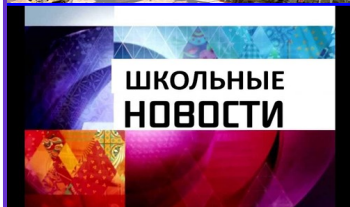


## Анонсы статей:



## Литературно-познавательная газета № 41, февраль 2024

# РОСТОК

Здравствуйте, дорогие читатели нашей газеты! День защитника Отечества... Этот праздник является праздником мужества, отваги и самоотверженности. 23 февраля — особенный день, когда мы выражаем свою глубокую признательность всем мужчинам, когда мы отдаем дань уважения нашим героям, их самоотверженности и несгибаемой воле к победе. Мы помним тех, кто рискует своей жизнью, чтобы защитить нас, нашу свободу и мир. И будем помнить тех, кто не вернулся с поля боя, тех, кто пожертвовал своей жизнью во имя нашей безопасности.

Благодарим всех защитников Отечества за их преданность, мужество и отвагу. Пусть ваши дни будут светлыми, сердце полно надежды, а каждый шаг наполнен благополучием. С праздником, дорогие защитники! Ваша сила и мужество восхищают нас каждый день. Берегите себя и продолжайте дарить нам свою непоколебимую веру в справедливость и мир!

С уважением и  
наилучшими  
пожеланиями,  
редколлегия



В.В. Путин

Этот всенародный праздник символизирует героическую историю нашей армии и флота, нерушимую связь всех поколений защитников Отчизны. В нём воплощена наша глубокая признательность верным сынам и дочерям Отечества.



## Сегодня в номере:

Школьный мир



Мир, дружба, школа



Мир вокруг нас



Мир спорта



Экомир



Мир увлечений



Минутка отдыха





## От «А» до «Я»

В этом году исполнилось 450 лет первому печатному учебному пособию – «Азбуке» Ивана Федорова – выдающегося книгопечатника Русского государства

XVI века. Его значимость в истории России и мировой культуре трудно переоценить. Он является одним из основателей печатного дела в России. Благодаря труду книгопечатника была создана первая полноценная кириллическая типография в России. Он применял собственный метод верстки и печати, который стал основой для развития книгопечатания в стране.

Иван Федоров называл свою книгу «Азбукой»: «...напечатана сия книжка по греческия» Альфа вита», а по русскии «Аз буки» перваго ради научения детьскаго». Художественное убранство Азбуки 1578 г. составляют 2 гравюры геральдического характера, 7 заставок, 1 инициал, 5 концовок и наборная рамка титульного листа. Помимо заставок и концовок здесь уже появились заголовки, выполненные вязью, а также Буквицы — первые буквы абзаца высотой в одну или нескольких строк, выполненные в виде орнамента.

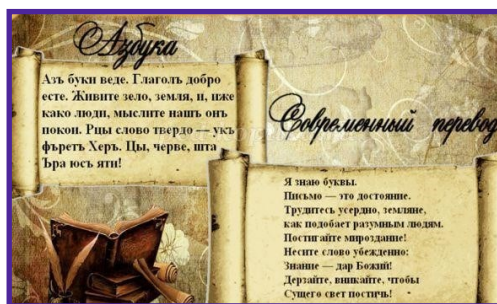
Но самое замечательное отличие этой азбуки в том, что в конце ее Иван Федоров впервые опубликовал

«Сказание, како состави святыи Кирилл Философ азбуку по языку словенску и книги переевде от греческих на славенский язык», созданное в IX в. Черноризцем Храбром. Вся жизнь

Ивана Федорова была посвящена, по его словам, тому, чтобы «по свету рассеивать и всем раздавать духовную пищу». Острожская азбука еще раз подтверждает это — где бы Москвитин ни основывал типографию, везде издавал книги для обучения чтению и письму.



Некоторые исследователи сравнивают труд по созданию этого букваря с научным подвигом. Своими усилиями Федоров внёс значительный вклад в распространение письменности и образования. Его труды оказали огромное влияние на развитие книжного дела и распространение знаний в России. Он заслуживает признания и уважения как выдающийся представитель книгопечатания и национального наследия.



## Тренируем мышление и кругозор

Логика - это основа мышления и рассуждения, она играет важную роль в учебной программе школы. Организация проекта, направленного на развитие логического мышления у учеников, свидетельствует о важности этого навыка в современном образовании. В рамках сетевого проекта, который проводится при Постоянном представительстве России при ООН в Нью-Йорке, каждая школа становится организатором решения уникальных заданий на логику учащимися. Задания предлагаются в различных дисциплинах: от естественно-математических до гуманитарных. Целью этих заданий является развитие аналитического мышления, способности к сопоставлению и логическому выводу. Такие упражнения помогают развить не только логику, но и креативное мышление, умение находить нестандартные решения.

Участие в подобных проектах не только способствует развитию умственных навыков, но и помогает ученикам расширить свой кругозор, почувствовать себя частью международного образовательного сообщества.

**Поздравляем коллектив школы с результативным участием в сетевом проекте «Где логика? Сезон 4». У нас 3 место!** Участие в проекте показывает подрастающему поколению новые грани привычных наук. Это заслуженная награда! Только вперед и вместе!





