



Новый день



Апрельские новости школы



Первый весенний тренинг

Весна – это замечательное время года. Прекрасная погода всех радует, и, наконец-то, можно погреться в теплых весенних лучах солнца. И вот 7 апреля теплым, весенним днем для учащихся «Белогорского класса» подготовили «Весенний тренинг». Ребятам разделили на три команды и провели между ними соревнования. Команды получили названия: зеленых, красных и синих. Все ребята прошли четыре испытания. Каждое из них нужно было пройти как можно быстрее, а работать нужно было всей командой. Последним самым интересным и сложным испытанием был «Веревочный городок». Все команды справились с заданиями. По подсчетам судий получились такие результаты: первое и второе место заняли сразу две команды, зеленые и синие, а третье заслуженное место получила команда красных. Завершилось мероприятие небольшим пикником на свежем воздухе, и, конечно же, все ребята получили массу позитивных эмоций.



Увлекательные уроки стилистики

Прекрасная половина человечества всегда стремилась быть красивой и показать себя с лучшей стороны. Кроме макияжа, маникюра, со вкусом подобранной одежды, неотъемлемым атрибутом образа являются различные аксессуары. Очень трудно правильно подобрать нужный элемент, чтобы он подчеркивал всю женственность и неповторимость. В рамках стилистического развития наши семиклассницы как раз этой теме и уделили большое внимание. Кроме того, что они изучили все тонкости сочетания аксессуаров с одеждой и внешностью, большое внимание уделялось также и изготовлению самих аксессуаров.

На протяжении долгого времени девочки мастерили браслеты из бусинок и бисера. Несмотря на то что технология плетения браслетов не очень разнообразна, все они получились не похожими друг на друга. На днях мы провели выставку работ семиклассниц, и они были высоко оценены не только старшеклассницами, но и мужской половиной наших учащихся.



Крамарева А.

Весенние каникулы.

Новые экскурсии - новые впечатления

На весенних каникулах ученики ЧОУ СОШ «Белогорский класс» посетили выставочный зал БГТУ имени В.Г. Шухова, где были представлены дипломные работы бывших студентов различных факультетов вуза. Самое сильное впечатление на всех произвели работы выпускников архитектурного отделения: мы увидели уникальные макеты зданий и даже небольших городских территорий.



«Мы не ограничиваем наших студентов в материале для изготовления макетов. Мне всегда любопытно смотреть, что же они придумали на этот раз. Деревья из мочалок, каркасы из палочек для мороженого – это далеко не самые необычные экземпляры...» - поведала нам экскурсовод.

«Мне кажется, я не смогла бы быть архитектором. Помимо таланта, эта работа требует усидчивости, аккуратности, изобретательности и терпения. Наверное, мне было бы трудно завершить даже подобный макет. Думаю, это невероятно трудно!» - решила Синецкая Наталья, 10 класс.

После посещения университета ребята отправились на Белгородский хладокомбинат, где узнали о том, как производится всеми любимое лакомство – мороженое. Экскурсия началась с небольшого исторического экскурса в историю появления мороженого и его производства. После этого была проведена викторина - ребятам предложили проверить, насколько хорошо они запомнили материал, и нужно отметить, что все отвечали быстро и без ошибок, за что получили призы! Особенно активными оказались ученики 7 и 10 классов, ответившие на большее количество вопросов: Ильинский В., Босько А., Рамазанов А., Шутько Н., ну и Буркова О., которая обогнала всех по количеству призов!



Затем началась самая интересная часть мероприятия: всей школой мы отправились на производственные площадки. Главное на пищевом производстве – чистота и стерильность, поэтому все надели специальную одежду: бахилы, халаты и шапочки. Нам показали, как производят мороженое и стаканчики, мы увидели специальные холодильники для охлаждения, некоторые ребята даже попробовали туда зайти – там оказалось очень холодно!!

