронная детская библиотека (НЭДБ)
- 17. Национальная электронная библиотека (НЭБ)
- 18. ЛитРес: Школа предоставляет образовательным организациям доступ к мобильной библиотеке с возможностью дистанционно выдавать электронные книги.

3.5.1. Описание кадровых условий реализации основной образовательной программы основного общего образования

Для обеспечения реализации программы основного общего образования образовательная организация укомплектована кадрами, имеющими необходимую квалификацию для решения задач, связанных с достижением целей и задач образовательной деятельности. Обеспеченность кадровыми условиями включаетв себя:

- укомплектованность образовательной организации педагогическими, руководящими и иными работниками;
- уровень квалификации педагогических и иных работников образовательной организации, участвующими в реализации основной образовательной программы и создании условий для ее разработки и реализации;
- непрерывность профессионального развития педагогических работников образовательной организации, реализующей образовательную программу основного общего образования.

Укомплектованность образовательной организации педагогическими, руководящими и иными работниками характеризируется замещением 100% вакансий, имеющихся в соответствии с утвержденным штатным расписанием. Уровень квалификации педагогических и иных работников образовательной организации, участвующих в реализации основной образовательной программы и создании условий для ее разработки и реализации характеризуется наличием документов о присвоении квалификации, соответствующей должностным обязанностям работника.

Для реализации ООП ООО МБОУ Лицей с.Толбазы на 100% укомплектована квалифицированными кадрами. ООП ООО реализуют: директор, заместители директора, учителя-предметники, педагог - психолог, зав. библиотекой, социальный педагог, ст.вожатый.

Квалификация педагогических работников МБОУ Лицей с.Толбазы отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах.

Уровень квалификации работников лицее по всем занимаемым должностям соответствует квалификационным характеристикам по соответствующей должности, а также первой и высшей квалификационных категорий. Из 70 педагогов МБОУ Лицей с.Толбазы, имеют высшую квалификационную категорию - 34 чел., первую квалификационную категорию - 10 чел.

Персональный состав педагогических работников МБОУ Лицей с.Толбазы на 2022 - 2023 учебный год

№	Ф.И.О.	Что закончил, уровень образования	Учёная степень, учёное звание	Специальность	Занимаемая должность	Преподаваемые предметы	Повышение квалификации	Аттестация	Общий стаж работы	Стаж работы по специальн ости
1	Абдрахимова Лилия Камилевна	СГПИ, высшее		«Математика и информатика»	Учитель математики и информатики	Математика, информатика	1. «Оказание первой помощи», 16 ч., ЧУ ДПО «Учебно-деловой центр «Знания Плюс», 23.12.2020 2. «Организация образовательного процесса детей с ограниченными возможностями здоровья в условиях реализации ФГОС», 72 ч., СФ ФГБОУ ВО «БашГУ», 01.02. − 15.02.2021, Рег.№ 2021 0387. 3. «Методика применени я ЭОР в преподавании математики в школе», 72 ч., ГАУ ДПО ИРО РБ, 14.0224.02.2022, Рег.№ 2460 4. «Методика подготовки к ЕГЭ по информатике», 72 ч., ГАУ ДПО ИРО РБ, 01.0312.03.2022, Рег.№ 3447	Первая 19.11.2021	18	18
2	Абдуллин Илшат Фанилович	СГПИ, высшее		«Технология и предпринимательство»	Учитель технологии	Технология	1.«Организация проектной деятельности обучающихся в предметной области «Технология» в соответствии с требованиями ФГОС», 72 ч., ГАУ ДПО ИРО РБ, 07.06 − 18.06.19, Рег.№11896. 2. «Организация образовательного процесса детей с ограниченными возможностями здоровья в условиях реализации ФГОС», 72 ч., СФ ФГБОУ ВО «БашГУ», 01.02. − 15.02.2021, Рег.№ 2021 0390. 3. «Оказание первой помощи», 16 ч., ЧУ ДПО «Учебно-деловой центр «Знания Плюс», 23.12.2020	Высшая 20.12.2018	21	21
3	Абдуллина Гузалия Фаргатовна	ГОУ ВПО «СГПА», высшее АНО ВО «Московский институт современного академического образования», высшее		«Татарский язык и литература, русский язык и литература» Учитель начальных классов	Учитель начальных классов	Русский язык, литературное чтение, родной язык (татарский), родная литература (татарская), математика, окружающий мир, технология, ИЗО, музыка, ОРКСЭ	1.«Организация образовательного процесса детей с ограниченными возможностями здоровья в условиях реализации ФГОС», 72 ч., СФ ФГБОУ ВО «БашГУ», 01.02. − 15.02.2021, Рег.№ 2021 0391 2.«Оказание первой помощи», 16 ч., ЧУ ДПО «Учебно-деловой центр «Знания Плюс», 23.12.2021 3. «Современная методика преподавания в начальной школе в условиях внедрения обновлённых ФГОС НОО», 108 ч., СФ ФГБОУ ВО «БашГУ», 28.0221.03.2022, Рег.№ 2022 0316 3.«Формирование функциональной грамотности обучающихся в контексте обновленного ФГОС НОО» (дистанционно), 72 ч., ГАУ ДПО ИРО РБ, 04.10-14.10.22, Рег.№11952	Первая, 03.12.2020	11	6

4	Азнабаева Аделина Рафисовна	Стерлитамакский колледж физической культуры управления и сервиса, среднее профессиональное	Физическое воспитание	Учитель физической культуры	Физическая культура			1	-
5	Акчурина Альфия Фанировна	Уфимское педагогическое училище № 2, среднее профессиональное ГОУ ВПО «СГПА», высшее	«Музыкальное воспитание» «Педагогика и методика начального образования»	Учитель музыки	Музыка, ОДНК НР	1.«Оказание первой помощи», 16 ч., ЧУ ДПО «Учебно-деловой центр «Знания Плюс», 23.12.2020 2.«Музыкальное развитие детей в соответствии с ФГОС», 72 ч., ЧУ ДПО «Учебно-деловой центр «Знание Плюс», 11.0121.01.2021, Рег. № 327 3. «Основы духовно-нравственной культуры народов России в условиях реализации требований ФГОС», 72 ч., ЧУ ДПО «Учебно-деловой центр «Знание Плюс», 18.0128.01.2021, Рег. № 322 4. «Организация образовательного процесса детей с ограниченными возможностями здоровья в условиях реализации ФГОС», 72 ч., СФ ФГБОУ ВО «БашГУ», 01.02. – 15.02.2021, Рег.№ 2021 0397	Высшая 18.12.2020	27	27
6	Алимбекова Лейсан Рифгатовна	Белебеевское педагогическое училище им.50-летия ВЛКСМ, среднее профессиональное БГУ, высшее	«Преподавание в начальных классах общеобразовательной школы» «География»	Учитель татарского языка и литературы	Родной язык (татарский), родная литература (татарская), география, экономика	1. «Оказание первой помощи», 16 ч., ЧУ ДПО «Учебно-деловой центр «Знания Плюс», 23.12.2020 2. «Организация образовательного процесса детей с ограниченными возможностями здоровья в условиях реализации ФГОС», 72 ч., СФ ФГБОУ ВО «БашГУ», 01.02. − 15.02.2021, Рег.№ 2021 0402 3. «Использование цифровых электронных ресурсов в преподавании татарского языка и литературы в условиях реализации ФГОС СОО» (дистанционно), 72 ч., ГАУ ДПО ИРО РБ, 21.0330.03.2022, Рег.№3819	Высшая 19.12.2019	36	36
7	Амерханова Эльмира Исмагиловна	БГПУ им Акмуллы, высшее	Психология	Психолог			Первая, 2019		
8	Ахмаева Айгуль Римовна	СГПА, высшее	«Филология»	Заместитель директора по УВР, учитель русского языка и литературы	Родной язык (русский), родная литература (русская)	1. «Оказание первой помощи», 16 ч., ЧУ ДПО «Учебно-деловой центр «Знания Плюс», 23.12.2020. 2. «Организация образовательного процесса детей с ограниченными возможностями здоровья в условиях реализации ФГОС», 72 ч., СФ ФГБОУ ВО «БашГУ», 01.02. − 15.02.2021, Рег.№ 2021 0410 3. «Русский язык как государственный язык Российской Федерации: образовательные практики», 36 ч., ФГБУ «Федеральный институт родных языков народов Российской Федерации», 23.1229.12.2021 Рег. № у-13419/6	Высшая 17.04.2020	25	16
9	Ахметьянова Раиса Анасовна	БГПИ, высшее	«География и биология»	Учитель географии	География	1.«Оказание первой помощи», 16 ч., ЧУ ДПО «Учебно-деловой центр «Знания Плюс», 23.12.2020. 2.«Организация образовательного процесса детей с ограниченными возможностями здоровья в условиях реализации ФГОС», 72	Высшая 20.12.2018	33	33

