

**Призывники России - 2016**

В ноябре 2015 года стартовал отборочный тур. Чтобы поехать в Москву, надо было показать максимальные результаты в школе. И вот самые сильные отправились на IX Всероссийскую спартакиаду по военно-спортивному многоборью «Призывники России».

В день приезда мы пошли в Измайловский Кремль. Там находятся очень красивые дома, построенные в старинном стиле. Было похоже, что мы вернулись в прошлое. Ну а вечером мы посетили главную достопримечательность Москвы - Красную Площадь. Удивительное зрелище! Столько огоньков! Мы даже застали смену караула у Вечного Огня.

Наступил день соревнований. Все очень волновались. Приехали дети со всей страны. Сильные и достойные соперники. Наша команда заняла 8 общекомандное место по России, а Лягутов Костя - 1 место в рывке гири!



Вечером мы отправились на Воробьевы горы. Было тяжело подниматься, но это того стоило. С горы видно все и всех!

Четвертый день нашего пребывания в Москве запомнился посещением «ВДНХ». Это просто потрясающее место. Мы гуляли по парку и катались на «Американских горках»

Посетили мы и всем известный Арбат со

множеством магазинов, ресторанов и домами удивительной архитектуры.

Побывали мы и в парке «Сокольники». Это очень красивое и спокойное место. Там мы посетили «Иннопарк» - центр робототехники и различных инноваций. Здесь мы не только посмотрели и поиграли с экспонатами, но даже сделали своего собственного маленького робота.

Мне очень-очень понравилась Москва! Так не хотелось уезжать. Я надеюсь, что приеду в следующем году.

Ячменева Стася, 9 класс

**«Молния»**

Сильные соперники. 11 команд. Ожидание. Тревожная минута подведения итогов. И кто же победил? И так, обо всем по порядку.

27 февраля состоялось городское мероприятие «Зарница». Ребята из 11 классов (6-8 классы) продемонстрировали силу, выносливость, смекалку, строевую подготовку, знания по медицине и главное – сплоченность и стремление к победе!

По итогам соревнований в каждой параллели были выявлены победители. Среди 6-х классов лучшей стала команда «Молния» 6-В класса.

Поздравляю одноклассников с заслуженной победой!

Васюкова Серафима, 6 класс



МБОУ «СПШ №25»

Телефон: 8(34345) 5-81-13  
Факс: 8(34345) 5-81-15  
Эл. почта: ousv25@mail.ru

Главный редактор, верстка: ТРУХИНА Е.В.  
РЕДАКЦИЯ: КОРБА М, ЖУКОВА Н., КРЫЛОВА П., ВАСЮКОВА С., КАТАЕВА В., ХОХЛОВА Д.,  
АНДРИЯНОВА Н., ТРЕТЬЯКОВА И., БОРИСОВА В., КОСПОЧЕНКО В., ЗИНКОВСКАЯ Т.,  
НАЙДЕНКО С., ДОДОЛОВА В. и др.  
Редактор, корректор: Кондрашина А.А.  
ФОТО-КОРРЕСПОНДЕНТЫ: ЖАЛЫБИН А.  
ТИРАЖ: 50 экз.

624790 ГО ЗАТО Свободный, Свердловской обл., ул. Карбышева, д. 70.

7+



февраль-март  
2016 год №6(81)

# Школьная перемена

Школа глазами детей

Первая суббота февраля – встреча выпускников. Это всегда долгожданный и волнительный момент и для учителей, и для ребят, которые так быстро повзрослели.

В этом году школе исполнилось 55 лет! Юбилей! Вся школа готовилась к этому замечательному событию: репетиции для детей, учителей, родителей, сбор информации, украшение школы. Ребята приняли участие в конкурсе коллажей и поздравили школу с Днем рождения. Интересно, что каждый видит школу по-своему. Ассоциации у всех разные: для кого-то школа - это важный директор и не менее важные завучи, для других школа – это любимые традиции, новые знания, родные учителя, первая любовь...

Можно многое понять про школу, рассматривая коллажи, ведь это школа глазами детей!

Васюкова Серафима, 6 класс

**«Пятерки для папы»**

«Пятерки для папы» - так называется акция, которая вот уже второй год проходит в нашей школе.

Решение о проведении такой акции было принято на «Форуме любимых мам» по инициативе самих матерей, ведь несправедливо было бы проводить акцию только для одного родителя. Папы, как и мамы, тоже постоянно стараются сделать все для своих детей! Благодаря этой акции дети могут показать, как любят, ценят и уважают своих родителей!

Кстати, некоторые ребята свои пятерки подарили дедушкам, братьям... Оригинальный и сделанный своими руками подарок! Что может быть лучше! С праздником, с 23 Февраля!

