

Посвящение в первоклассники

Автор: Анастасия Бодачёва

Вот уже несколько лет подряд в нашей школе проводится мероприятие под названием "Посвящение в первоклассники".

Это очень торжественное и знаменательное событие в жизни каждого ученика, благодаря которому он становится частью большой школьной семьи.

Праздник прошёл 29 ноября в актовом зале, а его ведущими стали Ткаченко Людмила Юрьевна и ученики 11 класса.

Первоклассникам посчастливилось окунуться в сказку и провести время с необычными и яркими героями. Им предстояло пройти несколько нелёгких испытаний, прежде чем принести



клятву школе и по праву стать настоящими учениками первых классов. Восторженные взгляды и поддержка детей заряжали зал и героев, которые без остатка отдавались игре. В мероприятии активно участвовали и родители первоклассников. В конце праздника ребятам предстояло пройти по торжественному

коридору, который сделали им сказочные герои. Это стало своеобразным символом принятия первоклассников в школьный коллектив.

С мероприятия все ушли счастливые, а родители поблагодарили организаторов за чудесный праздник.



День города

18 ноября Миасс отметил свой 244-й день рождения. В школе в честь такого события были организованы творческие выставки. Ученики 5-11 классов представили свои поздравления в рисунках на тему «Мой город» и поделках на тему «Места, прославившие Миасс».

Ребята сами смастерили макеты достопримечательностей родного города и показали, чем он знаменит и интересен. Выставки получились очень яркими и запоминающимися.

Встреча с ветеранами



23 ноября 2017 года наша школа распахнула двери для ветеранов педагогического труда. Очень приятно было встретить педагогов, которые посвятили всю свою жизнь такому важному делу, как просвещение молодого поколения.

В самом начале встречи гостям показали видеофильм о МКОУ «СОШ №7» и о творческом коллективе учителей и детей.

С первыми словами приветствия выступила Елена Степановна Кузнецова, директор школы, которая рассказала о талантливых педагогах и учениках, их достижениях в области образования и воспитания.

Ученики 4 класса показали музыкальный спектакль «Учит музыка добру», чем очень порадовали педагогов.

Потом ветераны посмотрели творческие работы учеников. Детские выставки показали, что у нас в школе созданы максимально благоприятные условия для учебно-воспитательного процесса.



Спасём дерево

Под таким девизом с 25 сентября по 6 октября прошла экологическая акция по сбору макулатуры в нашей школе.

Общий вес собранной макулатуры составил 4 т 555 кг 155 г. 20 октября были проведены линейки по награждению победителей и призеров.

Результаты акции в начальной школе: 1 место – 4Б, 2 место – 3Б, 3 место – 4В.

Классы, собравшие свыше 100 кг: 1А, 1Б, 1В, 2Б, 3А, 3Б, 3В, 4А.

Результаты акции в старшей школе: 1 место – 5Б, 2 место – 11, 3 место – 6Б.

Классы, собравшие свыше 100 кг: 5А, 6А, 9Б.

Все классные коллективы были награждены дипломами участников акции.

Классы, ставшие призерами и победителями, получили сладкие призы.



Школьная форма: за и против

Заметка написана всем коллективом клуба журналистики

Зачем нужна школьная форма, есть ли от неё польза, и стоит ли ее вводить школам?

Ни один человек, ни в одной стране мира не может однозначно ответить на эти вопросы. Существует два диаметрально противоположных мнения на этот счет: сторонники школьной формы говорят о сглаживании социального неравенства и дисциплине, противники — об обезличивании учеников и отсутствии креатива. Где же правда? Как обычно, где-то посередине. Так в чем же плюсы школьной формы?

Во-первых, дети из небогатых семей часто начинают комплексовать по поводу своего внешнего вида. Школьная форма объединяет ребят, в какой-то мере предотвращает конфликты по социальному статусу и не вызывает у детей зависти и неуверенности в себе. Также строгая одежда обязывает к определенному поведению, дисциплине и собранности.

Во-вторых, в качестве примера успешного внедрения формы можно привести американские школы. Стоит заметить, что здесь речь идёт не о классической форме (она отсутствует в большинстве школ США), а о повседневной одежде со школьной символикой. Изначально такую одежду носили спортсмены и фанаты школьных команд, но благодаря своей практичности и дизайну она стала популярна среди многих школьников. Во многих странах существует понятие

school rivalry (академического или спортивного противостояния двух школ), которое создаёт конкуренцию и даёт стимул развиваться, чтобы превзойти противника. А любое противостояние не обходится без символов: будь то государственные гербы или эмблемы спортивных команд. Одежда со школьной символикой является неотъемлемой частью школьной культуры и является выражением гордости за свою школу.