						ч., СФ ФГБОУ ВО «БашГУ», 01.02. — 15.02.2021, Рег.№ 2021 0418 3. «Школа современного учителя географии», 100 ч., ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства Просвещения Российской Федерации», 20.0910.12.2021, Рег.№ у-95361/6			
10	Багаутдинова Маргарита Револевна	Месягутовское педагогическое училище, среднее профессиональное СГПА, высшее	«Преподавание в начальных классах общеобразовательной школы» «Педагогика и методика начального образования»	Учитель начальных классов	Русский язык, литературное чтение, родной язык (татарский), родная литература (татарская), математика, окружающий мир, ИЗО	1.«Оказание первой помощи», 16 ч., ЧУ ДПО «Учебно-деловой центр «Знания Плюс», 23.12.2020. 2. «Организация образовательного процесса детей с ограниченными возможностями здоровья в условиях реализации ФГОС», 72 ч., СФ ФГБОУ ВО «БашГУ», 01.02. − 15.02.2021, Рег.№ 2021 0421 3. «Современная методика преподавания в начальной школе в условиях внедрения обновлённых ФГОС НОО», 108 ч., СФ ФГБОУ ВО «БашГУ», 28.0221.03.2022, Рег.№ 2022 0322	Высшая 22.03.2022	32	32
11	Батыршина Ляйсан Вильевна	БГУ, высшее	«История»	Учитель истории, обществознания	История, обществознание, ОДНК НР	1. «Оказание первой помощи», 16 ч., ЧУ ДПО «Учебно-деловой центр «Знания Плюс», 23.12.2020. 2. «Методика преподавания предмета «История и обществознания» в соответствии с ФГОС», 72 ч., ЧУ ДПО «Учебно-деловой центр «Знания Плюс», 19.1029.10.2021, Рег. № 2792.	Высшая 21.01.2022	24	24
12	Бахтигареева Фанузя Хусаиновна	ГОУ ВПО «СГПА», высшее	«Биология»	Учитель биологии	Биология	1. «Оказание первой помощи», 16 ч., ЧУ ДПО «Учебно-деловой центр «Знания Плюс», 23.12.2020. 2. «Методическое сопровождение педагогов по повышению качества подготовки обучающихся к ГИА по биологии», 72 ч., ГАУ ДПО ИРО РБ, 15.0226.02.2021, Рег.№ 2770	Высшая 19.11.2020	40	34
13	Биктимеров Рим Рафаилович	БСХИ, высшее	«Агрономия»	Преподаватель- организатор ОБЖ	Основы безопасности жизнедеятельности	1.«Структура и содержание преподавания предмета ОБЖ, БЖД в образовательных организациях в условиях введения и реализации ФГОС», 72 ч., ГАУ ДПО ИРО РБ, 15.0407.05.19 2. «Оказание первой помощи», 16 ч., ЧУ ДПО «Учебно-деловой центр «Знания Плюс», 23.12.2020. 3. «Организация образовательного процесса детей с ограниченными возможностями здоровья в условиях реализации ФГОС», 72 ч., СФ ФГБОУ ВО «БашГУ», 01.02. — 15.02.2021, Per.№ 2021 0428	Высшая 20.12.2018	33	24
14	Булатова Гульфия Мухаметовна	СГПИ, высшее	«Филология»	Учитель башкирского языка и литературы	Башкирский язык как государственный язык РБ, родной язык (башкирский), родная литература (башкирская)	1.«Системно-деятельностный подход как теоретико-методологическая основа формирования и развития УУД на уроках башкирского языка и литературы», 72 ч., ГАУ ДПО ИРО РБ, 29.0416.05.19, Рег.№ 10573.	Первая 17.01.2020	22	22

							2.«Оказание первой помощи», 16 ч., ЧУ ДПО «Учебно-деловой центр «Знания Плюс», 23.12.2020			
15	Валиахметова Регина Рамилевна	ГОУ ВПО «СГПА имени Зайнаб Биишевой», высшее		«Педагогика и методика начального образования»	Учитель начальных классов	Русский язык, литературное чтение, математика, окружающий мир, технология	1. «Оказание первой помощи», 16 ч., ЧУ ДПО «Учебно-деловой центр «Знания Плюс», 23.12.2020 2. «Современная методика преподавания в начальной школе в условиях внедрения обновлённых ФГОС НОО», 108 ч., СФ ФГБОУ ВО «БашГУ», 28.0221.03.2022, Рег.№ 2022 0324 3. «Формирование функциональной грамотности обучающихся в контексте обновленного ФГОС НОО» (дистанционно), 72 ч., ГАУ ДПО ИРО РБ, 04.10-14.10.22, Рег.№11954	Первая 20.02.2021	13	13
16	Ванюшина Алёна Валерьевна	СГПИ, высшее ГАОУ ДПО ИРО РБ, (Профессиональная переподготовка по программе «Физическая культура»)		«Филология» «Физическая культура и спорт»	Заместитель директора по УВР, учитель чувашского языка и физкультуры	Физическая культура, чувашский язык	1.«Оказание первой помощи», 16 ч., ЧУ ДПО «Учебно-деловой центр «Знания Плюс», 23.12.2020. 2 «Организация образовательного процесса детей с ограниченными возможностями здоровья в условиях реализации ФГОС», 72 ч., СФ ФГБОУ ВО «БашГУ», 01.02. − 15.02.2021, Рег.№ 2021 0433. 3. ДПО «Современные образовательные технологии в преподавании чувашского языка и литературы в условиях реализации ФГОС», 72 ч., СФ ФГОУ ВО БашГУ, 18.0102.02.2021, Рег.№ 2021 0010	Высшая 16.11.2017	22	22
17	Васильев Валерий Давыдович	СГПИ, высшее		«Математика и физика»	Заместитель директора по ОБ	-	1. «Оказание первой помощи», 16 ч., ЧУ ДПО «Учебно-деловой центр «Знания Плюс», 23.12.2020. 2. «Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность образовательных учреждений», 16 ч., ЧОУ ДПО «УЦ «Академия Безопасности», г.Иваново, 23.08.2021, Рег.№ 2743-0821 3. «Антитеррористическая защищённость образовательной организации», 40 ч., ЧОУ ДПО «УЦ «Академия Безопасности», г.Иваново, 01.09.2021, Рег.№ 3940-0821 4. «Охрана труда руководителей и специалистов учреждений образования, культуры и спорта», 40 ч., ЧОУ ДПО «Учебный Центр «Академия Безопасности», 12.11.2021, Рег.№ 1274-1121	-	37	30
18	Васильева Лариса Дмитриевна	Бирский ГПИ, высшее	Кандидат педагогических наук	«Математика и физика»	Директор	-	1. ДПО «Ключевые компетенции цифровой экономики», 72 ч., Ассоциация образовательных организаций «Электронное образование Республики Башкортостан», 15.0930.09.2020 2. «Оказание первой помощи», 16 ч., ЧУ ДПО «Учебно-деловой центр «Знания Плюс», 23.12.2020 3.«Организация образовательного процесса	Высшая 20.02.2019	39	39

						детей с ограниченными возможностями здоровья в условиях реализации ФГОС», 72 ч., СФ ФГБОУ ВО «БашГУ», 01.02. – 15.02.2021, Рег.№ 2021 0439			
19	Гарифуллина Розалина Ильдусовна	БГУ, 2018	Бакалавр, педагогическое образование, «История», Профессиональная переподготовка «Английский язык»	Заместитель директора по УВР		1. «Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях», ЧОУ ДПО «Башкирский межотраслевой институт охраны труда, экологии и безопасности на производстве», 26.02.2020	-	2	1
20	Гиззатуллина Лариса Витальевна	БГПИ, высшее	«Педагогика и методика начального обучения»	Учитель начальных классов	Русский язык, литературное чтение, математика, окружающий мир, технология, ИЗО, музыка	1.«Оказание первой помощи», 16 ч., ЧУ ДПО «Учебно-деловой центр «Знания Плюс», 23.12.2020 2. «Современная методика преподавания в начальной школе в условиях внедрения обновлённых ФГОС НОО», 108 ч., СФ ФГБОУ ВО «БашГУ», 28.0221.03.2022, Рег.№ 2022 0332 3. «Формирование функциональной грамотности обучающихся в контексте обновленного ФГОС НОО» (дистанционно), 72 ч., ГАУ ДПО ИРО РБ, 04.10-14.10.22, Рег.№11956 4. «Формирование функциональной грамотности обучающихся в контексте обновленного ФГОС НОО» (дистанционно), 72 ч., ГАУ ДПО ИРО РБ, 04.10-14.10.22, Рег.№11956	Высшая 23.11.2020	29	29
21	Гилязетдинова Гузель Иршатовна	СГПИ, высшее	«Математика и физика»	Учитель начальных классов	Русский язык, литературное чтение, родной язык (русский), родная литература (русская), математика, окружающий мир, технология, физическая культура	1. «Оказание первой помощи», 16 ч., ЧУ ДПО «Учебно-деловой центр «Знания Плюс», 23.12.2020. 2. «Современная методика преподавания в начальной школе в условиях внедрения обновлённых ФГОС НОО», 108 ч., СФ ФГБОУ ВО «БашГУ», 28.0221.03.2022, Рег.№ 2022 0333	Первая 22.03.2022	30	27
22	Гиниятова Миляуша Минисламовна	Бирский ГПИ, высшее	«Русский язык и литература»	Учитель русского языка и литературы	Русский язык и литература, родной язык (русский), родная литература (русская)	1.«Достижение личностных, предметных и метапредметных результатов при изучении русского языка и литературы в свете требований ФГОС основного и среднего общего образования», 72 ч., ГАУ ДПО ИРО РБ, 14.03 23.03.19. 2. «Оказание первой помощи», 16 ч., ЧУ ДПО «Учебно-деловой центр «Знания Плюс», 23.12.2020 3. «Организация образовательного процесса детей с ограниченными возможностями здоровья в условиях реализации ФГОС», 72 ч., СФ ФГБОУ ВО «БашГУ», 01.02. – 15.02.2021, Рег.№ 2021 0465	Высшая 22.03.2018	38	38
23	Гумерова Айсылу Ахатовна	СГПИ, высшее	«Филология»	Учитель башкирского языка и литературы	Башкирский язык как государственный язык РБ, родной язык	1.«Изучение родного языка и литературы в современных условиях», 144 ч., ГАУ ДПО ИРО РБ, 27.0219.03.20,	Высшая 19.11.2021	23	23