Найденко Александра, 6 класс

**Нежность и мужественность**

Вот и прошла длинная и холодная зима. Вслед за мужественным 23 Февраля следует хрупкое, нежное 8 Марта – день улыбок и комплиментов, день красивых и уверенных в себе женщин!

Будьте сильными и хрупкими, веселыми и серьезными, жизнерадостными и требовательными – словом, разными, ведь женщины украшают мир и ослепляют своей красотой!

Васюкова Серафима, 6 класс



Весна начинается  
с твоей улыбки!

**В ЭТОМ ВЫПУСКЕ:**

23 февраля и 8 марта	1 стр.
Наш музей – наша гордость	2-3 стр.
Мы вместе	4 стр.



**Выставка - гранд - макет «Отчизны верные сыны»**

26 февраля состоялось открытие выставки, которая рассказывает о жизни, деятельности, открытиях и достижениях великих людей, кого по праву можно назвать «верными сынами России» за их вклад в развитие, укрепление и процветание нашей страны. Театрализованная историческая постановка, обзорная экскурсия, презентация отдельных проектов по-настоящему удивили и впечатлили наших гостей.

Выставку открывает книга - первая славянская азбука. Кирилл и Мефодий были посланы к славянам создать азбуку. Совершилось это в 863 году. Отсюда и ведёт своё начало славянская письменность.

Появление славянской письменности способствовало развитию русского летописания. Одним из главных исторических источников о начале русской государственности является «Повесть временных лет» 12 - 13 вв. Автором этого труда историки считают монаха Киево-Печерского монастыря – Нестора.

Сплотить славян в единую нацию стремились многие. Единство невозможно без духовного единения. Сергей Радонежский молился о судьбе России, молился о прекращении междоусобных распр.

16 век - развитие книгопечатания. Иван Фёдоров – первый книгопечатник на Руси. За годы своей жизни он напечатал 13 изданий книг, многие из которых были учебниками.

Следующий этап нашего гранд-макета – это открытия известных людей 15-18 веков. В это время Россия, как и другие страны Европы XVIII в., встала на путь модернизации.

Александр Васильевич Суворов, великий полководец. Учащиеся представили макет взятия турецкой крепости Измаил (1790г.), т.к. данную победу Суворов считал самой значимой в своей биографии.

А задумывались ли Вы, глядя на карту России, о том, как и кто, открывал и осваивал эти бескрайние просторы? Витус Беринг – капитан-командор, известный исследователь северной части Тихого океана. Навигационные карты, составленные командой, служили мореплаванию и науке свыше 100 лет.

Еще одним исследователем неизвестных земель был Афанасий Никитин. Он первый европеец, описавший средневековую Индию. Он оставил потомкам дневник о путешествии в Индию "Хождение за три моря". Это ценный географический документ и литературно – исторический памятник.

Восемнадцатый век готовил Россию к промышленному перевороту. Наука стала развиваться огромными темпами. М.В.Ломоносов... список его основных научных трудов и изобретений довольно обширный, хотя занимался наукой он всего лишь 36 лет. На выставке представлен разработанный Ломоносовым летательный аппарат. Это была первая в России действующая модель вертолета.

Передовые люди во все времена понимали исключительное значение быстрой связи. Придворный механик Иван Петрович Кулибин, придумавший для Екатерины II и жителей Санкт-Петербурга много нужных изобретений, в 1794 году представил дальнотелеграфную машину.

Вершиной изобретательской мысли 18 века стал универсальный тепловой поршневой двигатель, который создал русский изобретатель Иван Иванович Ползунов.

19 век – промышленный переворот в России.

Русский крепостной изобретатель Ефим Михеевич Артамонов в 1801 построил первый в мире велосипед, на 12 лет опередив немца Дранса, которому приписывают авторство велосипеда.

В 1834 году отец и сын Черепановы построили первый паровоз из отечественных материалов.

Развитие транспорта, промышленности способствовали активному участию России в открытиях начала 19 века. Два имени навсегда вписаны в историю географических открытий: Ф.Беллинсгаузен и М.Лазарев. 22 января 1821г. глазам путешественников предстал неизвестный остров. Беллинсгаузен назвал его островом Петра I. Так началась летопись изучения и освоения Антарктиды.

Россия всегда была богата талантами: механики и физики, химики и электротехники неустанно придумывали идеи и воплощали их в жизнь. Один из них - инженер-артиллерист Фёдор Апполонович Пироцкий. Почти двадцать лет он создавал электрическое транспортное средство, которое бы передвигалось по рельсам. Трамвай Пироцкого можно увидеть на нашей выставке.

Александр Федорович Можайский - русский морской офицер-изобретатель. К идее своего аппарата Можайский пришел во время морских походов, наблюдая, как птицы парят в воздухе. Можайский признан первым авиаконструктором.

