

RSPR 77-01649-Г-01



Зарегистрировано в Реестре школьной прессы России. Portal.lgo.ru

SCHOOL TIMES



ГАЗЕТА
ШКОЛЫ
№ 945

Выпуск № 3 (18)

Ноябрь 2013 года

ПЕРВАЯ В КОСМОСЕ

Музейный актив нашей школы провел урок, посвященный юбилею полета В. Терешковой в космос. Для учеников 5-9 классов была подготовлена презентация, рассказывающая о жизни Валентины Терешковой. Могла ли мечтать в детстве простая деревенская девочка Валя, что станет величайшей женщиной XX века! Школьники узнали об увлечении Валентины Терешковой парашютным спортом, о том, как проходил отбор в будущий женский отряд космонавтов, о тех испытаниях, через которые лежал путь в космическое пространство. Но не строгий медицинский отбор, не тренировки на центрифуге, не испытания в термокамере, где Валентине Владимировне Терешковой предстояло выдержать несколько часов, будучи одетой в скафандр и унты при температуре 70 градусов, не другие сложнейшие испытания были самым тяжелым для первой женщины космонавта. Самым трудным оказался сам полет, во время которого стало очевидно, что возникающие во время полета перегрузки и длительное пребывание в невесомости по-разному влияют на женский и мужской организмы. Но и плохое самочувствие, и состояние на грани потери сознания, тошнота, и неполадки в оборудовании не смогли помешать полету. 16 июня 1963 г. советская "Чайка" - В. Терешкова стала первой женщиной - космонавтом в мире.

Презентация познакомила учащихся с жизнью Валентины Владимировны после полета, с ее работой в отряде космонавтов, с таким волнительным счастьем материнства, ведь дочка В. Терешковой была первым космическим ребенком, чьи родители (В. Терешкова и А. Николаев) побывали в космосе. Близкие к космонавтике люди знали, что многие из животных, побывавших в космосе, не смогли принести здорового потомства, но абсолютно здоровая дочка В. Терешковой доказала, что космос не может помешать стать родителями.

Именем В. Терешковой названы улицы и площади, набережные и даже кратер на Луне, она та, перед кем небо сняло шляпу!

В одном из интервью у Валентины Владимировны спросили: "Хотела бы она еще полететь в космос?". "Да!", - сказала она, - "даже если буду знать, что обратно не вернусь!".

Кл. рук. 8А Агишева Н.А.

В этом выпуске:

Женщина-космонавт

Встречи с гостями

Знакомство в ВУЗах

Разное

Первый класс в пожарной части

Уголок творчества

Экскурсии



ПЕРВАЯ ЖЕНЩИНА КОСМОНАВТ
Валентина Терешкова



ВСТРЕЧА С ПРЕДСТАВИТЕЛЯМИ КАЗАЧЕСТВА

22 октября 2013 г. состоялась встреча учащихся старших классов с представителями казачества. На встречу были приглашены генерал-лейтенант казачьих войск, писатель Юрий Александрович Ефимов; атаман станицы Георгиевская Юрий Юрьевич Ильяшенко-Магась; заместитель председателя Совета Ветеранов, казачий полковник Владимир Александрович Дзех и депутат муниципального собрания Зябликово Андрей Георгиевич Ефимов. Они рассказали об истории возникновения и традициях казачьих войск.

У ребят была возможность задать интересующие вопросы и подержать в руках настоящую казачью шашку и штык времен Первой Мировой войны.

Сайт школы



ЭКСКУРСИЯ В МИИГАИК

1 ноября 2013 года мы, 10А класс, поехали на экскурсию в музей картографии и геодезии. Музей основан в 1842 г. и расположен в так называемом демидовском особняке. Самыми интересными в доме были "Золотые комнаты" на втором этаже. К нашему времени остались только три. В одной из комнат сейчас разместились экспозиция музея. Там собрана совершенно уникальная коллекция карт и атласов, коллекция астрономических и геодезических приборов XVII-XIX вв. Все создано вручную из дорогостоящих материалов западноевропейскими и отечественными фирмами. В музее собрано все для исследования как Земли, так и Космоса. Небольшая, но уникальная коллекция старинных карт и атласов заслуживает высокой оценки современных специалистов. Так же в музее представлены основные этапы развития отечественной картографии. Рядом с музеем есть читальный зал, в котором всегда уютная и доброжелательная атмосфера. Впечатлений от этой поездки у нас осталось много. Мы бы посоветовали всем побывать в этом музее.