					(башкирский), родная литература (башкирская), родной язык (русский), родная литература (русская)	Рег.№ 9615. 2.«Оказание первой помощи», 16 ч., ЧУ ДПО «Учебно-деловой центр «Знания Плюс», 23.12.2020			
24	Даутова Илюзя Флюровна	Стерлитамакский филиал Башкирского Государственного университета, высшее	Профессиональное обучение (по отраслям)	Учитель технологии	Технология	-	-	-	
25	Ефимова Галия Абдрахмановна	СГПИ, высшее	«Математика и физика»	Учитель математики	Математика	1.«Основные направления в преподавании математики в условиях реализации ФГОС», 72 ч., ГАУ ДПО ИРО РБ, 26.03. — 31.03.18. 2.«Оказание первой помощи», 16 ч., ЧУ ДПО «Учебно-деловой центр «Знания Плюс», 23.12.2020 3.«Организация образовательного процесса детей с ограниченными возможностями здоровья в условиях реализации ФГОС», 72 ч., СФ ФГБОУ ВО «БашГУ», 01.02. — 15.02.2021, Рег.№ 2021 0476.	Высшая 16.02.2017	38	37
26	Зарипова Айсылу Низамутдиновна	Бирский ГПИ, высшее	«Биология»	Заместитель директора по НМР, учитель биологии	Биология	1.«Оказание первой помощи», 16 ч., ЧУ ДПО «Учебно-деловой центр «Знания Плюс», 23.12.2020. 2.«Организация образовательного процесса детей с ограниченными возможностями здоровья в условиях реализации ФГОС», 72 ч., СФ ФГБОУ ВО «БашГУ», 01.02. − 15.02.2021, Рег.№ 2021 0489 3. «Формирование естественно-научной грамотности обучающихся при изучении раздела «Генетика» на уроках биологии», 72 ч., ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», 20.0909.11.2021, Рег.№ у-36329/6	Высшая 22.05.2020	30	28
27	Ибатуллина Регина Иршатовна	Стерлитамакский педагогический колледж, среднее специальное	«Учитель английского языка»	Учитель английского языка	Иностранный язык (английский)	1. «Оказание первой помощи», 16 ч., ЧУ ДПО «Учебно-деловой центр «Знания Плюс», 23.12.2020 2. «Организация образовательного процесса детей с ограниченными возможностями здоровья в условиях реализации ФГОС», 72 ч., СФ ФГБОУ ВО «БашГУ», 01.02. − 15.02.2021, Рег.№ 2021 0494 3. «Современные педагогические технологии преподавания английского языка в условиях реализации ФГОС» (дистанционно), 72 ч., ГАУ ДПО ИРО РБ,11.0320.03.2021, Рег.№ 5472	Первая 18.03.2019	20	20
28	Ибатуллина Алия Гайнановна	СГПА им.Зайнаб Биишевой	«Учитель русского языка и литературы»	Учитель русского языка и литературы	Русский язык, литература	-	-	9	-
29	Иванов Владислав	Кумертауское	«Физическая	Учитель физической	Физическая культура	1. «Оказание первой помощи», 16 ч., ЧУ	Первая	20	19

	Семенович	педагогическое училище, среднее специальное	культура»	культуры		ДПО «Учебно-деловой центр «Знания Плюс», 23.12.202 2. «Инновационый подход в преподавании физической культуры в условиях ФГОС общего и среднего образования», 72 ч., ГАПОУ Стерлитамакский колледж физической культуры, управления и сервиса, 30.09.2020, Рег.№ 1759. 3. «Организация образовательного процесса детей с ограниченными возможностями здоровья в условиях реализации ФГОС», 72 ч., СФ ФГБОУ ВО «БашГУ», 01.02. − 15.02.2021, Рег.№ 2021 0499	22.03.2022		
30	Иванов Николай Петрович	Казанский ГПИ, высшее	«Физическое воспитание»	Учитель физической культуры	Физическая культура	1.ДПО «Актуальные вопросы теории и практики внедрения современных педагогических технологий в условиях реализации ФГОС в предметной области «Физическая культура», 108ч., СФ ФГБОУ ВО «БГУ», 19.02. – 05.03.18. 2. «Оказание первой помощи», 16 ч., ЧУ ДПО «Учебно-деловой центр «Знания Плюс», 23.12.2020. 3. «Организация образовательного процесса детей с ограниченными возможностями здоровья в условиях реализации ФГОС», 72 ч., СФ ФГБОУ ВО «БашГУ», 01.02. – 15.02.2021, Per.№ 2021 0501	Высшая 18.02.2020	47	47
31	Иванова Елена Семеновна	Кумертауское педагогическое училище, среднее специальное	«Физическая культура» «Физическая культура»	Учитель физической культуры	Физическая культура	1. ДПО «Актуальные вопросы теории и практики внедрения современных педагогических технологий в условиях реализации ФГОС в предметной области «Физическая культура», 108ч., СФ ФГБОУ ВО «БГУ», 19.02. – 05.03.18. 2. «Оказание первой помощи», 16 ч., ЧУ ДПО «Учебноделовой центр «Знания Плюс», 23.12.2020. 3. «Организация образовательного процесса детей с ограниченными возможностями здоровья в условиях реализации ФГОС», 72 ч., СФ ФГБОУ ВО «БашГУ», 01.02. – 15.02.2021, Per.№ 2021 0509	Первая 21.03.2019	26	26
32	Исламгулова Райса Усмановна	Стерлитамакское педагогическое училище, среднее специальное ГОУ ВПО «БГПУ им.М.Акмуллы», высшее	«Руководитель физического воспитания», «Дошкольное образование» «Башкирский язык и литература»	Учитель башкирского языка и литературы	Башкирский язык как государственный язык РБ, родной язык (башкирский), родная литература (башкирская), ОДНК НР	1.«Системно-деятельностный подход как теоретико-методологическая основа формирования и развития УУД на уроках башкирского языка и литературы», 72 ч., ГАУ ДПО ИРО РБ, 29.0416.05.2019, Рег.№ 10580. 2. «Оказание первой помощи», 16 ч., ЧУ ДПО «Учебно-деловой центр «Знания Плюс», 23.12.2020 3. «Основы духовно-нравственной культуры народов России в условиях реализации требований ФГОС», 72 ч., ЧУ ДПО «Учебно-деловой центр «Знание Плюс», 18.0128.01.2021, Рег. № 324. 4. «Организация образовательного процесса детей с ограниченными возможностями здоровья в условиях реализации ФГОС», 72	Высшая 18.10.2018	24	23

							ч., СФ ФГБОУ ВО«БашГУ», 01.02. – 15.02.2021, Рег.№ 2021 0520			
33	Медведьева Айгуль Рамилевна	ЧГПУ-2010, высшее	Педа	гог-психолог	Учитель начальных классов	Русский язык, литературное чтение, родной язык (русский), родная литература (русская), математика, окружающий мир, технология, ИЗО, музыка	«Формирование функциональной грамотности обучающихся в контексте обновленного ФГОС НОО» (дистанционно), 72 ч., ГАУ ДПО ИРО РБ, 04.10-14.10.22, Per.№11956			
34	Михайлова Валентина Валерьевна	ГОУ ВПО «СГПА имени Зайнаб Биишевой», высшее	допол	логия с лнительной иальностью я»	Учитель химии и биологии	Химия, биология	1. «Оказание первой помощи», 16 ч., ЧУ ДПО «Учебно-деловой центр «Знания Плюс», 23.12.2020. 2«Достижение предметных, метапредметных и личностных результатов при обучении биологии и химии в соответствии с ФГОС среднего общего образования» (дистанционно), 72 ч., ГАУ ДПО ИРО РБ, 24.0302.04.21, Рег.№ 5810 3. «Обучение и воспитание учащихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования и актуальные вопросы преподавания химии при реализации ФГОС», 72 ч., АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций», 10.0107.02.22, Рег.№ ППК 5023-20	Высшее 21.01.2022	13	11
35	Мулюкова Лилия Мидхатовна	БГУ им. 40-летия Октября, высшее	«Мат	тематика»	Учитель математики	Математика	1.«Основные направления в преподавании математики в условиях реализации ФГОС», 72 ч., ГАУ ДПО ИРО РБ, 26.03. — 31.03.18 2. «Оказание первой помощи», 16 ч., ЧУ ДПО «Учебно-деловой центр «Знания Плюс», 23.12.2020 3. «Организация образовательного процесса детей с ограниченными возможностями здоровья в условиях реализации ФГОС», 72 ч., СФ ФГБОУ ВО «БашГУ», 01.02. — 15.02.2021, Рег.№ 2021 0548	Высшая 22.03.2018	32	32
36	Мурадымова Наиля Хурматовна	Стерлитамакский химико- технологический техникум, средне- техническое	«Техі	ник-технолог»	Заведующая библиотекой	-	-	1	43	21
37	Мухамадиярова Лена Талгатовна	СГПИ -1989,		атематика, ика»	Учитель математики	Математика, физика, информатика	1. ДПО «Организация образовательного процесса детей с ограниченными возможностями здоровья в условиях реализации ФГОС», 72 ч., СФ ФГБОУ ВО «БашГУ», 01.0215.02.21, Рег.№ 2021 0555 2. «Применение современных компьютерных технологий в процессе обучения информатике в условиях реализации ФГОС», 72 ч., ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов», 08.0224.02.2021, Рег.№ 15587		32	32

