

Президентская ёлка



27 декабря в Якутске проходила Президентская ёлка. Из нашей школы на праздник отправились Когутовская Евгения и Прушинский Никита, так как они являются отличниками выпускного класса и претендентами на золотую медаль.

Мы расспросили их о поездке, и они охотно ответили на все вопросы.

«Когда мы приехали в г. Якутск, нас поселили в санаторий-профилакторий «Чэбдик». В течение недели мы посетили различные галереи, музеи, множество культурных мероприятий, одним из которых был концерт симфонического оркестра. Больше всего запомнился якутский Музей вечной мерзлоты.

Новогоднее представление проходило в здании цирка. Было много необычных номеров, но самые яркие впечатления оставили акробаты.

Мы познакомимся с интересными людьми из Ленского и Мирнинского районов, стали с ними хорошими друзьями. Каждый из ребят - по своему выдающаяся личность, и те, с кем мы познакомимся, не исключе-

«Дети Севера»

Народные игры являются неотъемлемой частью традиционной культуры. Им отводилось особое место в повседневной жизни наших предков. И редкие праздники, и отдых после тяжелого трудового дня не обходились без массовых игр. В якутских национальных играх отразились особенности менталитета, мировоззрения народа, которые основывались на сохраняющемся до сих пор почитании, культе природы. Происхождение игр тесно связано с укладом жизни народа саха, видами традиционного хозяйствования: коневодством, разведением крупного рогатого скота, охотой и рыболовством.

Во время новогодних каникул в нашей школе прошли традиционные спортивные соревнования «Дети Севера». 4 января в силе и ловкости

состязались начальные классы, а 5 января возможность проявить свою физическую подготовку представилась ученикам среднего и старшего звена. Соревнования проходили в атмосфере здоровой конкуренции и азарта. Ребята играли с позитивом, весело и без затруднений справляясь



ние».

Так прошла неделя, о которой Женя и Никита еще долго будут вспоминать как об особенном событии.

Каждый может добиться того, чего он желает, главное стремиться к этому, и тогда все получится!

Антипина Екатерина

Сбережём природу

Ежегодно по всей планете тонны мусора выбрасываются в Мировой океан. В Тихом океане плавает остров мусора размером с Францию. В море рыбы заглатывают такие отходы и погибают. Чтобы отходов оставалось меньше, им можно найти применение. Например, из пластиковых бутылок можно сделать игрушки, такие как стрекозы, бабочки, елочные игрушки (обычную шишку можно превратить в елочную игрушку), и многое другое.

С 05.11.2016г. по 24.11.2016г. в

городе Ленске прошёл 4-ый районный конкурс под названием «Вторая жизнь отходов», посвящённый защите природы от загрязнения. Ребята из кружка «Рукоделие» во



со всеми заданиями. Соревновались в таких играх, как: «невод», «крест», «по следам чёрта», «бык и пень», «армрестлинг», «переворачивание через палку», «волк и



жеребята», командное перетягивание каната и парное перетягивание палки.

Кроме силы и ловкости ученики проверили свою сплоченность,



главе с руководителем Алинской Светланой Иосифовной отправили на этот конкурс поделки из пластиковых бутылок.

По итогам конкурса Гаврилова Дарья, ученица 3 Б класса, была награждена дипломом за 3 место в номинации «Композиция». А Шевелёв Степан, ученик 9 А класса, Бонет Алина, ученица 4 В, Третьякова Арина, ученица 1 Б класса, и Федотова Вероника, ученица 9 Б класса, получили сертификаты за участие. Поздравляем ребят с успешным участием в этом конкурсе!



Чтобы не только ученики нашей школы, но и другие ребята могли делать такие замечательные игрушки из пластиковых бутылок, Светлана Иосифовна опубликовала

способность работать в команде даже с ребятами из других классов. И они друг друга не подвели.



Для того чтобы у спортсменов было время отдохнуть, в перерывах между играми были представлены яркие и веселые номера художественной самодеятельности, подготовленные воспитанниками и педагогами ДДТ, которые несомненно добавили праздничного настроения.

По итогу игр не было победителей и проигравших: победила дружба. Всем участникам вручили конфеты, никто не ушел в плохом настроении.

Спасибо учителям физкультуры за подготовку и проведение этих замечательных соревнований!

Клименко Олег

свою методическую разработку под названием «Экология. Изготовление игрушки из пластиковой бутылки» на официальном сайте

portalpedagoga.ru.

Если дать пластиковой бутылке вторую жизнь, мы поспособствуем очищению окружающей среды. Пусть наш вклад будет очень маленьким, но это лучше, чем не делать совсем ничего. Посмотрите, какую красоту дарит нам природа, а мы её губим. Давайте беречь природу!