## Легендарная личность



В преддверии праздника, посвящённого Дню дипломата, руководством школы были организованы экскурсии в небольшой музей, находящийся в нашем Посольстве и посвященный легендарной личности XX столетия Александре Михайловне Коллонтай.

Уютный, но небольшой по площади музей не мог сразу вместить всех желающих и поэтому наши посещения пришлось разделить на несколько дней, которые оказались весьма насыщенными и интересными для всех по объёму и потоку информации.

явно разрушало барьеры в её дипломатической работе, а самое главное - трудные годы дипломатической службы Коллонтай проходили с 1930 по 1945 годы в Королевстве Швеция, в стране, которая для всех нас стала местом нашего пребывания.

Особый интерес у всех вызывали сохранившиеся предметы того времени, фотографии разных периодов жизни и личные вещи из гардероба Александры Михайловны, подчёркивающие в ней не только государственного чиновника, но и женщину, обладающую безупречным вкусом и стилем в одежде.

Для многих из нас теперь Александра Михайловна Коллонтай – пример настоящего дипломата, главными заслугами которого стало удержание Швеции на позициях нейтралитета в период Второй мировой войны. Она мастерски вела в 1944 году трудные переговоры с Финляндией, договорившись в итоге о подписании перемирия с Советским Союзом, сохранив тем многие человеческие жизни. Мы постараемся сохранить память об этом великом человеке.

Жизненный путь Александры Михайловны предстал перед слушателями в форме рассказа, с совместными рассуждениями по истории того времени, современником которого была Александра Михайловна. Российская революционерка, член РСДРП(б) с 1915 года. В 1917-1918 годы была наркомом государственного презрения в Советском правительстве, что делает её в истории первой женщиной - министром, А.М. Коллонтай - дипломат, Чрезвычайный и полномочный посол СССР.



В отличие от других советских слов, она, аристократка, жила в том мире, к которому ее приучили в детстве, что



*Старовойтов Сергей Иванович,  
учитель биологии и географии*

## День дипломатического работника—2024



В канун Дня дипломатического работника в школе прошла встреча учащихся с дипломатами. В этом году во встрече с учениками принял участие дипломат, советник-посланник Посольства России в Швеции Владимир Александрович Ляпин. В ходе беседы Владимир Александрович рассказал о дипломатической службе и качествах, которыми должен обладать человек, избравший профессию дипломата. После завершения беседы и ответов на вопросы ученики поблагодарили В.А. Ляпина за встречу и поздравили его с наступающим Днём дипломата.

Профессия дипломат несет с собой множество сложностей, которые требуют от человека не только высокой квалификации, но и особой устойчивости к стрессу, гибкости мышления и адаптивности. Одна из основных сложностей дипломатической работы заключается в том, что дипломаты должны уметь работать с представителями различных культур, обладать знаниями международного права и навыками переговоров.

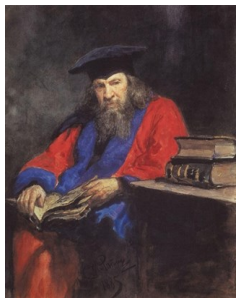
Другая сложность этой профессии связана с тем, что дипломат часто должен работать в условиях политической напряжённости и сложных международных отношений. Кроме того, именно дипломаты являются главными представителями своей страны за рубежом.

День дипломата - это день, когда мы выражаем свою благодарность российским дипломатам за их важную работу. Мы хотели бы поздравить всех дипломатов с их профессиональным праздником! Ваш труд и ваши усилия делают мир лучше и безопаснее. Пусть каждый день будет для вас возможностью внести вклад в развитие отношений России с другими странами, пусть воцарится мир на всей планете!



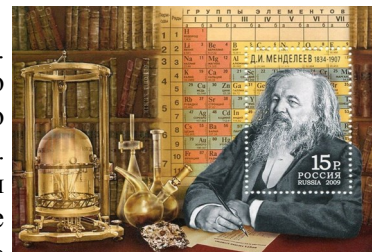


## Предвосхищая будущее...



В 2024 году российское научное сообщество и всё прогрессивное человечество, представители мирового научного сообщества будут отмечать 190-летие со дня рождения Дмитрия Ивановича Менделеева. Самое время вспомнить и рассказать простым людям о великом учёном, научные интересы которого распространялись едва ли не на все стороны нашей жизни. Д.И.Менделеев – великий русский учёный, гений и патриот, открывший Периодический закон и разработавший Периодическую систему химических элементов. Широта интересов Менделеева уникальна. Он был химиком, физиком, геологом, нефтяником, метеорологом, экономистом, демографом, воздухоплавателем, и в каждой из этих сфер проявил себя как выдающийся учёный и практик.

На самом деле значение научной деятельности Д.И. Менделеева настолько многогранно, что одно перечисление направлений его интересов, может вызвать вопрос: «У него что, в сутках 25 часов? Как можно успеть сделать столько за сравнительно не очень долгую жизнь учёного?». Несомненно, Дмитрий Иванович был из таких подвижников науки. Он оставил миру более 500 работ. Из них собственно химии посвящено всего 9%. Не менее 60% научных работ он посвятил физической химии, физике и технологиям, 5% исследований посвящены геофизике и 8% – экономике.