38	Мусина Гульназ Рашитовна	Стерлитамакское педагогическое училище, среднее специальное Челябинский ГПУ, высшее	обучениносту (неменежение) «Сощи педаго менед	ения		Второй иностранный язык (немецкий), русский язык, математика, окружающий мир, технология, музыка	1. «Современный урок немецкого языка в условиях реализации ФГОС», 72 ч., ГАУ ДПО ИРО РБ, 26.03. — 31.03.18 2. «Оказание первой помощи», 16 ч., ЧУ ДПО «Учебно-деловой центр «Знания Плюс», 23.12.2020 3. «Организация образовательного процесса детей с ограниченными возможностями здоровья в условиях реализации ФГОС», 72 ч., СФ ФГБОУ ВО «БашГУ», 01.02. — 15.02.2021, Рег.№ 2021 0553. 4. «Формирование функциональной грамотности обучающихся в контексте обновленного ФГОС НОО» (дистанционно), 72 ч., ГАУ ДПО ИРО РБ, 04.10-14.10.22, Рег.№11967	Первая 20.02.2019	23	23
39	Нафикова Эльвира Зиннуровна	Стерлитамакское педагогическое училище, 1996, среднее специальное Московский ГОПУ им.М.А.Шолохова, высшее	препо татаро дошко учреж «Дош педаго	питатель с правом одавания оского языка в сольных ждениях» школьная гогика и ология»	Учитель начальных классов	Русский язык, литературное чтение, родной язык (русский), родная литература (русская), математика, окружающий мир, технология, ИЗО, музыка, ОРКСЭ	1. «Оказание первой помощи», 16 ч., ЧУ ДПО «Учебно-деловой центр «Знания Плюс», 23.12.2020 2. «Современная методика преподавания в начальной школе в условиях внедрения обновлённых ФГОС НОО», 108 ч., СФ ФГБОУ ВО «БашГУ», 28.0221.03.2022, Рег.№ 2022 0357. 3. «Формирование функциональной грамотности обучающихся в контексте обновленного ФГОС НОО» (дистанционно), 72 ч., ГАУ ДПО ИРО РБ, 04.10-14.10.22, Рег.№11968	Высшая 22.03.2022	26	26
40	Нигматуллина Гульназ Венировна	ГОУ ВПО «СГПА им.Зайнаб Биишевой», высшее		гематика и рматика»	Учитель математики и информатики		1. «Оказание первой помощи», 16 ч., ЧУ ДПО «Учебно-деловой центр «Знания Плюс», 23.12.2020. 2. «Организация образовательного процесса детей с ограниченными возможностями здоровья в условиях реализации ФГОС», 72 ч., СФ ФГБОУ ВО «БашГУ», 01.02. − 15.02.2021, Рег.№ 2021 0568 3. «Преподавание математики в условиях реализации ФГОС» (дистанционно), 72 ч., ГАУ ДПО ИРО РБ, 08.0217.02.2021, Рег.№ 1729	Первая	12	12
41	Орлова Евдокия Петровна	БГУ им. 40-летия Октября, высшее	«Физь	вика»	Учитель физики	Астрономия, физика	1. «Оказание первой помощи», 16 ч., ЧУ ДПО «Учебно-деловой центр «Знания Плюс», 23.12.2020. 2. «Коррекционная педагогика и особенности образования и воспитания детей с ОВЗ», 73 ч., ООО «Центр инновационного образования и воспитания» г.Саратов, 26.12.2021, Рег.№ 526-145768 3. «Современный урок физики в контексте реализации ФГОС ООО, ФГОС СОО», 150 ч., ЧОУ ДПО «Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки» г.Санкт-Петербург, 30.12.2021-29.01.2022, Рег.№ 104332/2022	Высшая 22.05.2020	32	32

42	Половинкина Ольга Юрьевна	БГУ им. 40-летия Октября, высшее	«Математика»	Учитель математики	Математика	1.«Методика подготовки обучающихся к ЕГЭ по математике», 112 ч., ГАУ ДПО ИРО РБ, 16.1031.10.19, Рег. №15583. 2.«Оказание первой помощи», 16 ч., ЧУ ДПО «Учебно-деловой центр «Знания Плюс», 23.12.2020	Высшая 19.01.2021	37	37
43	Савинцева Оксана Владимировна	СГПИ, высшее	«Филология»	Учитель русского языка и литературы	Русский язык и литература, родной язык (русский), родная литература (русская)	1. «Оказание первой помощи», 16 ч., ЧУ ДПО «Учебно-деловой центр «Знания Плюс». 2. «Организация образовательного процесса детей с ограниченными возможностями здоровья в условиях реализации ФГОС», 72 ч., СФ ФГБОУ ВО «БашГУ», 01.02. − 15.02.2021, Per.№ 2021 0588	Высшая 23.11.2020	23	23
44	Сагадиева Аделя Руслановна	БГПУ им. Аккмуллы	«Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)»	Учитель английского языка		-	ı	1	1
45	Сагадиева Эльвира Гайсиевна	ФГБОУ ВПО «БГУ», высшее	«Педагогическое образование»	Учитель начальных классов	Русский язык, литературное чтение, родной язык (татарский), родная литература (татарская), математика, окружающий мир, технология, ИЗО, музыка	1. «Оказание первой помощи», 16 ч., ЧУ ДПО «Учебно-деловой центр «Знания Плюс», 23.12.2020 2. «Организация образовательного процесса детей с ограниченными возможностями здоровья в условиях реализации ФГОС», 72 ч., СФ ФГБОУ ВО «БашГУ», 01.02. − 15.02.2021, Рег.№ 2021 0589 3. «Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования в соответствии с приказом Минпросвещения России №286 от 31 мая 2021 года», 44 ч., ООО «Центр инновационного образования и воспитания», 10.01.2022, Рег.№ 519-146126 4. «Формирование функциональной грамотности обучающихся в контексте обновленного ФГОС НОО» (дистанционно), 72 ч., ГАУ ДПО ИРО РБ, 04.10-14.10.22, Рег.№11971	Первая 17.05.2018	32	28
46	Сайфутдинова Зульфия Раисовна	Республиканский пединститут русского языка и литературы, высшее	«Русский язык и литература»	Учитель русского языка и литературы	Русский язык и литература	1.«Достижение личностных, предметных и метапредметных результатов при изучении русского языка и литературы в свете требований ФГОС основного и среднего общего образования», 72 ч., ГАУ ДПО ИРО РБ, 14.03 23.03.19 2.«Оказание первой помощи», 16 ч., ЧУ ДПО «Учебно-деловой центр «Знания Плюс», 23.12.2020 3. «Организация образовательного процесса детей с ограниченными возможностями здоровья в условиях реализации ФГОС», 72 ч., СФ ФГБОУ ВО «БашГУ», 01.02. – 15.02.2021, Рег.№ 2021 0593	Высшая 20.12.2018	37	36
47	Салиев Ильшат Миниварисович	Казанский ГПИ, высшее	«Физическая культура»	Учитель физической культуры	Физическая культура	1. «Оказание первой помощи», 16 ч., ЧУ ДПО «Учебно-деловой центр «Знания	Высшая 18.12.2020	27	27

						Плюс», 23.12.2020 2. «Организация образовательного процесса детей с ограниченными возможностями здоровья в условиях реализации ФГОС», 72 ч., СФ ФГБОУ ВО «БашГУ», 01.02. – 15.02.2021, Per.№ 2021 0594			
4	мкова Наталья іколаєвна	СГПИ, высшее	«История»	Учитель истории, обществознания	История, обществознание, ОДНК НР	1. «Оказание первой помощи», 16 ч., ЧУ ДПО «Учебно-деловой центр «Знания Плюс», 23.12.2020. 2. «Основы духовно-нравственной культуры народов России в условиях реализации требований ФГОС», 72 ч., ЧУ ДПО «Учебно-деловой центр «Знание Плюс», 18.0128.01.2021, Рег. № 326 3. «Методика преподавания предмета «История и обществознания» в соответствии с ФГОС», 72 ч., ЧУ ДПО «Учебно-деловой центр «Знания Плюс», 19.1029.10.2021, Рег. № 2793	Высшая 22.12.2021	24	24
4	менова Елена дреевна	СГПИ, высшее	«Педагогика и методика начального образования»	Советник директора по ВР, Учитель начальных классов	Русский язык, литературное чтение, родной язык (русский), родная литература (русская), математика, окружающий мир, технология	1. «Оказание первой помощи», 16 ч., ЧУ ДПО «Учебно-деловой центр «Знания Плюс», 23.12.2020. 2. «Организация образовательного процесса детей с ограниченными возможностями здоровья в условиях реализации ФГОС», 72 ч., СФ ФГБОУ ВО «БашГУ», 01.02. − 15.02.2021, Рег.№ 2021 0601 3. «Современная методика преподавания в начальной школе в условиях внедрения обновлённых ФГОС НОО», 108 ч., СФ ФГБОУ ВО «БашГУ», 28.0221.03.2022, Рег.№ 2022 0367 3. «Формирование функциональной грамотности обучающихся в контексте обновленного ФГОС НОО» (дистанционно), 72 ч., ГАУ ДПО ИРО РБ, 04.10-14.10.22, Рег.№11973	Высшая 21.02.2020	19	19
5	машева Гульнар лидовна	БГПИ, высшее	«Английский и французский языки»	Учитель английского языка	Иностранный язык (английский)	1. «Оказание первой помощи», 16 ч., ЧУ ДПО «Учебно-деловой центр «Знания Плюс», 23.12.2020. 2. «Организация образовательного процесса детей с ограниченными возможностями здоровья в условиях реализации ФГОС», 72 ч., СФ ФГБОУ ВО «БашГУ», 01.02. − 15.02.2021, Рег.№ 2021 0604 3. «Современные педагогические технологии преподавания английского языка в условиях реализации ФГОС» (дистанционно), 72 ч., ГАУ ДПО ИРО РБ,11.0320.03.2021, Рег.№ 5490	Высшая 18.01.2018	35	35
5	епанов Денис рисович	БГУ, высшее	«Биология с дополнительной специальностью химия»	Заместитель директора по УВР, учитель биологии и химии	Биология, химия	1. «Оказание первой помощи», 16 ч., ЧУ ДПО «Учебно-деловой центр «Знания Плюс», 23.12.2020 2. ДПО «Организация образовательного процесса детей с ограниченными возможностями здоровья в условиях	Первая	7	7