Волченко Анжелика

Подведём итоги

Незаметно пролетело первое полугодие текущего учебного года. Было много замечательных событий, но главной задачей учеников всегда оставалась учеба. Кому-то учение дается легко, кому-то приходится прилагать усилия. К сожалению, по итогам полугодия 10 учеников нашей школы получили неудовлетворительные оценки по некоторым предметам. Желаем им сил и терпения в новой четверти, чтобы успешно исправить свои оценки. Каждый ученик способен освоить школьную программу, и есть те ребята, которые делают это очень успешно.

В начальной школе среди 2-4 классов первое полугодие хорошистами окончили 98 учеников. На первом месте 2А и 2Б классы, у них по 18 хорошистов. На втором месте по количеству хорошистов в начальной школе 3В класс, 15 человек. Совсем немного отстал 3Б: у них на «хорошо» первое полугодие окончили 12 учащихся.

Среди 5-11 классов первое полугодие на «4» и «5» окончили 88 учащихся. Первое место по количеству хорошистов занимает 11 класс – 11 человек. Второе место разделили 6Б и 8Б, в этих классах по 8 хорошистов. Третье место и по 7 хорошистов у 5А, 5Б и 9Б классов.

Особенно хочется отметить ребят, которые сумели получить отличные оценки по всем предметам: Гараев Никита – 2А, Силаева Виктория – 2А, Гурулёва Мария – 3А, Чупахин Илья – 3А, Негодяева Анна – 3Б, Орлов Роман – 3Б, Глазырина Варвара – 3Б, Кузнецова Светлана – 3Б, Незнамова Анастасия – 3В, Дятлов Данил – 3В, Линдемман Екатерина – 4В, Скорняков Никита – 4В, Курина Виктория – 5Б, Кутимская Ксения – 6А, Семкина Анастасия – 9А, Чащина Екатерина – 9А, Шишляков Олег – 9А, Лемнар Анастасия – 10, Когутовская Евгения – 11, Прушинский Никита – 11.

Школа гордится способностями и талантами своих учеников и желает вам ставить перед собой великие цели и непременно их достигать.

Поздравляем вас с успешным окончанием первого полугодия. Пусть по итогам года в нашей школе будет еще больше хорошистов и отличников!

Дань прошлому, проблемы настоящего и взгляд в будущее

«Дань прошлому, проблемы настоящего и взгляд в будущее» - этими словами можно кратко описать проектную деятельность деловой игры актива детского объединения «Юнити». На первом этапе распределили три разных проекта между руководителями и участниками совета старшеклассников: Татьяна Афанасьевна Денисенко - «110 лет С.П. Королёву», Алёна Павловна Иванова - «Правила дорожного движения» и Елена Андреевна Чагочкина - «Реконструкция пионерии».



В честь 110 дня рождения ракетостроителя С.П. Королёва, непосредственно связанного с космосом, ответственная группа подготовила и

представила интересную информацию о космосе в виде презентации. Также группа подготовила к запуску школьный конкурс на лучшую собственноручно сделанную модель солнечной системы и даже обязалась устроить грандиозное мероприятие «Космический квест». Презентация проекта прошла на высоком уровне. Данная тема очень актуальна, ведь в недалёком будущем, буквально через 100-200 лет, дальнейшее развитие человечества станет во многом зависеть от степени изученности и освоения космоса.



Также была представлена важная для всего общества тема незнания правил дорожного движе-

ния. Ребята со своим руководителем очень ответственно подошли к этой проблеме. С помощью презентации они наглядно показали, к чему может привести неосторожное поведение на дороге. Актив школы готов обучать учеников младших классов правилам дорожного движения, для этого необходимо приобрести вспомогательное оборудование, на которое в данный момент не хватает средств. Актуальность этого вопроса заключается в том, что курсы обучения ПДД снизят уровень необразованности, неграмотности на дороге и помогут снизить риск возникновения трагических и аварийных ситуаций. Мы надеемся, что проблема найдёт отклик в рядах молодёжи, а проект в скором будущем получит спонсирование.

В рамках проекта «Реконструкция пионерии» группа подготовила ознакомительное видео о том, как в СССР принимали в пионеры. Ребята предложили план по превращению свободного места на четвертом этаже в музей пионе-



рии, чтобы нынешнее поколение могло в полной мере ознакомиться с самим движением, его целями и принципами. Это актуально, потому что пионеры олицетворяют такие положительные качества, как готовность всегда помочь, патриотизм и ответственность. Молодёжь на их примере начнёт воспитывать в себе эти качества и, возможно, пойдёт по их стопам.

Деловая игра заслуживает большого внимания. Она затронула важные темы и привлекла школьников к деятельности, воспитывающей в учениках особое мышление, которое в будущем поможет им освоиться в разных сферах социальной жизни.

**Глазырин Павел
Рукосуев Дмитрий**

Памятные даты: 125 лет со дня рождения Дж.Р.Р. Толкина

Джон Рональд Руэл Толкин — английский писатель, лингвист, поэт, филолог, профессор Оксфордского университета. Наиболее известен как автор классических произведений «высокого фэнтези»: «Хоббит, или Туда и обратно», «Властелин колец» и «Сильмариллион».



