

Итоги научно-практической конференции

16 декабря в МБОУ Лицей прошла школьная научно-практическая конференция «Старт в науку».

Научно-исследовательская деятельность учащихся – процесс совместной деятельности учащегося и педагога по выявлению сущности изучаемых явлений и процессов, по открытию новых знаний, поиску закономерностей, описанию, объяснению окружающего мира.

Для проведения конференции велась активная подготовительная работа: методическая учеба с учителями, собрание учащихся членов НОУ, консультации с учащимися и учителями по проведению и оформлению научно-исследовательских работ.

Целью научно-исследовательской работы учащихся является создание условий для развития творческой личности, ее самоопределения и самореализации. На конференции работали 8 секций.

В пленарной части с приветствием выступила Заслуженный работник Образования РБ, директор лицея Рашитова М.Г. Кандидат педагогических наук Янгирова Р.В., отметила, что обучающиеся должны представить свои научные проекты интересно, ярко и живо, чтобы действительно заинтересовать слушающих своей темой. Этой цели должны постараться достичь каждый из участников НОУ.



Работа всех секций проходила в творческой, доброжелательной обстановке, в атмосфере взаимопонимания и сотрудничества.

Отмечается умение авторов излагать доходчиво сущность проблем, давать аргументированные ответы на заданные вопросы. Некоторые работы сопровождалась техническими средствами,

использовались статистические данные.

На секции «Начальных классов» 9 обучающихся представили свои работы. Оригинальностью отличились работы следующих учащихся: Низамова А., 3в класс, тема работы – «Главная улица моего села», руководитель – Нафикова Э.З.; Ибрагимов А., 4а класс, тема работы – «Исследование воды в домашних условиях», руководитель – Уздалиева Р.Р.

На секции предметов ЕНЦ продуманностью и изобретательностью проектной деятельности отличился ученик 11а класса Гайнуллин Д., тема

работы - «Бизнес -план автомойки», руководитель – Ахметьянова Р.А.

На секции «Математики» результатами своего эксперимента поделилась Хасанова А., 10а класс, тема работы - «Выращивание кристаллов», руководитель – Орлова Е.П.. И в других работах была экспериментальная и теоретическая часть.

Достоинно продемонстрировали свой научно-исследовательский потенциал, участники научно-практической конференции хорошо владели терминологией, выступления были яркими, интересными по содержанию и в других секциях.

Всего было представлено 52 работы: 7 - по русскому языку, 5 – иностранному языку, 6 – по родному языку, 6- по физике, 1- по информатике, 2- по обществознанию, 1- по химии, 2 – по географии, 9 – по биологии, 2 – по ИЗО, 2 – по технологии, 1 – по черчению, 9 – начальные классы.

При подготовке участников конференции проявили активность, подготовили призеров и победителей научно-практической конференции следующие учителя: Сидорова В.А. – 3 работы, Зайнагутдинова А.Р. – 1 работа, Файзуллина Р.И. – 1 работа, Гиниятова М.М. – 2 работы, Бикмаева М.Р. – 1 работа, Симашева Г.Х. – 1 работа, Ягафарова Р.М. – 1 работа, Янгирова Р.В. – 2 работы, Булатова Г.М. – 1 работа, Ванюшина А.В. – 1 работа, Гумерова А.А. – 1 работа, Ахмерова А.И. – 1 работа, Шаяхметова Г.М. – 1 работа, Шайхутдинова Ф.М. – 2 работы, Назарова Т.Н. – 4 работы, Бахтигареева Ф.Х. – 5 работ, Михайлова А.Н. – 1 работа, Ахметьянова Р.А. – 2 работы, Орлова Е.П. – 6 работ, Хамидуллина Р.М. – 1 работа, Усманова Р.Г. – 4 работы, Габидуллина Р.Ф. – 1 работа, Султанбекова Т.Р. – 2 работы, Фахретдинова Р.Р. – 1 работа, Нафикова Э.З. – 1 работа, Уздалиева Р.Р. – 2 работы, Багаутдинова М.Р. – 3 работы.

В целом жюри отмечает, что большинство докладов конференции имели исследовательский характер. Жюри отметило достоинства лучших работ, в которых раскрыты этапы, методики самостоятельного исследования. Почти все работы представлены в сопровождении компьютерной презентации.

По результатам школьной конференции все представленные работы рекомендованы для участия в научно-практической конференции более высокого уровня (район, республика, Россия).



Ванюшина А.В. Зам. Директора по НМР

Учитель года — 2012

23 декабря в стенах лицея состоялся финал школьного этапа конкурса профессионального мастерства «Учитель года — 2012». Школьному этапу конкурса был дан старт в ноябре 2011 года. Педагоги провели классные часы по предложенным темам, применяя информационные технологии; были представлены инновационные педагогические проекты, открытые уроки. В конкурсе учителя показали свой профессионализм, творчество, педагогические навыки.

На финальном этапе были представлены публичные лекции, мастер-классы. Учителям были предложены различные педагогические ситуации. В публичных лекциях освещены различные проблемы общественной жизни, предложены пути решения сохранения нравственных ценностей и приоритетов.

В финал вышло 5 участников:

Султанбекова Т.Р.

Файзуллина Р.И.

Магадеева З.М.

Фахретдинова Р.Ф.

Багаутдинова М.Р.

"Учителем года" стала

Султанбекова Т.Р.

Победителем в номинации

«Учитель года русского

языка и литературы»-Файзуллина Р. И.