						реализации ФГОС», 72 ч., СФ ФГБОУ ВО «БашГУ», 01.0215.02.2021, Рег.№ 2021 0607. 3. «Преподавание химии в условиях реализации ФГОС» (дистанционно), 72 ч., ГАУ ДПО ИРО РБ, 07.0216.02.2022, Рег.№ 1827 4. «Преподавание биологии в условиях реализации ФГОС» (дистанционно), 72 ч., ГАУ ДПО ИРО РБ, 17.0228.02.2022, Рег.№ 2558			
52	Степанова Ирина Владимировна	БГУ, высшее	Педагогика и методика начального образования	Учитель начальных классов	Русский язык, литературное чтение, родной язык (русский), родная литература (русская), математика, окружающий мир, музыка	1. «Современная методика преподавания в начальной школе в условиях внедрения обновлённых ФГОС НОО», 108 ч., СФ ФГБОУ ВО «БашГУ», 28.0221.03.2022, Рег.№ 2022 0370 2. «Формирование функциональной грамотности обучающихся в контексте обновленного ФГОС НОО» (дистанционно), 72 ч., ГАУ ДПО ИРО РБ, 04.10-14.10.22, Рег.№11975	-	8	8
53	Султанбекова Тамара Равиловна	Салаватское педагогическое училище среднее специальное Московский психологосоциальный институт, высшее	«Преподаватель в начальных классах общеобразовательной школы» «Педагогика и методика начального образования. Педагогика и психология» «Педагогика и методика и методика начального обучения»	Учитель начальных классов	Русский язык, литературное чтение, родной язык (русский), родная литература (русская), математика, окружающий мир, музыка	1. «Оказание первой помощи», 16 ч., ЧУ ДПО «Учебно-деловой центр «Знания Плюс», 23.12.2020 2. «Современная методика преподавания в начальной школе в условиях внедрения обновлённых ФГОС НОО», 108 ч., СФ ФГБОУ ВО «БашГУ», 28.0221.03.2022, Рег.№ 2022 0372 3. «Формирование функциональной грамотности обучающихся в контексте обновленного ФГОС НОО» (дистанционно), 72 ч., ГАУ ДПО ИРО РБ, 04.10-14.10.22, Рег.№11975	Высшая 22.03.2022	32	32
54	Сущик Эльмира Мидхатовна	Стерлитамакский педагогический колледж, среднее специальное	«Воспитатель дошкольного возраста, руководитель изобразительной деятельности»	Старшая вожатая					
55	Уздалиева Расима Рафаиловна	Салаватское педагогическое училище БАССР, среднее специальное СГПИ, высшее	«Преподавание в начальных классах общеобразовательной школы» «Педагогика и методика начального обучения»	Учитель начальных классов	Русский язык, литературное чтение, родной язык (русский), родная литература (русская), математика, окружающий мир, музыка	1. «Оказание первой помощи», 16 ч., ЧУ ДПО «Учебно-деловой центр «Знания Плюс», 23.12.2020 2. «Организация образовательного процесса детей с ограниченными возможностями здоровья в условиях реализации ФГОС», 72 ч., СФ ФГБОУ ВО «БашГУ», 01.02. − 15.02.2021, Рег.№ 2021 0617 3. «Современная методика преподавания в начальной школе в условиях внедрения обновлённых ФГОС НОО», 108 ч., СФ ФГБОУ ВО «БашГУ», 28.0221.03.2022, Рег.№ 2022 0374 4. «Формирование функциональной грамотности обучающихся в контексте обновленного ФГОС НОО» (дистанционно),	Высшая 20.11.2020	36	36

						72 ч., ГАУ ДПО ИРО РБ, 04.10-14.10.22, Рег.№11975			
56	Усманова Алена Николаевна	СГПИ, высшее	«Педагогика и методика начального обучения»	Учитель начальных классов	Русский язык, литературное чтение, родной язык (русский), родная литература (русская), математика, окружающий мир, технология, ИЗО, музыка	1. «Оказание первой помощи», 16 ч., ЧУ ДПО «Учебно-деловой центр «Знания Плюс», 23.12.2020 2. «Организация образовательного процесса детей с ограниченными возможностями здоровья в условиях реализации ФГОС», 72 ч., СФ ФГБОУ ВО «БашГУ», 01.02. − 15.02.2021, Рег.№ 2021 0619 3. «Современная методика преподавания в начальной школе в условиях внедрения обновлённых ФГОС НОО», 108 ч., СФ ФГБОУ ВО «БашГУ», 28.0221.03.2022, Рег.№ 2022 0375 4. «Формирование функциональной грамотности обучающихся в контексте обновленного ФГОС НОО» (дистанционно), 72 ч., ГАУ ДПО ИРО РБ, 04.10-14.10.22, Рег.№11977	Высшая 22.03.2022	21	19
57	Усманова Римма Галимьяновна	БГПИ, высшее	«Рисование, черчение и труд»	Учитель ИЗО, технологии	ИЗО, технология	1. «Оказание первой помощи», 16 ч., ЧУ ДПО «Учебно-деловой центр «Знания Плюс», 23.12.2020. 2. «Организация образовательного процесса детей с ограниченными возможностями здоровья в условиях реализации ФГОС», 72 ч., СФ ФГБОУ ВО «БашГУ», 01.02. – 15.02.2021, Per.№ 2021 0620	Высшая 20.11.2020	43	40
58	Файзуллин Ильфат Эльбрусович	Стерлитамакский техникум физической культуры, среднее специальное ФГОУ ВПО «УГУФК», высшее	«Физическая культура» «Физическая культура и спорт»	Учитель физической культуры	Физическая культура	1. «Оказание первой помощи», 16 ч., ЧУ ДПО «Учебно-деловой центр «Знания Плюс», 23.12.2020 2. «Организация образовательного процесса детей с ограниченными возможностями здоровья в условиях реализации ФГОС», 72 ч., СФ ФГБОУ ВО «БашГУ», 01.02. – 15.02.2021, Per.№ 2021 0621	Высшая 20.11.2020	30	30
59	Файзуллина Раиля Исмагиловна	СГПИ, высшее	«Русский язык и литература в национальной школе»	Учитель русского языка и литературы	Русский язык и литература, родной язык (русский), родная литература (русская)	1. «Оказание первой помощи», 16 ч., ЧУ ДПО «Учебно-деловой центр «Знания Плюс», 23.12.2020. 2. «Школа современного учителя литературы», 100 ч., ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной полити ки и профессионального развития работников об разования Министерства Просвещения Россий ской Федерации», 20.0910.12.2021, Per.№ у-80659/6	Высшая 22.03.2022	31	30
60	Файзуллина Рамзия Талхиевна	Уфимское педагогиче ское училище № 3, среднее специальное	«Преподаватель в начальных классах общеобразовательной школы»	Учитель начальных классов	Русский язык, литературное чтение, родной язык (татарский), родная литература (татарская), математика,	1. ДПО «Реализация требований ФГОС в системе начального общего образования», 108 ч., СФ ФГБОУ ВО «БашГУ», 01.04 – 22.04.19. 2. «Оказание первой помощи», 16 ч., ЧУ	Первая 21.02.2022	36	35

					окружающий мир, технология, ИЗО, музыка	ДПО «Учебно-деловой центр «Знания Плюс», 23.12.2020			
61	Фахретдинова Римма Фанисовна	Белебеевское педагогическое училище им.50-летия ВЛКСМ, среднее специальное	«Преподавание в начальных классах общеобразовательной школы»	Учитель начальных классов	Русский язык, литературное чтение, родной язык (татарский), родная литература (татарская), математика, окружающий мир, технология, ИЗО, музыка, ОРКСЭ	1. «Оказание первой помощи», 16 ч., ЧУ ДПО «Учебно-деловой центр «Знания Плюс», 23.12.2020 2. «Организация образовательного процесса детей с ограниченными возможностями здоровья в условиях реализации ФГОС», 72 ч., СФ ФГБОУ ВО «БашГУ», 01.02. − 15.02.2021, Рег.№ 2021 0625 3. «Современная методика преподавания в начальной школе в условиях внедрения обновлённых ФГОС НОО», 108 ч., СФ ФГБОУ ВО «БашГУ», 28.0221.03.2022, Рег.№ 2022 0376 4. «Формирование функциональной грамотности обучающихся в контексте обновленного ФГОС НОО» (дистанционно), 72 ч., ГАУ ДПО ИРО РБ, 04.10-14.10.22, Рег.№11979	Высшая 22.03.2022	37	37
622	 Хамидуллина Расима Мухаматдиновна 	СГПИ, высшее	«Математика»	Учитель математики, информатики	Информатика, математика, физика	1. «Оказание первой помощи», 16 ч., ЧУ ДПО «Учебно-деловой центр «Знания Плюс», 23.12.2020 2. «Организация образовательного процесса детей с ограниченными возможностями здоровья в условиях реализации ФГОС», 72 ч., СФ ФГБОУ ВО «БашГУ», 01.02. − 15.02.2021, Рег.№ 2021 0640 3. «Школасовременного учителя физика», 100 ч., ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников об разования Министерства Просвещения РФ», 20.0910.12.2021, Рег.№ у-102793/6 3. 4.«Методика применения ЭОР в преподавании математики в школе», 72 ч., ГАУ ДПО ИРО РБ, 14.0224.02.2022, Рег.№ 2512 5.«Методика подготовки к ЕГЭ по информатике», 72 ч., ГАУ ДПО ИРО РБ, 01.0312.03.2022, Рег.№ 3474	Высшая 23.11.2020	22	22
63	З Хисматуллина Айсылу Фазегатовна	7 СГПА, высшее	«Информатика»	Учитель математики и информатики	Информатика, математика	1. «Оказание первой помощи», 16 ч., ЧУ ДПО «Учебно-деловой центр «Знания Плюс», 23.12.2020. 2. «Методика применения ЭОР в пре подавании математики в школе», 72 ч., ГАУ ДПО ИРО РБ, 14.0224.02.2022, Рег.№ 2514 3.«Методика подготовки к ЕГЭ по информатике», 72 ч., ГАУ ДПО ИРО РБ, 01.0312.03.2022, Рег.№ 3475	Высшая 25.02.2019	12	12
64	Хусаинова Гульнара Габделбаровна	Уфимский педагогический колледж № 1, среднее профессиональное	«Иностранный язык»	Учитель английского языка	Иностранный язык (английский, немецкий)	1. «Оказание первой помощи», 16 ч., ЧУ ДПО «Учебно-деловой центр «Знания Плюс», 23.12.2020. 2. «Организация образовательного процесса	Первая 19.04.2018	16	16