Во время экскурсии всем желающим разрешили попробовать самим сделать мороженое. На первый взгляд, это элементарная задача: нужно просто подставить вафельный стаканчик под кран, откуда непрерывно струей поступает пломбир. Но, как сказали сами ребята, решившие попробовать, не так это и просто! Нужно вовремя успеть убрать стаканчик, когда он наполнится, если только вы не хотите, чтобы сладкая масса осталась у вас на рукаве. После экскурсии по заводу мы попали в дегустационный зал, где каждый мог съесть столько мороженого, сколько захочет! Многие думали, что сполна насладятся мороженым и наедятся до отвала. Насладиться точно получилось у всех, а вот съесть смогли только по две порции мороженого, а некоторые осилили только одну: очень уж сытным оказалось лакомство!

«Каждому из нас дали по несколько стаканчиков с мороженым. Уф, я бы в жизни не подумал, что не смогу осилить и пары штук! Мороженое, которое только что приготовили, очень сытное! Кажется, я теперь не буду есть его ближайшие пару месяцев!» - поделился Велитченко Константин, 10 класс.

«Мне очень понравилась экскурсия: она не была утомительной, чем иногда отличаются подобные мероприятия. Возможно, все дело в энергии, которая исходила от Татьяны, нашего экскурсовода!»

- заключила Гончарова Настя, 11 класс.



Буркова О.

Горькие уроки Чернобыля

26 апреля 1986 года на сотни миллионов людей в Европе обрушилось страшная беда – катастрофа на Чернобыльской атомной электростанции. С той поры минуло тридцать лет. Но боль и проблемы Чернобыля не утихают и по сей день – об этом шла беседа на общешкольном классном часе.

Мы живем в Чернобыльской зоне, поэтому не можем быть равнодушными к тому, что опасность ядерных катастроф техногенного характера не уменьшается. Примером тому взрывы на АЭС Токаймуре, Фокусиме, пожар на АЭС Вандельос, авария на Сибирском химическом комбинате, взрывы на АЭС в Селлафилде, Флёрюсе. Этот тревожный список можно продолжить. Ядерная энергетика развивается, без нее человечеству не обойтись, но тем более должна повышаться ответственность и безопасность.

Виновники катастрофы в Чернобыле известны. Они понесли наказание. Но исправлять их ошибки ценою здоровья и жизни пришлось почти миллиону молодых мужчин из всех республик Советского Союза. Через двадцать лет после катастрофы, тридцать тысяч из них умерли от болезней, вызванных облучением. Большинству из них не было и пятидесяти лет. В Интернете можно найти сведения о том, что в «саркофаге», возведенном на аварийном реакторе осталось двести

радиоактивного горячего. Этого хватит, чтобы сжечь всю Европу на радиоактивном костре. Поэтому нельзя забывать о горьких уроках ЧАЭС. Наш учитель по ОБЖ, Вячеслав Анатольевич Пушкарёв – участник ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС. В апреле 1986 года он был курсантом КВИМ-ПУ, готовился стать морским офицером. Он рассказал, как эвакуировали из Киева десятки тысяч людей, прежде всего детей. Радиоактивное облако шло на столицу Украины. «Припять, город энергетиков Чернобыля, был пуст. Мы заходили в дома, квартиры – складывалось такое впечатление, что люди только что покинули жилище, бросив все. В эти первые дни после катастрофы в зоне четвертого аварийного энергоблока ликвидаторы работали по несколько минут день, но и этого хватало, чтобы получить большую дозу радиации. Только дисциплина, армейский порядок и мужество ликвидаторов спасли жизни миллионам людей», сказал Вячеслав Анатольевич.

Думаю, что этот классный час запомнился всем присутствующим, ведь угроза ядерных катастроф усиливается, и каждый должен делать выводы о том, как он может помочь в ослаблении этой угрозы.

Рамазанов А.



радиоактивного горячего. Этого хватит, чтобы сжечь всю Европу на радиоактивном костре. Поэтому нельзя забывать о горьких уроках ЧАЭС. Наш учитель по ОБЖ, Вячеслав Анатольевич Пушкарёв – участник ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС.