«Учитель года башкирского языка и литературы»-Магадеева З.М. Номинации «Педагогическое мастерство» удостоена Фахретдинова Р.Ф., «Сердце отдаю детям»-Багаутдинова М.Р.

Пусть удача сопутствует им на протяжении дальнейших конкурсов.



Савинцева О.В.

2012 год – год дракона

Древний китайский зодиак — один из основных элементов циклического календаря. В нем иероглифические знаки 12 животных служили для обозначения «земных ветвей» 60-летнего календарного цикла, а также для обозначения месяцев. Впоследствии эти знаки применялись также для определения времени суток.

Как встречать год Дракона.

Яркие, сочные цвета совершенно необходимы. Можно надевать самые сумасшедшие и вызывающие платья, но помните: в одежде должна быть хоть одна ниточка белого, чисто белого цвета. Дракон — животное маскарадное, и хотя он предпочитает зеленый и красный цвет, понравится ему прежде всего самый яркий и фантастичный наряд. Кстати, драконы обожают драгоценности, ведь во всех древних сказках и старинных преданиях именно они являются стражами и хранителями ценнейших кладов и сокровищ. Если есть какие-нибудь драгоценности, наденьте их все. Блеск золота и драгоценных камней заворочит древнее животное и на протяжении всего года Дракон поддержит Вас своей силой и мудростью.

2012 год дракона - стихия Вода

Гороскоп на 2012 год Дракона определяет четыре благополучных состояния: долголетие, богатство, гармонию и добродетель. Возникает иллюзорное впечатление легкости судьбы у Дракона. Хоть ежедневно он и сверкает, не может ослепить, потому что его блеск тускл. Создается впечатление сильной личности, Дракон для праздника, в конце которого его сожгут. Но каждый раз он будет вновь и вновь возрождаться из пепла как Феникс. В соответствии с современной системой летоисчисления и пересчитывая календари майя, ученые выявили из надписей очень любопытную и загадочную информацию...

На нашей планете 23 декабря в 2012 году должны произойти несколько событий, потому что это день конца Пятого Солнца. Еще никто не может объяснить причины создания сложной системы отсчета времени племенами майя, но согласно ей эпоха началась в 3114 году до н. э., 12 августа и закончит свое существование в 2012 году н. э., 23 декабря. Чем ближе приближается страшная дата, тем яснее мы понимаем силу их знаний, от которых зависит выживание всего человеческого рода! В 2012 году, когда Солнце в день декабрьского солнцестояния будет в зоне Млечного пути должно произойти по подсчетам возрождение мира, что изменит исторический ход. Существует



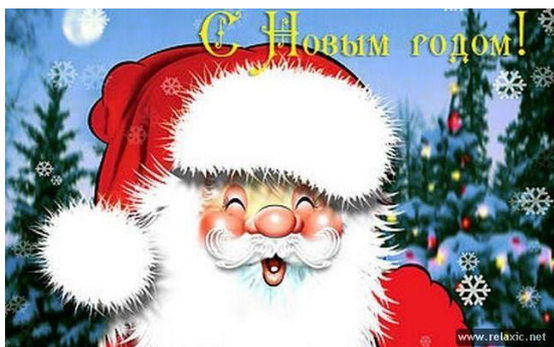


два мнения пророчеств мая на Земле – наступление новой эры духовного прозрения или что самое страшное – Конец света. В 21 веке уже не модно верить в суеверия и пророчества о конце света. Многие игнорируют древние предания, но некоторые все же прислушиваются к подсказкам древней цивилизации. Все больше узнавая о величайших достижениях племен мая, жители Земли чаще стали задумываться о возможном конце Пятого Солнца. Может на самом деле мудрецы не являются дикарями верящие в суеверия, а настоящие пророки, которым известно то, чем мы не ведаем. Значительность их предсказаний скоро мы узнаем. Характерные положительные качества Дракона: справедливость и честность, сила и ум, безупречный вкус и живое воображение, честолюбие. Его отрицательные характерные качества: требовательность, импульсивность, эгоистичность и язвительность, нетерпеливость. Обладая качествами лидера, Дракон преуспеет в любой профессии: политик, актер, учитель, продюсер. Любая специальность может ему подойти.

2012 год Дракона, основные черты.

Все китайцы желали бы родиться в год Дракона, потому что он считается олицетворением крепкого здоровья, счастья и удачи, высокого положения в обществе. Еще в древности он являлся символом Сыновей Неба, китайских императоров. Поэтому вам повезло, вы счастливец, что родились в год Дракона.

От вас исходит жизнерадостная энергия. Вы полны самоуважения и величия. Будучи умным очень быстро замечаете и используете соответственно предоставленные возможности себе во благо. Все вам удастся сделать непогрешимо и величественно. Требовательность к себе позволяет достичь высоких вершин, но часто в поступках и словах улавливается ваше высокомерие и язвительность. Чтобы преуспеть везде и сделать все на высшем уровне, вы серьезно оцениваете ситуацию и принимаете правильное решение. Оно без глупостей, всегда бескомпромиссное и прямое, что не прибавляет вам гибкости. Но иногда вы бываете как ребенок наивны, а если лишили кого то своего доверия, то это надолго. Чтобы достичь желаемой цели вы готовы очень много и усердно работать, поэтому окружающие завидуют вашей неисчерпаемой энергии. Но только вам сложно определиться с планом действий, потому что живете сегодняшним днем. Ждать и бездействовать чуждо вам, не можете сидеть, сложа руки и чтоб ничего вокруг не происходило.



Номер подготовила редакционная коллегия
под руководством Савинцева О.В.,
печать и дизайн Абдуллина И.Р.