		ГОУ ВПО «БГПУ им.М.Акмуллы», высшее	«Иностранный язык»			детей с ограниченными возможностями здоровья в условиях реализации ФГОС», 72 ч., СФ ФГБОУ ВО «БашГУ», 01.02. — 15.02.2021. 3. «Современные педагогические технологии преподавания английского языка в условиях реализации ФГОС» (дистанционно), 72 ч., ГАУ ДПО ИРО РБ,11.0320.03.2021, Рег.№ 5495 4. «Современный урок иностранного (немецкого) языка в условиях реализации ФГОС», 72 ч., ГАУ ДПО ИРО РБ, 20.0929.09.2021 Рег.№ 9824			
65	Хусаинова Динара Ильдусовна	ГОУ СПО Стерлитамакский педагогический колледж, среднее профессиональное ФГБОУ ВПО «БГПУ им.М.Акмуллы», высшее	«Иностранный язык» «Теория и методика преподавания иностранных языков и культур»	Учитель английского языка	Иностранный язык (английский, немецкий)	1. «Оказание первой помощи», 16 ч., ЧУ ДПО «Учебно-деловой центр «Знания Плюс», 23.12.2020. 2. «Организация образовательного процесса детей с ограниченными возможностями здоровья в условиях реализации ФГОС», 72 ч., СФ ФГБОУ ВО «БашГУ», 01.02. − 15.02.2021 3. «Современные педагогические технологии преподавания английского языка в условиях реализации ФГОС» (дистанционно), 72 ч., ГАУ ДПО ИРО РБ,11.0320.03.2021, Per.№ 5494	Первая 18.04.2019	12	12
66	Шайхутдинова Флюра Маратовна	БГПИ, высшее	«История, обществознание и английский язык»	Учитель истории, обществознания	История, обществознание	1. «Оказание первой помощи», 16 ч., ЧУ ДПО «Учебно-деловой центр «Знания Плюс», 23.12.2020. 2. «Методика преподавания предмета «История и обществознания» в соответствии с ФГОС», 72 ч., ЧУ ДПО «Учебно-деловой центр «Знания Плюс», 19.1029.10.2021, Рег. № 2794	Высшая 19.11.2015	37	36
67	Шамсунова Русалина Камилевна	ГОУ ВПО «БашГУ», высшее	«Филология»	Учитель русского языка и литературы	Русский язык и литература	1.«Достижение личностных, предметных и метапредметных результатов при изучении русского языка и литературы в свете требований ФГОС основного и среднего общего образования», 72 ч., ГАУ ДПО ИРО РБ, 14.03 23.03.19. 2. «Оказание первой помощи», 16 ч., ЧУ ДПО «Учебно-деловой центр «Знания Плюс», 23.12.2020	Высшая 18.10.2018	13	13
68	Шаяхметова Гульчачак Магадиевна	БГУ, высшее	«Филология»	Учитель татарского языка и литературы	Родной язык (татарский), родная литература (татарская), русский язык и литература, родной язык (русский), родная литература (русская)	1. «Оказание первой помощи», 16 ч., ЧУ ДПО «Учебно-деловой центр «Знания Плюс», 23.12.2020. 2. «Организация образовательного процесса детей с ограниченными возможностями здоровья в условиях реализации ФГОС», 72 ч., СФ ФГБОУ ВО «БашГУ», 01.02. — 15.02.2021, Рег.№ 2021 0652 3. «Аксиологические основы преподавания родных языков и родных литератур народов России», 18 ч., АНО ДПО «Образование — Русское слово», 27.1029.10.2021, Рег.№ 769/21	Высшая 18.05.2017	23	23
69	Ягафарова Резеда	БГПИ, высшее	«Немецкий и	Учитель	Иностранный язык	1. «Оказание первой помощи», 16 ч., ЧУ	Высшая	29	27

	Мидхатовна		английский язык»	английского языка	(английский)	ДПО «Учебно-деловой центр «Знания Плюс», 23.12.2020. 2. «Организация образовательного процесса детей с ограниченными возможностями здоровья в условиях реализации ФГОС», 72 ч., СФ ФГБОУ ВО «БашГУ», 01.02. − 15.02.2021, Рег.№ 2021 0661 3. «Современные педагогические технологии преподавания английского языка в условиях реализации ФГОС» (дистанционно), 72 ч., ГАУ ДПО ИРО РБ,11.0320.03.2021, Рег.№ 5505	23.11.2020			
	Янтураева Юлия Валериевна	БашГУ, высшее	((Philohol hh))		Иностранный язык (английский)	-	-	12	-	l

Аттестация педагогических работников в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» (ст. 49) проводится в целях подтверждения их соответствия занимаемым должностям на основе оценки их профессиональной деятельности, с учетом желания педагогических работников в целях установления квалификационной категории. Проведение аттестации педагогических работников в целях подтверждения их соответствия занимаемым должностям осуществляться не реже одного раза в пять лет на основе оценки их профессиональной деятельности аттестационными комиссиями, самостоятельно формируемыми образовательной организацией.

Уровень квалификации педагогических и иных работников, участвующих в реализации настоящей основной образовательной программы и создании условий для ее разработки и реализации:

Категория паботников Подтверждение уровня квалификации документами об образовании (%)		Подтверждение уровня квалификации результатами аттестации			
		Соответствие занимаемой должности (%)	Квалификацион ная категория (%)		
Педагогические работники	100%	100%	86%		
Руководящие работники	100%	100%	100%		
Иные работники	-	-	-		

Профессиональный образовательный ценз педагогов способствует совершенствованию образовательного процесса, повышению квалификационного уровня педагогов. 90% учителей имеют высшее профессиональное образование в соответствии с профилем преподаваемых предметов. Директор и заместители директора прошли профессиональную переподготовку по направлению «Менеджмент в образовании».

МБОУ Лицей с.Толбазы полностью укомплектована вспомогательным персоналом, обеспечивающим создание и сохранение условий материально-технических и информационнометодических условий реализации основной образовательной программы.

Профессиональное развитие и повышение квалификации педагогических работников

Педагогические работники, привлекаемые к реализации программы основного общего образования, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, деятельность которых связана с разработкой и реализацией программ основного общего образования. В гимназии создана система повышения квалификации. Приоритетным направлением является обучение педагогов по вопросам реализации обновленного ФГОС ООО (100% педагогов), овладение современными педагогическими технологиями, включая ИКТ. Большинство педагогов прошли курсы повышения квалификации на базе ГАОУ ДПО ИРО РБ. Использованы следующие формы повышения квалификации: стажировки, участие в конференциях, обучающих семинарах и мастер-классах по отдельным направлениям реализации основной образовательной программы, дистанционное образование, участие в различных педагогических проектах, создание и публикация методических материалов.

Одним из важнейших механизмов обеспечения необходимого квалификационного уровня педагогических работников, участвующих в разработке и реализации основной образовательной программы основного общего образования является система методической работы, обеспечивающая сопровождение деятельности педагогов на всех этапах реализации требований ФГОС ООО.

Актуальные вопросы реализации программы основного общего образования рассматриваются школьными предметными кафедрами, действующими в образовательной организации, а также методическими и учебно-методическими объединениями в сфере общего образования, действующими на районном и муниципальном уровнях.

Для достижения результатов ООП ООО в ходе ее реализации предполагается оценка качества и результативности деятельности педагогических работников с целью коррекции их деятельности. В МБОУ Лицей с.Толбазы создана система фиксации достижений педагогов в профессиональной деятельности, по результатам которой происходит распределение стимулирующей части фонда оплаты труда, а также делается вывод об эффективности работы педагога.

Одним из условий готовности образовательного учреждения к введению ФГОС ООО является создание системы методической работы, обеспечивающей сопровождение деятельности педагогов на всех этапах реализации требований Стандарта. В МБОУ Лицей ежегодно составляется план методической работы, в котором конкретизируются приоритетные направления развития, виды деятельности методобъединений, темы самообразования и формы методической работы педагогов.

3.5.2. Описание психолого-педагогических условий реализации основной образовательной программы основного общего образования

Психолого-педагогические условия, созданные в МБОУ Лицей с.Толбазы, обеспечивают исполнение требований федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования к психолого-педагогическим условиям реализации основной образовательной программы основного общего образования, в частности:

- 1) обеспечивает преемственность содержания и форм организации образовательной деятельности при реализации образовательных программ начального образования, основного общего и среднего общего образования;
- 2) способствует социально-психологической адаптации обучающихся к условиям МБОУ Лицей с.Толбазы с учетом специфики их возрастного психофизиологического развития, включая особенности адаптации к социальной среде;
- 3) формирование и развитие психолого-педагогической компетентности работников МБОУ Лицей с.Толбазы и родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся;
- 4) профилактику формирования у обучающихся девиантных форм поведения, агрессии и повышенной тревожности.

Психолого-педагогическое сопровождение образовательной деятельности осуществляет педагог-психолог, задача которого:

- формирование и развитие психолого-педагогической компетентности;

сохранение и укрепление психологического благополучия и психического здоровья обучающихся;

- поддержка и сопровождение детско-родительских отношений;
- формирование ценности здоровья и безопасного образа жизни;
- дифференциация и индивидуализация обучения и воспитания с учетом особенностейкогнитивного и эмоционального развития обучающихся;
- мониторинг возможностей и способностей обучающихся, выявление, поддержка исопровождение мотивированных детей, обучающихся с OB3;

создание условий для последующего профессионального самоопределения;

- формирование коммуникативных навыков в разновозрастной среде и среде сверстников;
 - поддержка детских объединений, ученического самоуправления;

- формирование психологической культуры поведения в информационной среде;
- развитие психологической культуры в области использования ИКТ.

Педагог-психолог осуществляет индивидуальное психолого-педагогическое сопровождениевсех участников образовательных отношений, в том числе:

- обучающихся, испытывающих трудности в освоении программы основного общего образования, развитии и социальной адаптации;
 - обучающихся, проявляющих индивидуальные способности, и одаренных;
 - обучающихся с ОВЗ;
- педагогических, учебно-вспомогательных и иных работников МБОУ Лицей с.Толбазы, обеспечивающих реализацию программы основного общего образования;
 - родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся.

В лицее разработана Программа коррекционной работы для оказания комплексной психолого- социально-педагогической помощи и поддержки обучающимся с ограниченными возможностями здоровья при освоении ООП ООО.

В рамках этой программы деятельность осуществляется по следующим направлениям:

Уровни психолого-	Формы психолого-	Основные направления
педагогического	педагогического	психолого - педагогического
сопровождения	сопровождения	сопровождения
•		•
Индивидуальное (по запросу родителей)	Консультирование	 Обеспечение осознанного и ответственного выбора дальнейшей профессиональной сферы деятельности. Сохранение и укрепление психологического здоровья. Формирование коммуникативных навыков в разновозрастной среде и среде сверстников. Выявление и поддержка детей с особыми образовательными потребностями. Психолого-педагогическая поддержка участников олимпиадного движения.
Групповое (по запросу классного руководителя)	Развивающая работа	 Формирование ценности здоровья и безопасного образа жизни. Формирование коммуникативных навыков в разновозрастной среде и среде сверстников. Выявление и поддержка детей с особыми образовательными потребностями.
На уровне класса (по запросу классного руководителя)	Профилактика	 Поддержка детских объединений и ученического самоуправления. Формирование ценности здоровья и безопасного образа жизни. Формирование коммуникативных навыков в разновозрастной среде и среде сверстников. Выявление и поддержка одаренных детей.