Порой его научные интересы касались совершенно далёких друг от друга вещей. Химические исследования и сыроварение, пульсирующий насос и действие удобрений на растения и почву, температура верхних слоёв атмосферы и устройство керосиновых ламп. Он летал на воздушном шаре, интересовался проблемами мореходства в условиях Северного морского пути, судостроением, нефтехимией, производством бездымного пороха и стекла.

Кроме того, Д.И. Менделеев был действительным членом многих иностранных академий, обществ и учреждений, за исключением Российской академии наук, возглавлял Главную палату мер и весов, занимался выработкой таможенного тарифа, писал о Куинджи, о ледоколе «Ермак» и о разработке донецких углей. А ещё он был блестящим преподавателем, любимцем студентов Петербургского университета и Технологического института, автором учебного курса и монографий «Основы химии» и «Органическая

химия».

В 1869 году Д.И. Менделеев составил первый набросок периодической системы, затем в течение многих лет совершенствовал своё открытие, предсказал существование, основные свойства и место в таблице Ga (галлия), Sc (скандия) и Ge (германия). Спустя два года учёный сформулировал Периодический закон: «Свойства элементов, а потому и свойства образуемых ими простых и сложных тел состоят в периодической зависимости от атомного веса». Менделеев создал две таблицы, короткую и длинную. Короткая более 100 лет использовалась при обучении и до сих пор находится на рабочих столах физиков и химиков.

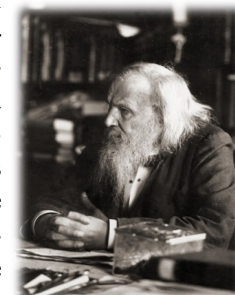
Россия, как страна добывающая, перерабатывающая и поставляющая на экспорт нефть и нефтепродукты, обязана Д.И. Менделееву не только открытием Периодической системы элементов, но и сформулированными идеями создания российских нефтепроводов, танкеров и глубокой переработки нефти. Идея нефтеналивного судна (танкера) – это на 100% детище великого учёного. В те годы перевозка нефти осуществлялась в деревянных бочках. Логистика требовала денег, превышающих стоимость добычи нефти. Идея превратить корабль в большую нефтяную цистерну сделала Россию энергетической сверхдержавой. Кроме того, Д.И. Менделеев доказал, что бензин и керосин – это не все продукты, которые можно получить из нефти. Уже через 10 лет Россия, платившая за смазочные масла сотни тысяч золотых рублей, сама наладила их экспорт, но уже на миллионы... А ещё в 1891 году свет увидел труд учёного «Где строить нефтяные заводы».

Заводы были в кратчайшие сроки построены в верхнем и среднем течении Волги! Русская нефтяная промышленность на время опередила американскую, это был хороший старт для развития экономики России!

Периодический закон и Периодическая система элементов и сегодня лежат в основе изучения физических и химических свойств элементов и веществ. Благодарные потомки присвоили 101-му элементу имя великого учёного – менделеевий.

Вклад Д.И. Менделеева в науку и образование признан и почитаем во всем мире. Работы великого учёного имеют огромное значение для школьников, помогая им понять и изучить мир химии, развить логическое мышление и вдохновиться творческим подходом к научным исследованиям.

*Старовойтова Тамара Владимировна, зам.директора по ВР, учитель химии и биологии*





## Блокада Ленинграда: стойкость и героизм во время Великой Отечественной войны



29 января в нашей школе прошли классные часы, посвящённые страшным дням в истории России – блокаде Ленинграда. Окруженный город пытался выжить – просто выжить, физически,

почти без еды, почти без электричества, порой без тепла в самый лютый мороз, под постоянными обстрелами. И это на протяжении почти 900 дней. Лишь 18 января 1943 года блокадное кольцо было прорвано (в этом году в январе исполняется 80 лет с даты прорыва блокады). Окончательно блокада была снята еще через год – 27 января 1944-го. После прорыва блокады жизнь города постепенно налаживалась: появлялись продукты, постепенно уменьшались обстрелы. Это событие стало одним из важнейших, связанных с переломом в Великой Отечественной войне. Память о героическом прошлом очень важна для каждого из нас.



Это было время страшных испытаний и героической стойкости со стороны горожан и советских военнослужащих. Нацистская Германия намеренно отрезала Ленинград от остального мира, чтобы уничтожить его и сломить морально дух горожан и советских солдат. В течение двух лет и восьми месяцев Ленинград был подвержен невыносимым страданиям от голода, холода и постоянных бомбежек. Несмотря на невероятные трудности, жители Ленингра-

да не сдались. Они продолжали сопротивление и проявляли героизм в условиях блокады. Город был организован в систему "Живой щит", жители отказались покидать город и сражались на передовой. Гражданская оборона и подпольные организации активно действовали, помогая выжившим и подрывая вражеские блокадные силы.

Партизанское движение и советские войска вели активные операции по освобождению Ленинграда от блокады. Специальные коридоры были открыты через замерзшую Неву, позволяя доставлять продовольствие и материалы в город. Наконец, 27 января 1944 года блокада была снята, и Ленинград был объявлен свободным. Это имело огромное значение не только в военном, но и символическом плане. Это стало важным шагом в общей победе над нацистской Германией, принося надежду всей стране. Однако память о блокаде остается живой до сегодняшнего дня. Многие мемориальные места и памятники в Ленинграде напоминают о страданиях и героизме тех, кто выстоял и погиб во время блокады.

