



# ЭТАЖИ

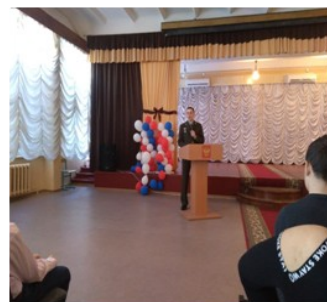
*Вперед—к мечтам, свершениям, победам!*

## 100 лет на страже южных рубежей России

### В этом выпуске:

- 100 лет на страже южных рубежей России 1
- Наши новые открытия 2
- В здоровом теле—здоровый дух! 3
- Космос - это мы! 3
- Светлый праздник Пасхи 4

23 марта в актовом зале состоялась уроки мужества «100 лет на страже южных рубежей России», посетить который смогли все учащиеся нашей школы, изъявившие желание. Желающих оказалось немало, поэтому урок мужества проводился дважды: сначала его посетили ученики начальной школы, а затем учащиеся среднего и старшего звеньев.



**Выступление представителя Росгвардии.**

Представитель Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации (Росгвардии) поведал о целях, задачах, предназначении спецслужбы, об истории её создания и формирования. Затем был включен интереснейший фильм, в котором очень доступно и понятно было описано зарождение и становление Росгвардии. После просмотра кино-

картины учениками и учителями были заданы вопросы выступающему. В заключительные мероприятия обучающиеся узнали много новой, интересной и полезной информации, например:

1. Росгвардия (Национальная гвардия) была создана 5 апреля 2016 года.

2. В арсенале бойцов спецслужбы есть 2 комплекта экипировки: боевая и специальная. Помимо стрелкового оружия различных систем, сотрудники ведомства имеют доступ к БТР, броневедомствам «Тигр», вертолетам и беспилотникам, а также артиллерии.

3. Целью НГ является повышение эффективности деятельности МВД РФ.

4. В состав Росгвардии входят СОБР, ОМОН, вневедомственная охрана МВД РФ, авиация МВД РФ, ФГУП «Охрана», подразделения МВД по контролю над оборотом оружия и охранной деятельностью частного порядка.

5. Численность спецслужбы составляет почти 340 тысяч человек.

Мероприятие понравилось зрителям, потому закончилось

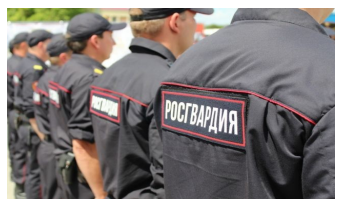


**Показ фильма о Росгвардии.**

оно громкими рукоплесканиями публики и словами благодарности. Такие встречи интересны не только мальчикам, но и девочкам, ведь стать военным служащим может любой молодой человек до 25 лет, прошедший специальную медкомиссию и желающий защищать Родину.

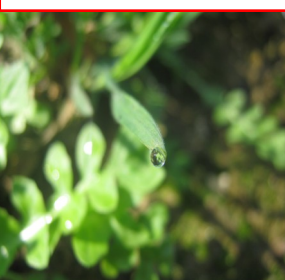


**Сотрудники Росгвардии всегда готовы встать на защиту Родины.**



*Цуцкина Диана, 7а.*

**Фото Хаменко Д., 8б.**



- В Древней Руси апрель величали цветением (расцветающей весной) и капризником из-за переменчивой погоды. Также этот месяц называли снегогоном (весной воды). Говорили: «Дождались полой воды, ай да батюшка апрель!»

## Наши новые открытия

**« Все работы  
определенно достойны  
внимания!  
Поздравляем  
участников Школьного  
конкурса-фестиваля  
проектов 2018!»**

23 марта - радостный день для учеников нашей школы. «Почему?» - спросите вы... Так ведь именно он - отправная точка на каникулы! Ребята узнали результаты своей усердной работы в 3 четверти и побежали радоваться весеннему солнцу! Но некоторым ученикам пришлось и в этот день немного потрудиться. Ведь 23 марта в нашей школе прошел Школьный конкурс-фестиваль проектов 2018!

В этом году, к сожалению, участников было гораздо меньше, чем в предыдущие годы. Но, как говорится, количество - не главное, главное - качество! И действительно все работы, представленные на конкурсе, были интересные, решали актуальные проблемы и были качественно созданы.