*Учащиеся 10 «А» класса
Лаздовский Никита, Пасхин Иван*

НАШИМ ВЫПУСКНИКАМ (ЗНАКОМСТВО С ВУЗАМИ)

Московский государственный университет геодезии и картографии (МИИГАиК) берет свое начало в день 14 мая 1779 г. (25 мая по новому стилю), когда в Москве был получен манифест Екатерины II с объявлением о рождении второго внука, нареченного Константином. В честь этого события было открыто новое землемерное училище, названное Константиновским. 10 мая 1835 г. указом императора Николая I Константиновское межевое училище преобразуется в Межевой институт, под названием Константиновского. В 1930 г. Межевой институт был разделен на два ВУЗа - Московский геодезический институт (МГИ) и Московский институт инженеров землеустройства (МИИЗ). В 1936 г. МГИ реорганизуется в Московский институт инженеров геодезии, аэрофотосъемки и картографии (МИИГАиК) вначале из трех факультетов: геодезического, картографического и геодезического инструментостроения (впоследствии оптико-механического), спустя год появляется четвертый факультет – аэрофотогеодезический. 11 марта 1993 году МИИГАиК, учитывая высокий профессиональный уровень профессорско-преподавательского состава, материальной базы, подготовки специалистов в многоуровневой системе образования по широкому спектру технических, природоведческих и специально-экономических направлений, преобразован в Московский государственный университет геодезии и картографии.



В настоящее время в составе Московского государственного университета геодезии и картографии 6 дневных факультетов: геодезический, картографии и геоинформатики, оптико-информационных систем и технологий, экономики и управления территориями, гуманитарный, прикладной космонавтики и фотограмметрии, а также заочное и вечернее отделения факультета дистанционных форм обучения.

Университет - крупный учебно-научно-производственный комплекс, включающий факультеты дневного обучения, вечернего и заочного обучения, факультет обучения иностранных граждан, факультет повышения квалификации преподавателей вузов и переподготовки специалистов, аспирантуру и докторантуру, лаборатории геодезического приборостроения, обработки спутниковой информации, информационных технологий и дистанционного обучения, экологического картографирования, целевой лингвистической подготовки, учебно-производственные центры Репрографии и Российский картографический центр, издательство журналов «Известия вузов», «Геодезия и аэрофотосъемка», два учебных полигона (Заокский и Чеховский), учебно-вычислительные факультетские центры, учебно-геодезический музей, библиотеку (читальный зал), спортивные залы, спортивно-оздоровительный лагерь, 2 студенческих общежития.

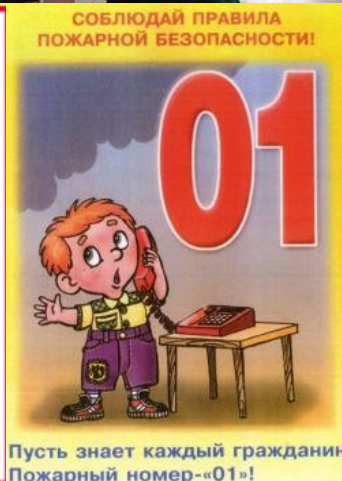
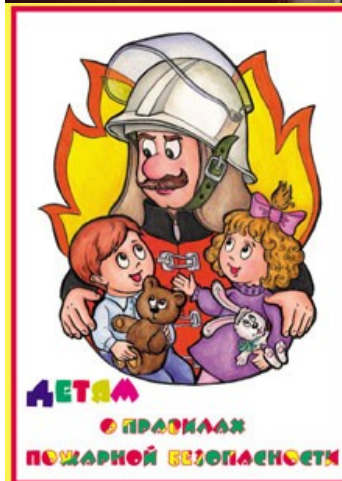
Библиотека университета является одной из старейших библиотек страны, основана в 1779 году в Землемерном училище. К 1917 году фонд библиотеки составлял около 25 тыс. книг и брошюр. В настоящее время в фонде библиотеки насчитывается около 500 тыс. экземпляров единиц хранения. Из этого количества - 35 тыс. русских и иностранных журналов, 563 экземпляра редких книг.

Сегодня университет, возглавляемый летчиком-космонавтом, академиком Международной академии, астронавтом, лауреатом Государственной премии, профессором В.П.Савиных, активно участвует в проведении научных работ в области геодезии, картографии и кадастра, проведении аэрокосмических исследований и разработке геоинформационных систем и технологий.

МИИГАиК является специализированным и самым известным в России высшим учебным заведением по подготовке дипломированных специалистов, бакалавров и магистров в области геодезии, фотограмметрии, картографии, аэрокосмических съемок, геоинформационных систем, оптического приборостроения. Кроме того, осуществляется подготовка юристов, архитекторов, менеджеров в области управления территориями и земельного кадастра. Общее число лицензированных специальностей - 14. Учебный процесс в вузе основан на сочетании передовых методов фундаментального университетского и инженерно-технического образования.