Освобождение Ленинграда стало важным этапом общей Победы и оставило неизгладимый след в его истории и наших сердцах.



длежащим образом. Несмотря на невероятные трудности, жители Ленингра-

да не сдались. Они продолжали сопротивление и проявляли героизм в условиях блокады.

## Итоговое собеседование - 2024



По данным источника, **98,7% российских учеников успешно прошли итоговое собеседование по русскому языку.**

Данное собеседование служит допуском к итоговой аттестации.

Навык устной речи необходим в старшей школе, это неотъемлемая часть проектной деятельности, умения презентовать свою работу. Собеседование оценивает навыки цитирования, устной речи, чтения, знание грамматики, а также способность аргументированно выражать свои мысли на русском языке.

Итоговое собеседование состоит из 4 частей. Это чтение текста вслух, пересказ текста с привлечением дополнительной информации, монологическое высказывание по одной из выбранных тем и диалог с экзаменатором – собеседником.

Ученица нашей школы Сидорова Дарья уложились в отведённые на ответ 15 минут. Несмотря на волнение, ей удалось справиться с поставленной задачей и получить желаемый «зачет». Старания ученицы и её педагога увенчались успехом: получены 20 баллов из 20-ти возможных. Поздравляем, Даша. Теперь Дарья усиленно готовится к письменному экзамену по русскому языку.

*Большакова Наталья Николаевна, учитель русского языка и литературы*

### Итоговое собеседование по русскому языку в 2024 году



Основная дата проведения: **14 февраля**  
Дополнительные даты: **13 марта, 15 апреля**



Запрещается иметь при себе средства связи, фото-, аудио- и видеоаппаратуру, справочные материалы, письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации!



Участники, нарушившие указанные требования, удаляются с итогового собеседования



Проверка ответов завершается не позднее, чем через **5** календарных дней с даты проведения

Результатом итогового собеседования является «зачет» или «незачет»



## Знаменательная дата февраля



День защитников Отечества считается праздником воинов - настоящих, нынешних и будущих. Из истории мы узнаем, что начало празднику положило сражение под Нарвой и Псковом в феврале 1918 г., в котором воины молодой советской республики противостояли немецким войскам. Считалось, что именно в это время состоялись первые победы Рабоче-крестьянской Красной армии. Впоследствии эти факты не подтвердились. Ни в этот день, ни вообще в феврале 1918 г. не было никаких побед над немцами. Тем не менее именно зимой 1918 г. председателем Совнаркома В. И. Лениным были подписаны декреты о создании Рабоче-крестьянской Красной армии и Рабоче-крестьянского Красного флота.

**23 ФЕВРАЛЯ – ДЕНЬ ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА**— любимый праздник мужчин и день, к которому любящие женщины начинают готовиться практически сразу же после новогодних праздников. Однако, получая подарки, мало кто из представителей сильного пола задумывается о том, какова история этого важного праздника и почему его отмечают именно в холодном феврале. Четвёртую годовщину создания Красной армии начали отмечать лишь в 1922 г. День 23 февраля стал государственным праздником, который сначала называли Днём Красной армии, потом - Днём Советской армии и Военно-морского флота. 10 февраля 1995 г. был принят Федеральный закон «О днях воинской славы (победных днях) России», в котором этот день назван так: «23 февраля - День победы Красной армии над кайзеровскими войсками Германии (1918) - День защитников Отечества». 18 января 2006 г. Государственная Дума проголосовала за новую редакцию дня празднования 23 февраля как День защитника Отечества. Таким образом, из названия был убран исторический миф, а слово «защитник» стало в единственном числе.

Но какова бы ни была история праздника, прежде всего в сознании наших соотечественников он ассоциируется со славными подвигами предков в борьбе за независимость нашей родины и целостность её границ. Наша армия имеет



древнюю и славную историю. Руссы - так в древности называли наших предков - были смелыми и бесстрашными воинами. В конце VI в. византийский император так писал о руссах: «... они любят свободу и не склонны ни к рабству, ни к повиновению, храбры, в особенности в своей земле, выносливы, легко переносят холод и жару, недостаток в одежде и пище. Юноши их искусно владеют оружием». Те, для кого обязанность защищать Отечество стала делом долга и чести, получили со временем звание благородного дворянства. Они-то и составляли костяк русского офицерства. Самим своим происхождением русское дворянство обязано государевой службе, которая, конечно же, подразумевала и службу военную. Следовать единожды данной воинской клятве для русского дворянина было и нормой, и делом чести.



## ТРАДИЦИИ ПРАЗДНОВАНИЯ ДНЯ ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА

Традиция чествовать защитников Отечества в России имеет глубокие корни. Так, ещё в 1698 г. Петром I был учреждён первый в России орден - орден Св. Андрея Первозванного - для награждения за воинские подвиги и государственную службу. 23 февраля по старому стилю - это 8 марта по новому. И когда в Европе отмечали Международный женский день, в России отмечали 23 февраля. Сегодня большинство граждан России склонны рассматривать День защитника Отечества не столько как день армии, сколько как день настоящих мужчин - защитников в широком смысле этого слова. Этот праздник отмечается в России и других странах в честь мужества и отваги защитников родины. Желаем вам, наши защитники, силы, мужества и успехов во всех начинаниях! Пусть каждый день будет наполнен радостью, удачей и заботой близких людей. С праздником!