Есть в истории мировой науки открытия, которые можно назвать революционными. Именно они выводили науку на новые рубежи. И среди них - Периодический закон Д.И.Менделеева.

Святитель Лука – ученый и всемирно известный хирург, профессор медицины, духовный писатель, мыслитель, исповедник, автор 55-ти научных трудов и 12 томов проповедей. Его научные труды по гнойной хирургии и в наши дни остаются настольными книгами хирургов.

«Через много лет люди узнают про меня и пойдут толпами за помощью в своих горестях и с просьбой помолиться о них ко Господу Богу, и всем буду помогать и всех услышу»... - это предсказание православной Святой Матроны Московской. Вся ее жизнь является примером подвига любви, сострадания и терпения.

Двадцатое столетие — век культуры, прогресса и человечности.

Ярким примером синтеза искусства и техники стало творчество Александра Николаевича Скрябина — российского композитора и пианиста. Учащиеся, работавшие над проектом, выяснили, что музыка Скрябина очень самобытна. Это связано с его поисками возможностей объединения звука и света.

Проект учащихся 10 класса рассказывает о том, что жизнь академика Андрея Дмитриевича Сахарова в условиях «холодной войны» была посвящена науке и защите прав человека.

Многие ученые-изобретатели стремились сделать нашу страну и армию самой лучшей. Не исключение и Михаил Тимофеевич Калашников — российский конструктор стрелкового оружия. Первый образец автоматического оружия изобретатель создал в 1946 году.

Наша страна во всем стремилась быть первой. Научная деятельность Сергея Павловича Королёва и Константина Эдуардовича Циолковского характеризует одну из наиболее ярких страниц истории нашего государства – эру освоения космического пространства. Космический век стал реальностью.

В 2016 году исполняется 55 лет со дня первого полета человека в космос. Проект 11 класса «Он сказал: «Поехали!» посвящен великому человеку— Юрию Алексеевичу Гагарину.

Именно в 20 веке стали актуальными проблемы исчерпаемости природных ресурсов и ухудшения экологии Земли. Технологии будущего учёные очень тесно связывают с экологически чистыми источниками энергии.

Все больше ученых обращаются к возобновляемым и нетрадиционным источникам энергии таким, как ветровая, солнечная, гидроэнергия и геотермальная. Как можно использовать энергию ветра, показали учащиеся 8 класса, выполнив проект «Альтернативные источники энергии».

Пресса и экологи регулярно напоминают нам, что запасы нефти и газа через 70-100 лет подойдут к концу. Учащиеся 6 класса, изучая данную проблему, пришли к выводу, что, поскольку Земля имеет водородное строение, дефицит нефти и газа нам не грозит ни при каких обстоятельствах.

На рубеже 19-20 веков произошел переход к новому периоду в искусстве. Ребята 3 класса решили исследовать загадочную душу русского балета – творчество Галины Сергеевны Улановой.

Вся наша жизнь связана с прогрессом. Любое научно-техническое открытие - подтверждение силы человеческой мысли. Генрих Васильевич Новожилов—выдающийся авиаконструктор, создал самолеты, которые считаются лучшими в мире.

Век 21—всё теперь возможно! Век информации, науки и чудес! О чудесах нанотехнологий в сельском хозяйстве рассказали в своем проекте пятиклассники.

Можно развивать нанотехнологии, можно сформулировать новый физический закон, открыть химическое вещество, а можно сохранять жизнь маленьким людям. Детский доктор мира - Леонид Михайлович Рошаль.

Родион Щедрин и Майя Плисецкая, одна из самых творческих супружеских пар, внесли неоценимый вклад в развитие культуры и музыкального искусства нашей страны.

Лев Яшин - лучший вратарь советского и мирового футбола Он был первым вратарем в советском футболе, кто провел сто игр «на ноль».

Первоклассники окунулись в мир циркового искусства и рассказали о Юрии Никулине - советском и российском актёре, артисте цирка, телеведущем.

О Владиславе Тетюхине, меценате, построивший передовой диагностический центр эндопротезирования в Н. Тагиле, рассказали учащиеся 10 класса.

160- летнему юбилею Третьяковской галереи посвящен проект учащихся 1 класса.

Эти и многие другие проекты, представленные на выставке, вы можете изучить подробно, посетив школьный гранд-макет «Отчизны верные сыны».

Редакция газеты «Школьная перемена»

PS Редакция газеты «Школьная перемена» выражает благодарность учителям-экскурсоводам Огородниковой Е.Ю., Шулешиной М.И., Ячменевой Е.Н., Кравченко Н.И., Трухиной Е.В. за предоставленные материалы, на основе которых была написана данная статья.