Толкин занимал должности профессора англосаксонского языка Роулинсона и Босуорта в Пемброк-колледже Оксфордского университета (1925—1945), английского языка и литературы Мертон в Мертон-колледже Оксфордского университета (1945—1959). Вместе с близким другом К. С. Льюисом состоял в неформальном литературоведческом обществе «Инклинги». 28 марта 1972 года получил звание командора Ордена Британской империи (CBE) от королевы Елизаветы II.

После смерти Толкина его сын Кристофер выпустил несколько произведений, основанных на обширном корпусе заметок и неизданных рукописей отца, в том числе «Сильмариллион». Эта книга вместе с «Хоббитом» и «Властелином колец» составляет единое собрание сказок, стихов, историй, искусственных языков и литературных эссе о вымышленном мире под названием Арда и его части Средиземье. В 1951—1955 годах для обозначения большей части этого собрания Толкин использовал слово «легендарий» (англ. Legendarium). Многие авторы писали произведения в жанре фэнтези и до Толкина, однако из-

за большой популярности и сильного влияния на жанр многие называют Толкина «отцом» современной фэнтези-литературы, подразумевая, главным образом, «высокое фэнтези».

В 2008 году британская газета The Times поставила его на шестое место в списке «50 величайших британских писателей с 1945 года». В 2009 году американский журнал Forbes назвал его пятым в числе умерших знаменитостей с самым большим доходом.

80 лет роману «Хоббит, или Туда и обратно»

«Хоббит, или Туда и обратно» — фантастический роман и детская книга британского писателя Дж. Р. Р. Толкина. В книге рассказывается о приключениях хоббита Бильбо Бэггинса, на которые его подтолкнули волшебник Гэндальф и компания тринадцати гномов. Цель их похода — путешествие к Одинокой горе, где находятся сокровища, охраняемые драконом Смаугом.

Первоначальная цель написания «Хоббита» — развлечь маленьких детей Толкина. Незавершенную рукопись читают только близкие друзья автора и, в конечном счете, она попадает в руки редактора лондонского «Allen & Unwin», который просит писателя завершить рассказ и написать иллюстрации.

Впервые «Хоббита» опубликовали 21 сентября 1937 года в Великобритании. Это первая опубликованная работа, которая раскрывает вселенную Средиземья, над которой Толкин работает уже больше двадцати лет. Она встречает успех у критиков и приносит большую прибыль, что побуждает Allen & Unwin, просить Толкина о продолжении.

Большой успех и известность получило продолжение — «Властелин колец», несомненно гораздо более мрачное и серьезное произведение, в сравнении с «Хоббитом». В целях согласованности между двумя книгами Толкин вносит изменение в текст «Хоббита», в частности, относительно Голлума.

Именно «Хоббит» был первой экранизированной книгой Толкина. Мультфильм по нему сняли в 1977 году режиссёры Рэнкин и Бэсс. По мотивам книги и черновиков Толкина также снята кинотрилогия «Хоббит» Питера Джексона.

85 лет со дня рождения Риммы Казаковой



Будущая поэтесса Рэмо Казакова родилась 27 января 1932 года. Да, такое странное, но созвучное тогдашнему времени, имя дали ей родители. Имя означало «Революция, Электрификация, Мировой Октябрь». В 20 лет девушка взяла имя Римма — в переводе с испанского «рифма».

Раннее детство Римма провела в Белоруссии, школьные годы — в

Ленинграде. Окончила исторический факультет университета и по распределению уехала на Дальний Восток. Первое глубокое знание и понимание жизни были обретены Казаковой именно в эти годы, где суровая атмосфера таёжной жизни, характер её работы потребовали частых поездок и разнообразных контактов с разными людьми. Там же в 1958 году вышел её первый поэтический сборник «Встретимся на Востоке»: лирические стихи о мечтах юности, о первом жизненном опыте, о природе.

Миллионам россиян Казакова гораздо больше известна как автор замечательных стихов к песням «Ты меня любишь», «Мадонна», «Ненаглядный мой» и другие. Именно стихи о любви, верности, дружбе, т. е. раздумья на «вечные темы», принесли Казаковой наиболее широкую известность. Лирическая героиня её поэтических сборников — это личность, в высшей степени разносторонняя, живая, искренняя и динамичная, отзывчивая, внимательная ко всему, способная разделить чужое горе, умеющая слушать и слышать — и в то же время уверенная в себе и предназначенной ей миссии.

На долю Казаковой выпало много испытаний. Но, несмотря ни на что, Римма Фёдоровна продолжала жить и любить эту сумасшедшую жизнь до последнего мгновения... А на вопрос журналиста о том, ради чего всё-таки стоит жить: ради славы или ради любви, она ответила: «Надо просто жить. Служить своему призванию. А слава, любовь... Они тебя найдут!.. Если ты этого стоишь».

Над номером работали:
Ответственный редактор—Паршукова Ю.А.
Редактор—Голубева К.А.
Фото—Котельникова А., Шестакова А.,
Габитова В., Истомина М.