## Сталинградская битва - исторический поворот



Сталинградская битва, которая проходила с 17 июля 1942 года по 2 февраля 1943 года, стала одним из ключевых сражений Великой Отечественной войны.

В рамках немецкой операции "Барбаросса" - плана Германии по захвату Советского Союза - Гитлер рассчитывал на быстрое и легкое поражение СССР, но сопротивление советских войск оказалось гораздо более сильным, чем ожидалось. Сталинград стал стратегическим местом для армий обеих сторон, так



как контроль над ним гарантировал контроль над Волгой.

Советские войска под командованием Георгия Жукова сумели организовать успешную оборону

Сталинграда, сражаясь от дома к дому - "ни шагу назад". Войска Германии встретились с яростным сопротивлением, а город стал адом из разрушений и смерти. Под командованием Жукова была запущена большая контрнаступательная операция, которая привела к окружению немецких войск в Сталинграде и возможности их пол-

ного уничтожения.

Победа советских войск в Сталинградской битве имела огромное стратегическое значение. Она не только привела к реабилитации морального духа советского народа, но и изменила ход войны в пользу СССР. После победы в Сталинграде советские войска продолжили наступление и пошли вперед к окончательному поражению гитлеровской Германии.



Эта битва стала одной из самых кровопролитных в истории войн. Сталинград превратился в руины, а после войны был восстановлен, став символом героизма и жестокой борьбы народа.

Сталинградская битва показала, что сопротивление и настойчивость могут преодолеть любые трудности. Сталинград стал символом не только Победы, но и человеческой стойкости. Эта битва навсегда останется в памяти людей и будет напоминать о жестокости войны и силе, которая таится в каждом человеке.



## Внимание! Конкурс!



ВСЕРОССИЙСКИЙ  
КОНКУРС  
СОЧИНЕНИЙ  
БЕЗ СРОКА ДАВНОСТИ



"Без срока давности" - всероссийский конкурс сочинений, объединяющий талантливых детей.

Конкурс проводится в целях сохранения исторической памяти о трагедии мирного населения СССР – жертвах военных преступлений нацистов и их пособников в период Великой Отечественной войны 1941–1945 годов, а также установления обстоятельств вновь выявленных преступлений против мирного населения.

Победители конкурса сочинений получают заслуженное признание и возможность представления своих работ широкой аудитории. Кроме того, конкурсные работы будут опубликованы в специальных изданиях, что дает дополнительную возможность для развития творческой карьеры.

Сидорова Дарья, ученица 9 класса, приняла участие в региональном этапе конкурса, написав очень интересный и трогательный рассказ об истории своей семьи, о своих предках, участниках страшных событий Великой Отечественной войны. Желаем тебе удачи, Даша, и справедливой оценки твоего труда.





## Мы помним!

День вывода советских войск из Афганистана, 15 февраля 1989 года, остается одним из ключевых событий в истории России. Этот

день отмечает окончание длительного и трагического периода Афганской войны и возвращение солдат на Родину.

Целью Советского Союза было установление стабильного и социалистического режима в стране, но тем не менее это привело к долгой и жестокой войне. Во время этого конфликта множество советских военнослужащих пожертвовали своей жизнью, а многие вернулись ранеными или психологически травмированными.

День вывода советских войск из Афганистана несет важные уроки для современного мира. Этот день служит главным напоминанием о подвиге и жертвах военнослужащих, которые служили в Афганистане.

Он также предоставляет возможность провести уроки и обсуждения в школе, чтобы учени-

ки поняли исторический контекст и значение этого события. Это позволяет учащимся развивать критическое мышление, анализировать историю и делать выводы из прошлого опыта.

Солдаты-интернационалисты столкнулись с невероятными трудностями и опасностями на поле боя. Многие солдаты проявили героизм и самоотверженность. Они рисковали своей жизнью, чтобы защитить мирных жителей и поддерживать законное правительство Афганистана.

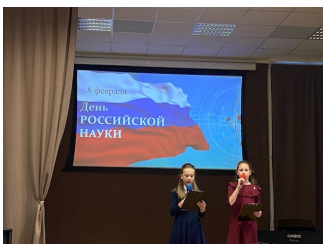
Ребята познакомились с информационным стендом о событиях и героях Афганской войны, потом ответили на вопросы викторины. Вместе почтили память погибших.

Подвиг солдат-интернационалистов останется запечатленным в памяти народов. Их подвиг служит напоминанием о том, что военные конфликты имеют серьезные последствия и важно стремиться к мирному урегулированию споров и защите прав человека. Ветераны этой войны продолжают помогать своим товарищам по оружию, проявляют заботу и внимание к пострадавшим и активно участвуют в сохранении памяти о боевых товарищах.