МИИГАиК является специализированным и самым известным в России высшим учебным заведением по подготовке дипломированных специалистов, бакалавров и магистров в области геодезии, фотограмметрии, картографии, аэрокосмических съемок, геоинформационных систем, оптического приборостроения. Кроме того, осуществляется подготовка юристов, архитекторов, менеджеров в области управления территориями и земельного кадастра. Общее число лицензированных специальностей - 14. Учебный процесс в вузе основан на сочетании передовых методов фундаментального университетского и инженерно-технического образования.

НАШИ ПЕРВОКЛАССНИКИ В ПОЖАРНОЙ ЧАСТИ



Пожарная безопасность:

Не балуйся дома со спичками и зажигалками.
 Не оставляй без присмотра включенные электроприборы, особенно утюги, обогреватели, телевизор, светильники и др.
 Уходя из дома, не забудь их выключить.
 Не забывай выключить газовую плиту.
 Ни в коем случае не зажигай фейерверки, свечи или бенгальские огни дома без взрослых.

*Зам. директора по УВР
 Валитова П.С. и редакция газеты*

7 «Б» НА ЭКСКУРСИЯХ

В конце сентября учащиеся 7 «б» класса посетили музей-усадьбу Коломенское. Нашей экскурсионной программой было предусмотрено посещение Усадьбы коломенского крестьянина и Усадьбы кузнеца. Эти объекты входят в комплекс построек Музея деревянного зодчества усадьбы. Началась наша экскурсия у входа в Усадьбу коломенского крестьянина, - здесь экскурсовод рассказал нам об истории села Коломенское, его улицах, домах, жителях. Ребята с большим интересом слушали и смотрели, так как вплотную соприкоснулись с укладом жизни наших предков. Экскурсия оказалась очень интересной и познавательной.

С 11-го по 13-ое октября в Москве проходил Фестиваль науки. Мы побывали в ЦВК «Экспоцентра» на одной из многочисленных площадок фестиваля, который был рассчитан на самую широкую аудиторию.

На сотнях площадок было представлено многообразие интеллекта и изобретательности: интерактивные игры, выставки редких птиц, насекомых, минералов, музыкальных инструментов и многое другое. Можно было своими глазами увидеть танцы роботов, очутиться в виртуальной реальности и побывать в «зазеркалье». Ребята получили массу впечатлений и остались очень довольны.



7Б класс

Кл. рук. 7Б Баратенко Л.А.

УГОЛОК ТВОРЧЕСТВА

Перепутаница

Погляди-ка, у зайчонка
Меду - полных два бочонка.
А морковки нету!

А у рыженькой белки
Три морковки на тарелке.
А орешков нету!

А у Пети - петушка
Травки целых два мешка!
А пшеница то нету!

У мохнатых медвежат
В миске зернышки лежат.
А меду нету!

А у Журы - журавля
Три тарелки киселя.
А лягушек нету!

А у Маши в кружке
Квакают лягушки,
Лягушонок скачет.
Что же это значит?

Это значит, что тут все перепутано. А теперь попробуй сам все расставить по местам.

В. Данько

Прочитав данное стихотворение, нужно было написать свои варианты. У наших второклассников получились такие варианты этого стихотворения.

Перепутаница

У котенка рыженькой
В миске кости.
А молочка нету!

У щеночка в миске—зерна.
А косточки нету!

Горелов Женя, 2 «Б»



Перепутаница

У мохнатых медвежат
В миске зернышки лежат.
А меду нету!

А у серого котенка
В миске 33 редиски.
А сметанки нету!

А у шустрого щенка
Вся коробочка пуста.
А косточки нету!

У бычка в поилке
Лежит конфетки «Milki»
А водички нету!

Вот такая чепуха
Ха-ха-ха!

Самоходкин Серафим, 2 «Б»



ТАЛАНТЫ
среди нас

КОНКУРСНЫЕ РАБОТУ УЧАЩИХСЯ



Колесникова Сося, 10 «А»



Орлов Олег, 7 «Б»

Над выпуском работали: Люкманов Э.Т., Славенко Т.Н..

Спасибо за предоставленный материал сайту школы, Агишевой Н.А., Садчиковой Н.Д., Коломиной С.С., Ромашкиной Н.А., Баратенко Л.А., Орлову Олегу (7Б), Колесниковой Соне (10А), Горелову Жене, Самоходкину Серафиму (2Б), ученикам 10 А и всем, кто принял участие в разработке этого выпуска.