В-третьих, удивительно, но факт: японские школьники обожают форму. Редко кто из них стремится сбросить ее со своих плеч. Костюмы мальчиков и девочек создавались на основе матросской формы английских военных. Японская школьная форма уникальна как по внешнему виду, так и по принципу создания ансамблей.

Она интересна тем, что нет единой строгой формы, которую должны носить все ученики страны.



В каждой школе своя форма, которая подчеркивает принадлежность к учебному заведению. Решили ее ввести более 150 лет назад. Мысль была простой: дети не должны заострять внимание на неравноправии родителей.

Еще один из аргументов в пользу школьной формы заключается в том, что можно больше не думать о том, в чем отправиться в школу. Это экономит значительное количество времени, особенно девочкам.

Так почему же ученики против школьной формы?

Во-первых, форма часто не соответствует желаниям учащихся. Они считают ее некрасивой и неудобной.

Во-вторых, многие считают, что школьная форма убивает проявление индивидуальности. Человек с детства должен научиться организовывать свой внешний вид, одеваться удобно, к месту. У ребенка должна быть возможность подумать и оценить свой внешний вид, а выбор одежды позволяет детям развивать чувство стиля.

В-третьих, на самом деле, хорошая школьная форма - это дорого. За неделю ребенок успевает несколько раз испачкать дорогостоящую одежду.

В заключение хочется сказать, что невозможно дать форме однозначную оценку. Мы видим, что разные школьные модели (и с формой, и без неё) одинаково успешно реализуются во всём мире. Главное — найти свой путь и следовать ему.

Интересные факты

Автор: Ольга Мардань



Американский национальный институт зрения постоянно ищет новые способы борьбы с дефектами зрения и тратит много времени и денег на исследования и разработки.

Одной из самых успешных работ за последнее время стало создание живой сетчатки глаза человека с помощью 3D-биопечати.

Болезни сетчатки могут быть разными. В мире очень много слепых и слабовидящих людей, для которых технология печати живой сетчатки может оказаться спасением.

Предложенный способ позволяет создавать методом послойной 3D-печати живую сетчатку из нескольких слоёв взрослых нейронов. Такой метод может оказаться полезным при испытании лекарств.



Ежегодные эпидемии вируса гриппа способны подкосить здоровье огромного количества людей.

Для того чтобы облегчить течение заболевания или не заболеть вовсе, существуют прививки. Но их необходимо делать каждый год. И ученым из США, похоже, удалось создать вакцину, которая способна защитить от опасного вируса на всю жизнь.

Американские ученые из Центра вирусологии Университета Небраски создали вакцину, в состав которой входит 4 основных штамма вируса.

В докладе также упоминается, что мультивакцина протестирована на мышах, которые не заразились гриппом даже при воздействии смертельных доз вируса.

При этом грызуны, которым были поставлены обычные прививки, заболели.

Это может стать началом будущего, в котором нет места гриппу.



Всё больше стран и регионов планируют полностью отказаться от привычных электростанций, загрязняющих окружающую среду, перейдя на «чистую» и возобновляемую электроэнергию.

Недавно власти Шотландии заявили, что к 2020 году регион на 100% перейдет на энергию ветра, воды и Солнца.

За последние 15 лет доля альтернативных источников выросла с 10 до 60%.

Сейчас шотландцы решают проблему с хранением энергии, так как даже в ветреном регионе случаются штиты.

Там строят электростанции мощностью от 500 МВт.

При этом Шотландии удаётся переходить на возобновляемую энергетику без каких-либо финансовых проблем.

Мы советуем



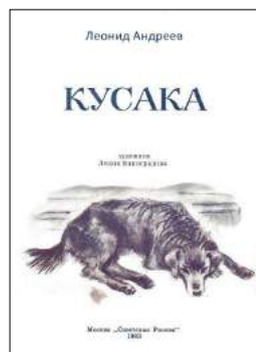
Последний богатырь



Твоё имя



Белый Бим чёрное ухо



Кусака



Тачки 3