## Фестиваль наук

2 февраля состоялось открытие Фестиваля наук, приуроченного ко Дню российской науки. Фестиваль наук – не только возможность рассказать о новых исследованиях, получить новые знания, но и праздник – радостный, яркий, незабываемый. В течение недели наши ученики принимали участие в интересных мероприятиях, интеллектуальных турнирах и конкурсах. Неделя науки в школе – это особое время, когда учащиеся и учителя активно занимаются изучением научных предметов и проводят различные научно-популярные мероприятия. Во это время школьники получили возможность погрузиться в увлекательный мир наук, расширить свои знания и практические навыки. Неделя науки в школе – это идеальное время, чтобы заинтересовать учащихся, развить их творческое и критическое мышление, а также мотивировать к дальнейшему изучению научных предметов. Поздравляем всех с отличными результатами и желаем новых побед.







**В УЮТНОМ СОВРЕМЕННОМ ДОМЕ НА ДИВАНЕ В СИДЯТ ДВЕ ДЕВУШКИ, ПРЕДСТАВИТЕЛЬНИЦЫ РАЗНЫХ ЭПОХ, ОБЪЕДИНЕННЫЕ НЕОБЫЧНОЙ ДРУЖБОЙ И ОБЩИМИ ИНТЕРЕСАМИ.**

**ТАРАНТЕЛЛА, ВОПЛОЩЕНИЕ КРАСОТЫ 70-Х ГОДОВ, И АНТАНЕЛЛА, ДЕВУШКА БУДУЩЕГО ИЗ 2227 ГОДА, НАСЛАЖДАЮТСЯ СВОИМ СВОБОДНЫМ ВРЕМЕНЕМ, ОБЩАЯСЬ О ПРОШЛОМ И БУДУЩЕМ.**

**СВЕРКАЮЩИЕ НАРЯДЫ ТАРАНТЕЛЛЫ И ЕЁ ПЫШНЫЕ ВОЛОСЫ, УЛОЖЕННЫЕ В СТИЛЬНУЮ ПРИЧЕСКУ, СОЗДАЮТ КОНТРАСТ С СОВРЕМЕННЫМ ОБРАЗОМ АНТАНЕЛЛЫ, КОТОРАЯ НОСИТ НОВЕЙШИЕ ГАДЖЕТЫ И УСТРОЙСТВА, В ТОМ ЧИСЛЕ СВОИ ЛЮБИМЫЕ APPLE VISION PRO. НЕСМОТРИ НА РАЗЛИЧИЯ В СТИЛЕ И ВНЕШНОСТИ, ОНИ НАШЛИ РАДОСТЬ В ОБЩЕНИИ ДРУГ С ДРУГОМ.**

## 8 КЛАСС



*Антанелла (красотка 2227 года)*

В МИРЕ БЫСТРО РАЗВИВАЮЩИХСЯ ТЕХНОЛОГИЙ И ПОСТОЯННО МЕНЯЮЩИХСЯ ИННОВАЦИЙ ЖИЗНЬ В 2227 ГОДУ ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ НАМ ВПЕЧАТЛЯЮЩЕЙ И ЗАХВАТЫВАЮЩЕЙ.

ОДНАКО ЕСТЬ И ТЕ, КТО НАХОДИТ В ЭТОМ МИРЕ СВОЕ УБЕЖИЩЕ И ИСТОЧНИК ВДОХНОВЕНИЯ.

АНТАНЕЛЛА - ДЕВОЧКА ИЗ БУДУЩЕГО, ЧЬЯ ЖИЗНЬ НАСЫЩЕНА

СОВРЕМЕННЫМИ ТЕХНОЛОГИЯМИ И НОВЕЙШИМИ ИЗОБРЕТЕНИЯМИ. ОНА РОДИЛАСЬ И ВЫРОСЛА В МИРЕ, ГДЕ КОМПЬЮТЕРЫ И ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ ЯВЛЯЮТСЯ НЕОТЪЕМЛЕМОЙ ЧАСТЬЮ

ПОВСЕДНЕВНОЙ ЖИЗНИ. ЕЙ ВСЕГДА БЫЛИ ДОСТУПНЫ САМЫЕ ПЕРЕДОВЫЕ ГАДЖЕТЫ И УСТРОЙСТВА, НО ОСОБОЕ МЕСТО В ЕЕ СЕРДЦЕ ЗАНИМАЛИ APPLE VISION PRO - ПОСЛЕДНЕЕ СЛОВО В ВИРТУАЛЬНОЙ И ДОПОЛНЕННОЙ РЕАЛЬНОСТИ.

ДЛЯ АНТАНЕЛЛЫ APPLE VISION PRO СТАЛИ НЕ ТОЛЬКО СРЕДСТВОМ ОБЩЕНИЯ И РАЗВЛЕЧЕНИЯ, НО И ЧАСТЬЮ ЕЕ САМОВЫРАЖЕНИЯ И СТИЛЯ ЖИЗНИ. ОНА НОСИЛА ИХ ВСЕГДА С СОБОЙ, СЛОВНО ЭТО БЫЛИ ЕЕ ВТОРЫЕ ГЛАЗА, ОТКРЫВАЮЩИЕ ДЛЯ НЕЕ НОВЫЕ МИРЫ И ВОЗМОЖНОСТИ. С ПОМОЩЬЮ APPLE VISION PRO ОНА ИССЛЕДОВАЛА ДАЛЕКИЕ ГАЛАКТИКИ, ОБЩАЛАСЬ С ИСКУССТВЕННЫМ ИНТЕЛЛЕКТОМ И СОЗДАВАЛА СОБСТВЕННЫЕ ЦИФРОВЫЕ МИРЫ.