День Космонавтики

12 апреля в нашей стране отмечается важный государственный праздник – День Космонавтики! Именно 12 апреля 1961 года впервые человек совершил полет в космос: ракета «Восток» с Юрием Алексеевичем Гагариным была запущена с космодрома Байконур, а приземлился Юрий в Саратовской области через 108 минут. Это стало большой победой для нашего государства и прорывом для всего человечества в освоении космоса. Первый успешный полет вызвал большой интерес во всем мире, а Гагарин приобрел невероятную популярность: в его честь называли города, улицы, скверы, его именем называли детей.

В этом году вся страна отмечала 55-ую годовщину со дня 1-го полета в космос: в каждом городе, в каждом селе прошли праздничные мероприятия, посвященные этому дню. «Белогорский класс» тоже не остался в стороне и подготовил общешкольный классный час. Ведущие – Влад Демьянов, Анна Крамарева и Наталья Синецкая – сообщили нам интересные факты об освоении космоса, о первой женщине-космонавте Валентине Терешковой, собаках Белке и Стрелке, осваивавших космос. Все вместе мы обсудили, какими качествами должен обладать космонавт. Целеустремленность, находчивость, огромная сила воли, ум, смелость – это лишь немногие качества из этого списка. После увлекательной беседы нас разделили на 2 команды для участия в викторине «Мы и солнечная система». Названия команд тоже были связаны с космической командой «Ракета» и «Звезда». Участники обеих команд проявили активное участие, отвечая на вопросы быстро и правильно.



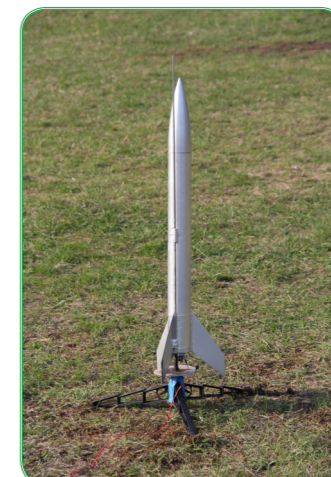
Ну а в результате победила дружба! Кульминацией праздника стал запуск ракет. Под руководством Рыжих Л.П. учащиеся 7-8 классов потратили не много усилий для их изготовления. В результате из самых обычных материалов:

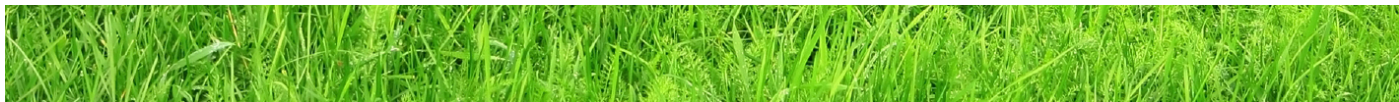
картона, клея и красок, получились самые разнообразные мини-ракеты. Две ракеты были на пороховых двигателях, а 4 – на воздушных шариках. Первая ракета полетела как настоящая, устремившись далеко ввысь, а вторая резко упала на землю. Это привело нас к мысли: как, все-таки, сложно быть первооткрывателем! Все же ракеты на воздушных шариках погрузились в небесное пространство, и мы долго провожали их взглядом, пока они совсем не скрылись из вида. Во время мероприятия мы узнали много нового. Чем совершеннее становятся технологии, тем больше возможностей открывается перед учеными и больше мы узнаем о Вселенной. С каждым годом космос открывает перед нами все больше тайн, и скоро мы наверняка узнаем то, о чем раньше не могли и мечтать.

Ильинский В.