Проекты были представлены в двух номинациях: «Информационный проект» и «Социальный проект». Первую номинацию захватили математика и физика. Аудитория познакомилась с проектами «ОГЭ глазами шестиклассника» (рук. Самойленко Л.В.), «По страницам учебника математики» (рук. Романча А.А.) и «Что нужно знать о бытовых источниках магнитного поля?» (рук. Гаврикова Г.Г.).

С уверенностью можно сказать, что наши ученики за долго до экзамена по-

знакомились с ОГЭ и даже начали практиковаться в решении упражнений из открытого банка задач ОГЭ. У вас есть вопрос по решению заданий из экзамена? Вам поможет продукт проекта под названием «ОГЭ глазами шестиклассника»! А в справочнике «По страницам учебника математики» вы найдете много полезной информации, касающейся любых других математических заданий!

Проект «Что нужно знать о бытовых источниках магнитного поля?» напомнил нам, как опасны бытовые источники магнитного поля и как уберечься от его пагубного влияния.

Во второй номинации была представлена серьезная патриотическая работа - «Еще одна страница Книги Памяти» (рук. Шевченко Е.С.). Девочки под руководством своего учителя истории дополнили школьную «Книгу Памяти» несколькими страницами, рассказывающими об их предках-героях... Не забывайте историю! Помните дедов! Цените их подвиги и нынешнюю мирную жизнь! Будьте благодарны!

Жюри пришлось нелегко. И места в итоге распределились следующим образом: в номинации «Информационный проект» победителем был выбран проект «Что нужно знать о

бытовых источниках магнитного поля?» (рук. Гаврикова Галина Геннадьевна), призером данной номинации был выбран проект «ОГЭ глазами шестиклассника» (рук. Самойленко Лилия Викторовна), проект «По страницам учебника математики» (рук. Романча Алёна Александровна) получил статус участника; в номинации «Социальный проект» место призера получил проект «Еще одна страница Книги Памяти» (рук. Шевченко Елена Степановна).



**Будьте осторожны! Источники магнитного поля являются неотъемлемой частью нашей повседневности: фены, утюги, микроволновые печи, стиральные машины, электрические чайники и другие предметы бытовой техники.**



**Наши учащиеся готовятся к ОГЭ уже с 6 класса и помогают сделать это другим.**



Все работы определены достойно внимания! Поздравляем участников Школьного конкурса-фестиваля проектов 2018! А так же желаем удачи тем ребятам, которые в скором времени попробуют свои силы уже на районном этапе!

*Шацкова Софья, 10а.*

## В здоровом теле—здоровый дух!

Ежегодно в нашей школе, как и по всему миру, 7 апреля отмечается День здоровья. В 2018 году традиция почти не изменилась: в начале первого урока юноши и девушки из старших классов рассказывали о здоровом образе жизни, а также вреде алкоголя и курения. Я думаю, что многие ученики почерпнули что-то полезное для себя из этого доклада. После познавательных сообщений проводилась викторина: учащимся предлагалось ответить на ряд вопросов, связанных с ведением здорового образа жизни. Было очень интересно. Толь-

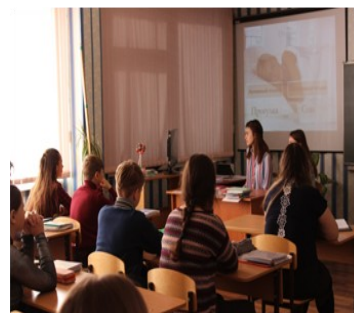
ко жаль, что заняло это всего 10-15 минут и вопросы были вполне лёгкими, но попадались, конечно, и весьма сложные.

Затем, на последующих уроках, проводились спортивные эстафеты, в которых приняли участие все обучающиеся нашей школы в разное время, например, восьмые классы состязались на третьем уроке, седьмые – во время пятого урока и т.д. Ответственными за проведение опять оказались старшеклассники, подготовившие различные конкурсы, начиная от игр с мячом и заканчивая играми с обручами. Но

самым сложным заданием в эстафете многими ребятами было признано следующее: нести теннисный мяч в столовой ложке.

На мой взгляд, это очень яркое событие. Ведь после мероприятия все классы были торжественно награждены грамотами победителей или призеров. Но самое главное, как мы знаем, не победа, а участие. Ребята, бережно относитесь к своему здоровью, занимайтесь физкультурой, правильно питайтесь, закаляйтесь, ведь в здоровом теле – здоровый дух!