ДЛЯ АНТАНЕЛЛЫ ЖИЗНЬ В 2227 ГОДУ - ИСТОЧНИК БЕСКОНЕЧНОГО ВДОХНОВЕНИЯ И ВОЗМОЖНОСТЕЙ. ОНА СТАЛА ЧАСТЬЮ ГЛОБАЛЬНОГО СООБЩЕСТВА, ГДЕ ЛЮДИ ИЗ РАЗНЫХ УГОЛКОВ МИРА МОГЛИ ОБМЕНИВАТЬСЯ ИДЕЯМИ И ОПЫТОМ, НЕ ВЫХОДЯ ИЗ ДОМА. ОНА НАХОДИЛА НОВЫХ ДРУЗЕЙ И ЕДИНОМЫШЛЕННИКОВ, ДЕЛЯСЬ СВОИМИ ИДЕЯМИ И ПРОЕКТАМИ ЧЕРЕЗ ВИРТУАЛЬНЫЕ ПЛАТФОРМЫ И СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ.



*Тарантелла (красотка 70х)*

В НАШЕ ВРЕМЯ МНОГИЕ ЛЮДИ НАХОДЯТ ВДОХНОВЕНИЕ В СТИЛЯХ ПРОШЛЫХ ДЕСЯТИЛЕТИЙ, И ОДНИМ ИЗ САМЫХ ПОПУЛЯРНЫХ ЯВЛЯЕТСЯ СТИЛЬ 70-Х ГОДОВ. ЭТОТ ПЕРИОД В МОДЕ ХАРАКТЕРИЗОВАЛСЯ ЯРКИМИ ЦВЕТАМИ, НЕОБЫЧНЫМИ ПРИНТАМИ И УНИКАЛЬНЫМИ АКСЕССУАРАМИ, КОТОРЫЕ ДО СИХ ПОР ПРИВЛЕКАЮТ ВНИМАНИЕ И ВДОХНОВЛЯЮТ МНОГИХ.

СЕГОДНЯ ТАРАНТЕЛЛА ПРЕВРАТИЛА СВОЮ СТРАСТЬ К СТИЛЮ 70-Х В СВОЙ УНИКАЛЬНЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ. ОНА ПРЕДПОЧИТАЕТ НОСИТЬ ЯРКИЕ ЦВЕТА, ПРИНТЫ С ЦВЕТОВЫМИ УЗОРАМИ И НЕОБЫЧНЫЕ АКСЕССУАРЫ, КОТОРЫЕ ДЕЛАЮТ ЕЁ ОБРАЗ НЕПОВТОРИМЫМ. ОНА СОЧЕТАЕТ ВИНТАЖНЫЕ НАХОДКИ С СОВРЕМЕННЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ, СОЗДАВАЯ ГАРМОНИЧНЫЙ И СТИЛЬНЫЙ ОБРАЗ.

ДЛЯ ТАРАНТЕЛЛЫ СТИЛЬ 70-Х ГОДОВ НЕ ПРОСТО МОДА, ЭТО СПОСОБ САМОВЫРАЖЕНИЯ И ВЫРАЖЕНИЯ СВОЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНОСТИ. ОНА ВИДИТ В ЭТОМ СТИЛЕ НЕЧТО БОЛЬШЕЕ, ЧЕМ ПРОСТО ТРЕНД. ЭТО КУЛЬТУРНОЕ НАСЛЕДИЕ, КОТОРОЕ ПРОДОЛЖАЕТ ЖИТЬ И ВДОХНОВЛЯТЬ ЛЮДЕЙ И ПО СЕЙ ДЕНЬ. ОДНАКО БЫТЬ ДЕВОЧКОЙ В СТИЛЕ 70-Х В НАШЕ ВРЕМЯ ТАКЖЕ ОЗНАЧАЕТ СТАЛКИВАТЬСЯ С НЕКОТОРЫМИ ВЫЗОВАМИ. НЕ ВСЕГДА ЛЕГКО НАЙТИ ПОДХОДЯЩИЕ ВИНТАЖНЫЕ ВЕЩИ ИЛИ СОЗДАТЬ ИДЕАЛЬНЫЙ ОБРАЗ, КОТОРЫЙ ВЫГЛЯДИТ СТИЛЬНО И АКТУАЛЬНО. НО ДЛЯ ТАРАНТЕЛЛЫ ЭТО ТОЛЬКО СТИМУЛ БЫТЬ ТВОРЧЕСКОЙ И НАХОДЧИВОЙ.



## Весёлые мгновенья школьных перемен



Самое лучшее время в школе – это перемены. Зажигательные, веселые, запоминающиеся моменты на всю жизнь происходят именно в школе, во время небольших перерывов между уроками.

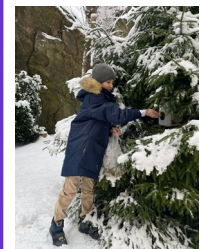
После первого урока, который тянется невероятно долго, наконец, наступает долгожданный звонок на перемену. За это время каждый из нас ещё просыпается, потягивается и зеваает. Кто-то лениво обсуждает события, которые

произошли с ними за выходные.

После второго урока по расписанию у нас завтрак.