На уровне	Диагностика	- Мониторинг возможностей и способностей
МБОУ Лицей с.Толбазы		обучающихся

Таким образом, основными формами деятельности педагога-психолога по сохранению психологическогоздоровья учащихся являются:

- -психологические обследования обучающихся;
- -индивидуальные и групповые консультации;
- -индивидуальные и групповые психокоррекционные занятия для обучающихся;
- -релаксационные сеансы по снятию психоэмоционального напряжения, стрессов;
- -семейное консультирование по проблемам.

3.5.3. Финансово-экономические условия реализации образовательной программы основногообщего образования

Финансовые условия реализации программы основного общего образования, в том числе адаптированной, обеспечивают:

- соблюдение в полном объеме государственных гарантий по получению гражданами общедоступного и бесплатного основного общего образования;
 - возможность реализации всех требований и условий, предусмотренных ФГОС;
- покрытие затрат на реализацию всех частей программы основного общего образования. Финансовое обеспечение реализации образовательной программы основного общего образования опирается на исполнение расходных обязательств, обеспечивающих государственные гарантии прав на получение общедоступного и бесплатного основного общего образования. Объем действующих расходных обязательств отражается в Муниципальном задании образовательной организации.

Муниципальное задание устанавливает показатели, характеризующие качество и (или) объем (содержание) муниципальной услуги (работы), а также порядок ее оказания (выполнения).

Обеспечение государственных гарантий реализации прав на получение общедоступного и бесплатного основного общего образования осуществляется в соответствии с нормативами, определяемыми органами государственной власти субъектов Российской Федерации.

Норматив затрат на реализацию образовательной программы основного общего образования — гарантированный минимально допустимый объем финансовых средств в год в расчете на одного обучающегося, необходимый для реализации образовательной программы основного общего образования, включая:

расходы на оплату труда работников, реализующих образовательную программу основногообщего образования;

- расходы на приобретение учебников и учебных пособий, средств обучения, наглядных пособий;
- прочие расходы (за исключением расходов на содержание зданий и оплату коммунальных услуг, осуществляемых из местных бюджетов).

Нормативные затраты на оказание муниципальной услуги в сфере образования определяются по каждому виду и направленности образовательных программ, с учетом форм обучения, типа образовательной организации, сетевой формы реализации образовательных программ, образовательных технологий, специальных условий получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья, обеспечения дополнительного профессионального образования педагогическим работникам, обеспечения безопасных условий обучения и воспитания, охраны здоровья обучающихся, а также с учетом иных предусмотренных законодательством особенностей организации и осуществления образовательной деятельности (для различных категорий обучающихся), за исключением образовательной деятельности, осуществляемой в соответствии с образовательными стандартами, в расчете на одного обучающегося, если иное не установлено законодательством.

Органы местного самоуправления вправе осуществлять за счет средств местных бюджетов финансовое обеспечение предоставления основного общего образования муниципальными общеобразовательными организациями в части расходов на оплату труда работников, реализующих образовательную программу основного общего образования, расходов на приобретение учебников и учебных пособий, средств обучения, игр, игрушек сверх норматива финансового обеспечения, определенного субъектом Российской Федерации.

Реализация подхода нормативного финансирования в расчете на одного обучающегося осуществляется на трех следующих уровнях:

- межбюджетные отношения (бюджет субъекта Российской Федерации местный бюджет);
- внутрибюджетные отношения (местный бюджет муниципальная общеобразовательная организация);
 - общеобразовательная организация.

Порядок определения и доведения до общеобразовательных организаций бюджетных ассигнований, рассчитанных с использованием нормативов бюджетного финансирования в расчете на одного обучающегося, должен обеспечить нормативно-правовое регулирование на региональном уровне следующих положений:

- сохранение уровня финансирования по статьям расходов, включенным в величину норматива затрат на реализацию образовательной программы основного общего образования (заработная плата с начислениями, прочие текущие расходы на обеспечение материальных затрат, непосредственно связанных с учебной деятельностью общеобразовательных организаций);
- возможность использования нормативов не только на уровне межбюджетных отношений (бюджет субъекта Российской Федерации местный бюджет), но и на уровне внутрибюджетных отношений (местный бюджет общеобразовательная организация) и общеобразовательной организации.

МБОУ Лицей с.Толбазы самостоятельно принимает решение в части направления и муниципального задания. Нормативные расходования средств затраты муниципальных услуг включают в себя затраты на оплату труда педагогических работников с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу, определяемого в соответствии с Указами Президента Российской Федерации, нормативно-правовыми актами Правительства Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления. Расходы на оплату труда педагогических муниципальных общеобразовательных организаций, включаемые государственной власти субъектов Российской Федерации в нормативы финансового обеспечения, не могут быть ниже уровня, соответствующего средней заработной плате в соответствующем субъекте Российской Федерации, на территории которого расположены общеобразовательные организации.

3.5.4. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программы основногообщего образования

Информационно-образовательная среда

Информационно-образовательная среда МБОУ Лицей с.Толбазы включает комплекс информационных образовательных ресурсов, в том числе цифровые образовательные ресурсы, совокупность технологических средств ИКТ: компьютеры, иное ИКТ-оборудование, коммуникационные каналы, систему современных педагогических технологий, обеспечивающих обучение в современной информационно-образовательной среде.

Информационно-образовательная среда МБОУ Лицей с.Толбазы обеспечивает:

- возможность использования участниками образовательного процесса ресурсов и сервисовцифровой образовательной среды;
- безопасный доступ к верифицированным образовательным ресурсам цифровой образовательной среды;
 - информационно-методическую поддержку образовательной деятельности;
 - информационное сопровождение проектирования обучающимися планов продолженияобразования и будущего профессионального самоопределения;
 - планирование образовательной деятельности и ее ресурсного обеспечения;
 - мониторинг и фиксацию хода и результатов образовательной деятельности;
 - мониторинг здоровья обучающихся;
- современные процедуры создания, поиска, сбора, анализа, обработки, хранения ипредставления информации;

- дистанционное взаимодействие всех участников образовательных отношений (обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, педагогических работников, органов управления в сфере образования, общественности), в том числе в рамках дистанционного образования с соблюдением законодательства Российской Федерации.

Информационно-образовательная среда (ИОС) является открытой педагогической системой, сформированной на основе разнообразных информационных образовательных ресурсов, современных информационно-телекоммуникационных средств и педагогических технологий, гарантирующих безопасность и охрану здоровья участников образовательного процесса, обеспечивающих достижение целей основного общего образования, его высокое качество, личностное развитие обучающихся.

Основными компонентами ИОС МБОУ Лицей с. Толбазы являются:

- учебно-методические комплекты по всем учебным предметам на государственном языке Российской Федерации (языке реализации основной образовательной программы основного общего образования), из расчета не менее одного учебника по учебному предмету обязательной части учебного плана на одного обучающегося;
- фонд дополнительной литературы (художественная и научно-популярная литература, справочно-библиографические и периодические издания);
- учебно-наглядные пособия (средства натурного фонда, модели, печатные, экраннозвуковые средства, мультимедийные средства);
 - информационно-образовательные ресурсы Интернета;
 - информационно-телекоммуникационная инфраструктура;
- технические средства, обеспечивающие функционирование информационнообразовательной среды;
- программные инструменты, обеспечивающие функционирование информационнообразовательной среды;
- служба технической поддержки функционирования информационно-образовательной среды.

ИОС МБОУ Лицей с.Толбазы предоставляет для участников образовательного процесса возможность:

- достижения обучающимися планируемых результатов освоения ООП ООО, в том числе дляобучающихся с ограниченными возможностями здоровья (OB3);
- развития личности, удовлетворения познавательных интересов, самореализации обучающихся, в том числе одаренных и талантливых, через организацию учебной и внеурочной деятельности, социальных практик, включая общественно-полезную деятельность, профессиональной пробы, практическую подготовку, систему кружков, клубов, секций, студий с использованием возможностей организаций дополнительного образования, культуры и спорта, профессиональных образовательных организаций и социальных партнеров в профессионально-производственном окружении;
- формирования *функциональной грамотности* обучающихся, включающей овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу дальнейшего успешного образования и ориентации в мире профессий;
- формирования социокультурных и духовно-нравственных ценностей обучающихся, основ их гражданственности, российской гражданской идентичности и социальнопрофессиональных ориентаций;
- индивидуализации процесса образования посредством проектирования и реализации индивидуальных образовательных планов обучающихся, обеспечения их эффективной самостоятельной работы при поддержке педагогических работников;
- включения обучающихся в процесс преобразования социальной среды населенного пункта, формирования у них лидерских качеств, опыта социальной деятельности, реализации социальных проектов и программ, в том числе в качестве волонтеров;
- формирования у обучающихся опыта самостоятельной образовательной и общественной деятельности;
 - формирования у обучающихся экологической грамотности, навыков здорового и

безопасного для человека и окружающей его среды образа жизни;

- использования в образовательной деятельности современных образовательных технологий, направленных в том числе на воспитание обучающихся;
- обновления содержания программы основного общего образования, методик и технологий ее реализации в соответствии с динамикой развития системы образования, запросов обучающихся и их родителей (законных представителей) с учетом особенностей развития субъекта Российской Федерации;
- эффективного использования профессионального и творческого потенциала педагогических и руководящих работников организации, повышения их профессиональной, коммуникативной, информационной и правовой компетентности;
- эффективного управления организацией с использованием ИКТ, современных механизмов финансирования.

В МБОУ Лицей с.Толбазы создано единое информационное пространство, организовано взаимодействие всех участников образовательных отношений через электронный журнал/дневник, форум, почту, доску объявлений и др.

Электронная информационно-образовательная среда лицея обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах посредством сайта МБОУ Лицей с.Толбазы;
- фиксацию и хранение информации о ходе образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы основного общего образования;
- проведение учебных занятий, процедуры оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронные и (или) асинхронные взаимодействия посредством Интернета.