*Беленкова Полина, 8б.*



**Познавательные уроки о ЗОЖ и, конечно же, веселые эстафеты — неотъемлемая часть Дня здоровья.**



## Космос—это мы!

С 10 по 13 апреля в нашей школе, как и во всех других школах России, были проведены классные часы, посвященные Международному дню космонавтики. Гагаринский урок в этом году был посвящен теме «Космос – это мы».

2018 год стал юбилейным для таких событий, как полет в космос В.В. Терешковой (55 лет), нахождение МКС на орбите Земли (20 лет) и существование программы "Буран" (30 лет). Эти события сыграли очень важную роль в жизни человечества.

Поэтому именно им в этом году и были посвящены уроки, приуроченные ко

Дню космонавтики, который отмечается 12 апреля. В нашей школе такие классные часы для учащихся 1-11 классов проводились ребятами из 10а под руководством Шевченко Е.С.

На уроках дети не только вспомнили об уже известных им фактах, касающихся космоса и его освоения, но и узнали, например, что свой первый полет «Буран» совершил 15 ноября 1988 года, и до сих пор в мире нет подобных ему аналогов. Интересную информацию обучающиеся узнали и о международной космической станции (МКС), для ее создания объединилось несколько государств:

Россия, некоторые страны Европы, Канада, Япония и США. Также учащиеся вспомнили о нашей великой соотечественнице Валентине Терешковой, которая и по сей день остается единственной в мире женщиной, отправившейся в космический полет в одиночку, без помощников и напарников.

Всем обучающимся очень понравились классные часы, посвященные Дню космонавтики, ведь эти уроки помогли узнать много новой информации, а также весело и с пользой провести время.

*Хаменко Даниил, 8б.*



**Космический корабль «Буран».**



**Валентина Владимировна Терешкова, 1963 год.**

**Редакционная коллегия:**

Главный редактор—Пронина  
Е.С.

Корреспонденты выпуска:

Цуцкина Диана, 7а;  
Шацкова София, 10а;  
Беленкова Полина, 8б;  
Хаменко Даниил, 8б;  
Павлова Арина, 7а.

*Вперед—к мечтам,  
свершениям, победам!*



**Этажи**



## Светлый праздник Пасхи

Пасха считается самым большим и светлым христианским праздником. В этот день случилось Воскресение Христова, когда свершился переход от земли к небу и от смерти к вечной жизни. Слово Пасха в переводе с древнегреческого означает «избавление». Служба, посвященная Светлому Воскресению Христову, начинается в полночь субботы. Она наполнена радостью, так как является торжественным гимном примирения Бога и человека, а также победы жизни над смертью. Светлый праздник Пасхи всегда приходится на воскресенье, но определенной ежегодной даты он не имеет. Если, к примеру, Рождество, Крещение или Сретенье принято праздновать в одну и ту же дату, то такие праздники, как Пасха и последующие за ней Вознесение и Троица, являются переходящими или подвижными. Существуют

определенные традиции, которые в народе принято соблюдать в День Воскресенья Христова. Так, например, перед Пасхой христиане с удовольствием пекут куличи и красят яйца.

### **Интересные факты о Пасхе:**

- Обычай дарить друг другу крашеные яйца придуман не христианами. Так поступали еще древние египтяне и персы, которые обменивались ими в рамках празднования начала весны.

- Самые известные пасхальные яйца, изготовлены Петером Карлом Фаберже—в 1883 году царь Александр заказал подарочный набор таких яиц для своей жены.

- Самое большое пасхальное яйцо находится в канадском Вегревилле. Оно весит около 2 тонн, а его длина - около 8 метров.

- В России самое боль-

шое пасхальное яйцо было изготовлено из льда в 2010 году. Его вес - 880 килограммов, а высота - 2,3 метра.

- Яйца красят в Великий Четверг, как и пекут пасхальные куличи.

- Церемония выноса Святого Света в Святую Субботу проводится греческим и армянским патриархами Иерусалима.

- Самый большой в мире пасхальный кулич весом более 2 тонн и высотой в 2,4 метра испекли в 2011 году в Донецкой области.

- В России разрисованные пасхальные яйца, или писанки, хранили дома в течение всего года, чтобы уберечь свое жилище от пожаров, потопов и других бед.

- В Коломые есть музей «Писанка», построенный в форме яйца.

*Павлова Арина, 7а.*