Ну а в результате победила дружба! Кульминацией праздника стал запуск ракет. Под руководством Рыжих Л.П. учащиеся 7-8 классов потратили не много усилий для их изготовления. В результате из самых обычных материалов:





Вербная Ярмарка

Каждую весну в Алексеевском районе проходит благотворительная акция «Вербная ярмарка». Традиционно Белогорский класс принимал активное участие в этой акции. Еще с начала апреля ученики Белогорского класса и их родители готовились к этому мероприятию: подробно узнавали номинации работ, советовались с учителем ИЗО и технологии Рыжих Л.П. по технике выполнения, подбирали материалы и совместно мастерили свои композиции. 20 апреля в школе была устроена выставка всех наших работ. Надо отметить, что все потрудились на славу! Какие красивые поделки получилось сделать детям и их родителям! Там были пасхальные деревья и корзинки, настольные и настенные композиции, пасхальные вышивки и открытки.

Потом наши работы были доставлены в ярмарке (потом на самой выставке мы поняли, что все поделки Белогорского класса прошли конкурсный отбор и были представлены на ярмарке). 24 апреля в светлый православный праздник Вход Господен в Иерусалим в городе Алексеевка на Никольской площади возле Свято-Троицкого храма состоялась благотворительная выставка-ярмарка «пасхальных» работ обучающихся района и города. Представители нашей школы - ученики 7 класса Алексеенко Наташа, Бухарев Глеб, Ильинский Влад и Босько Настя под руководством педагога-организатора Грачевой В.В. и учителя Лутовиновой Н.И. - предлагали жителям города приобрести пасхальные поделки.

Крамарева А.



Учащиеся «Белогорского класса» впервые посетили Пожарную часть.



13 апреля юноши 7,9 классов во главе с преподавателем-организатором ОБЖ Пушкаревым В.А. отправились на экскурсию в Пожарную часть №16 ОГПС-12 г. Алексеевка Белгородской области. Ребятам радушно встретили, рассказали об особенностях работы пожарного, показали настоящий пожарный костюм, пожарную спец. технику. На этом увлекательное мероприятие пришлось закончить - на пункт поступил сигнал об аварии с возгоранием. Пожарные действовали четко и оперативно, и вот, буквально через минуту пожарная машина уже была в пути. Надеемся, что мероприятие повторится, и ребята смогут подробнее узнать о работе пожарной части и людях, самоотверженно следящих за безопасностью в районе.

Праздник труда



1 мая во многих странах мира отмечается международный праздник - День труда, который изначально носил название День международной солидарности трудящихся. 1 мая 1886 года американские рабочие организовали забастовку, выдвинув требование 8-часового рабочего дня. Забастовка и сопутствующая демонстрация закончились кровопролитным столкновением с полицией. В июле 1889 года Парижский конгресс II Интернационала в память о выступлении рабочих Чикаго принял решение о проведении 1 мая ежегодных демонстраций. Впервые день международной солидарности трудящихся был отмечен в 1890 году в Австро-Венгрии, Бельгии, Германии, Дании, Испании, Италии, США, Норвегии, Франции, Швеции и некоторых других странах. Долгое время Первомай был символом революции, непримиримой классовой борьбы, имел «политическую окраску» и отмечался демонстрациями, украшенными портретами политических деятелей, передовиков производства, лозунгами, призывами, плакатами и диаграммами о достижениях в той или иной отрасли народного хозяйства, науки, культуры. Но постепенно этот контекст терялся. Сегодня этот праздник отмечается в 142 странах и территориях мира 1 мая или в первый понедельник мая. Для ряда стран традиция собирать людей под знамена профсоюзов еще сохранилась, но в большинстве государств это все же не политический праздник, а именно День труда, яркий весенний праздник, когда организуются народные гуляния, выступления артистов, ярмарки, мирные шествия и множество увеселительных мероприятий. А для кого-то это просто еще один выходной, в течение которого можно просто отдохнуть или провести время с семьей. Кстати, в некоторых странах День труда отмечается в иное время - к ним относятся, например, США и Япония. Более чем в 80 государствах (включая Индию) День труда не отмечается.

Крамарева А.