Электронная информационно-образовательная среда позволяет обучающимся осуществить:

- поиск и получение информации в локальной сети организации и Интернете в соответствии сучебной задачей;
 - обработку информации для выступления с аудио-, видео- и графическим сопровождением;
- размещение продуктов познавательной, исследовательской и творческой деятельности в сетиобразовательной организации и Интернете;
 - выпуск школьных печатных изданий, создание новостного блога школы;
- участие в массовых мероприятиях (конференциях, собраниях, представлениях, праздниках), обеспеченных озвучиванием, освещением и мультимедиа сопровождением.

В случае реализации программы основного общего образования, в том числе адаптированной с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде организации из любой точки, в которой имеется доступ к информационнотелекоммуникационной Сети как на территории МБОУ Лицей с.Толбазы, так и вне ее.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды требует соответствующих средств ИКТ и квалификации работников, ее использующих и поддерживающих.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

Характеристика информационно-образовательной среды МБОУ Лицей с.Толбазы по направлениям:

№	Компоненты информационно- образовательной среды	Наличие компонентов информационно- образовательной среды	Сроки создания условий в соответствии с требованиями ФГОС (в случае полного или частично отсутствия обеспеченности)
1	Учебники в печатной и (или) электронной форме по каждому предмету, курсу, модулю обязательной части учебного плана ООП ООО в расчете не менее одного экземпляра учебника по предмету обязательной части учебного плана на одного обучающегося	В наличии	01.09.2022г.
2	Учебники в печатной и (или) электронной форме или учебные пособия по каждому учебному предмету, курсу, модулю, входящему в часть, формируемую участниками образовательных отношений, учебного плана ООП ООО в расчете не менее одного экземпляра учебника по предмету обязательной части учебного плана на одного обучающегося	В наличии	01.09.2022г.
3	Фонд дополнительной литературы художественной и научно-популярной, справочно-библиографических, периодических изданий	В наличии	01.09.2022г.
4	Учебно-наглядные пособия (средства обучения): -модели разных видов; -печатные средства (демонстрационные: таблицы, раздаточные: дидактические карточки, пакетыкомплекты документальных материалов и др.); -экранно-звуковые (аудиокниги, фонохрестоматии, видеофильмы), -мультимедийные средства (электронные приложения к учебникам, аудиозаписи, видеофильмы, электронные медиалекции, тренажеры)	имеется	01.09.2022г.

5	Информационно-образовательные ресурсы Интернета (обеспечен доступ для всех участников образовательного процесса)	имеется	01.09.2022г.
6	Информационно- телекоммуникационная инфра- структура	имеется	01.09.2022г.
7	Технические средства, обеспечивающие функционирование информационно-образовательной среды	имеются	01.09.2022г.
8	Программные инструменты, обеспечивающие функционирование информационно-образовательной среды	имеются	01.09.2022г.
9	Служба технической поддержки функционирования информационно-образовательной среды	создана	01.09.2022г.

Мебель, приспособления, оргтехника и иное оборудование отвечают требованиям учебного назначения, максимально приспособлены к особенностям обучения, имеют сертификаты соответствия принятой категории разработанного стандарта (регламента). В базовый комплект технических средств входят: - компьютер/ноутбук с периферией; - многофункциональное устройство (МФУ) или принтер, сканер, ксерокс; - сетевой фильтр;

Спортивный зал, включая помещение для хранения спортивного инвентаря, в соответствии с рабочей программой, утвержденной организацией, оснащается: инвентарем и оборудованием для проведения занятий по физической культуре и спортивным играм; стеллажами для спортивного инвентаря; комплектом скамеек. Библиотека (информационнобиблиотечный центр образовательной организации) включает: - стол библиотекаря, кресло библиотекаря; - стеллажи библиотечные для хранения и демонстрации печатных и медиапособий, художественной литературы; - стол для выдачи учебных изданий; - шкаф для читательских формуляров; - картотеку; - столы ученические (для читального зала, в т.ч. модульные, компьютерные); - стулья ученические, регулируемые по высоте; - технические копировальномножительная средства обучения (настольные, ноутбуки, обеспечивающие возможность доступа к электронной ИОС организации и использования образовательных ресурсов участниками образовательного процесса. формировании и комплектовании учебных кабинетов и иных подразделений образовательной организации при реализации различных вариантов адаптированных ООП ООО для обучающихся с ОВЗ создается безбарьерная архитектурная среда, оборудуются специальные рабочие места обучающихся. Обеспечение техническими средствами обучения (персональными компьютерами), лицензированными программными продуктами, базами данных и доступом к информационно-образовательным ресурсам должно осуществляться с учетом создания и обеспечения функционирования автоматизированных рабочих мест для педагогических работников, административно- управленческого и учебно- вспомогательного персонала, участвующих в разработке и реализации основной образовательной программы основного общего образования.

Оценка материально-технических условий реализации ООП ООО:

№	Требования ФГОС ООО,	Необходимо/ имеются в наличии
Π/Π	нормативных и локальных актов	
1	Учебные кабинеты с рабочими местами	Имеются в наличии

2	Помещения для занятий проектной исследовательской деятельностью	Имеются в наличии
3	Лекционные аудитории	Имеются, уроки-лекции проводятся на базе учебных кабинетов, актового зала
4	Помещения для занятий моделированием и творчеством	Имеются, занятия проводятся в ка- бинете технологии
5	Помещения для занятий музыкой, изобразительным искусством	Имеются, занятия проводятся в ка- бинете музыки, технологии, актовом зале
6	Помещения для занятия хореографией	Имеется, используется спортивный зал
7	Необходимые для реализации внеурочной деятельности кабинеты и мастерские	Имеются в наличии
8	Кабинет педагога-психолога	Имеется в наличии
9	Библиотека, музей	Имеются
10	Актовый зал	Имеется
11	Спортивный зал	Имеется
12	Спортивная площадка	Имеется
13	Помещение для питания обучающихся	Имеется столовая
14	Помещение для хранения и приготовления пищи	Имеется, обеспечение технологическим оборудованием
15	Помещение медицинского назначения	Имеется, кабинет врача с процедур- ной
16	Административные помещения: - кабинет директора - кабинеты заместителей директора - учительская	Имеется
17	Гардероб	Имеется
18	Санузлы, места личной гигиены	Имеются
19	Участок (территория) с необходимым набором оборудованных зон	Имеется

Функционируют: системы теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения. Оборудование учебных кабинетов соответствует требованиям и позволяет реализовывать ООП \overline{OOO} .

Комплект технического оснащения и оборудования всех предметных областей и внеурочной деятельности

biteypo mon gentenbioeth					
Компоненты оснащения и оборудования предметных областей и внеурочной деятельности	Примечания				
Нормативно-правовое					
ΦΓΟС ΟΟΟ	В наличии в кабинетах,				

Рабочие программы учебных предметов, курсов, курсов	соответствуют ФГОС ООО
внеурочной деятельности (на бумажных и электронных носителях)	и СаНПин
Инструкции по ОТ и ТБ, правила безопасного поведения обучающихся в учебном кабинете	
Нормы СаНПин: таблица размеров и маркировки мебели, инструментов и инвентаря для технологии, таблица продолжительности использования ТСО	
Учебно-методическое обеспечение	
Учебники (с электронными приложениями)	Соответствуют ФГОС ООО
Учебно-методические пособия	В наличии, в учебных кабинетах в соответствии с их специализацией, соответствуют требованиям ФГОС ООО
Методические рекомендации к учебникам	
Поурочные разработки	
Стандартизированные материалы для оценки предметных результатов освоения ООП ООО	
Стандартизированные материалы для оценки метапредметных результатов освоения ООП ООО	
Учебные таблицы, схемы	
Тексты и хрестоматии]
Словари]
Учебные энциклопедии	1
Раздаточный материал	
Книги для чтения	
Научно-популярная литература	
Справочные пособия	
Материально-техническое обеспечение	
Учебное оборудование	
Учебно-лабораторное (практическое) оборудование (приборы и инструменты для проведения демонстрационных и практических занятий (в т.ч. на местности — биология, география, физика, химия, технология, музыка, изобразительное искусство, физическая культура)	В наличии, в учебных кабинетах в соответствии с их специализацией, соответствуют требованиям ФГОС ООО
Учебные модели (математика, биология, химия, физика, география, изобразительное искусство, технология, физическая культура)	
Натуральные объекты (коллекции, гербарии) (биология, химия, физика, география, история, изобразительное искусство)	
Комплекты инструментов (математика, физика, химия, музыка)	
Конструкторы]
Средства измерения]
Канцелярские товары	Приобретаются ОО
Письменные принадлежности	

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1. Программа по учебному предмету «Русский язык» для 5 класса.

Приложение 2. Программа по учебному предмету «Литература» для 5 класса.

Приложение 3. Программа по учебному предмету «Родной язык (русский)» для 5 класса.

Приложение 4. Программа учебного предмета «Родная литература (русская)» для 5 класса.

Приложение 5. Программа по учебному предмету «Иностранный язык (английский)» для 5класса.

Приложение 7. Программа по учебному предмету «Всеобщаяистория» для 5 класса.

Приложение 9. Программа по учебному предмету «География» для 5 класса.

Приложение 10. Программа по учебному предмету «Математика» для 5 класса.

Приложение 13. Программа по учебному предмету «Информатика» для 5 класса.

Приложение 14. Программа по учебному предмету «Основы духовно- нравственной культуры народов России» для 5 класса.

Приложение 16. Программа по учебному предмету «Биология» для 5 класса.

Приложение 18. Программа по учебному предмету «Изобразительное искусство» для 5 класса.

Приложение 19. Программа по учебному предмету «Музыка» для 5 класса.

Приложение 20. Программа по учебному предмету «Технология» для 5 класса.

Приложение 21. Программа по учебному предмету «Физическая культура» для 5 класса.

Приложение 22. Программа по учебному предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» для 5 класса.

Приложение 24. Программа по учебному предмету «Финансовая грамотность» для 5 класса.

Приложение 37. Учебный план

Приложение 38. План внеурочной деятельности

Приложение 39. Календарный учебный график

Приложение 40. Календарный план воспитательной работы

Приложение 41. Формы контроля и критерии оценивания

Приложение 42. Рабочая программа воспитания