Самое любимое и прекрасное время — это весна и осень, когда на улице тепло и все мы выбегаем на улицу, чтобы понежиться в солнечных лучах. Посмотреть все краски природы и на долгожданное солнышко.

Зима тоже насыщена событиями, в перемены кормим птиц. Мы насыпаем корм в кормушки, которые сделали своими руками.



В снежную погоду на перемене мы лепим снеговиков прямо во дворе школы. На улице была не плюсовая температура, поэтому было трудно сделать ком из снега, и снег прилипал с большим трудом. Но все очень старались, и первый снеговик был готов.



А еще мы любим на переменах играть в настольные игры. Игры развивают у нас память, внимательность, учат делиться, проигрывать, учат взаимодействовать с другими игроками, подчиняться правилам.



Несомненно, школьные годы самые яркие, интересные и запоминающиеся в жизни каждого человека. Все вспоминают перемены, как резвились, знакомились, общались, играли, устраивали различные турниры и соревнования, не обходилось и без наказаний, но ведь без них никак.



Подведем итоги, почему же перерывы в школе всем так нравятся: общение; интересные игры и соревнования; долгожданная и вкусная еда.

*Коровникова Наталья Николаевна,  
учитель начальных классов*

## Литературный час



В рамках Фестиваля наук в нашей школе прошёл литературный час «Пока в России Пушкин длится, метелям не задуть свечу».

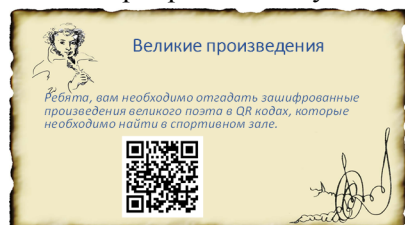
Великий русский поэт Александр Сергеевич Пушкин — безусловно, одна из самых значимых фигур в истории нашей литературы. Его гениальные произведения знакомы каждому школьнику, и мы с гордостью сохраняем память о нем. Детям важно понимать, почему жизнь и творчество Пушкина имеют такое особое значение для нашего народа.



Об этом удивительном поэте можно говорить бесконечно. И мы вспоминали всё то, что знаем о Пушкине А. С., его произведениях. Ребята расшифровывали QR-коды с названиями произведений, узнавали людей, изображённых на портретах (чьи биографии связаны с Пушкиным). А ещё отгадывали стихи Александра Сергеевича, зашифрованные в эмодзи, придумывали подписи к иллюстрациям произведений, угадывали, о каком литературном герое идет речь, и определяли, в каком городе установлен памятник этому герою. Потом решали сканворд и гастрономическую викторину. В заключение угадывали предметы, скрытые в чёрном ящике. Победила, конечно, дружба: все очень старались.



Мероприятие получилось душевным и трогательным: горели свечи, кабинет был тематически оформлен, звучала музыка Г.В. Свиридова. Все участники и гости были включены в творческий процесс. Надеемся, что этот классный час пробудил в детях интерес к литературе и вдохновил их на дальнейшее изучение творчества великого поэта. Пусть память о Пушкине живет в наших сердцах и вдохновляет нас на новые творческие свершения.





## Спорт завтрашнего дня?



В 2024 году впервые пройдут соревнования Национальной студенческой лиги киберспорта (НСЛК). Всероссийский турнир объединит команды высших и средне-специальных учебных организаций из разных регионов страны. Турнир пройдет в Казани с 21 февраля по 3 марта 2024 года. В нём примут участие более 260 опытных команд и более 2000 спортсменов из разных стран в 21 инновационной дисциплине: 16 в основной и 5 – в расширенной программе.

Соревнования будут поделены на 5 категорий или «вызовов»: спорт, тактика, стратегия, технологии и скорость. Участники НСЛК будут состязаться в двух видах программ – Dota 2 и CS 2. По итогам трех этапов в каждом из видов программ определится победитель. В состав команды могут входить как мужчины, так и женщины в возрасте от 16 до 24 лет. Обязательное условие: они должны учиться в одном учреждении. В отличие от другого студенческого соревнования ФКС России – Всероссийской киберспортивной студенческой лиги, проходящей в формате спартакиады, – учебные заведения представляют не сборные по обоим дисциплинам, а отдельные команды по Dota 2 и CS 2.



Спорт завтрашнего дня. Что ждать от Игр будущего в Казани? Главное, что стоит знать: Игры будущего – это соревнования по фиджитал-спорту. Термин означает совмещение реального и виртуального, в контексте спорта это двоеборье, где одна и та же команда сражается сначала в реальном виде спорта, а затем — в киберспортивной игре, похожей на этот спорт.



Всего в Казани пройдут турниры по 21 дисциплине, и проще всего объяснить про фиджитал на примере вызова «Спорт». Фиджитал-футбол — это мини-футбол + футбольный симулятор EA Sports FC 24. Фиджитал-баскетбол — реальный баскетбол вместе с игрой NBA 2K. Ещё есть хоккей, гонки, единоборства, скейтбординг, велогонка и BMX. Все имеют свои особенности, но суть одна — победитель определяется по общей сумме очков на двух площадках, реальной и виртуальной.

Для успеха в фиджитал-спорте нужно иметь хороших игроков и в одном, и в другом формате. В программе есть обратные случаи, когда альтернативу подыскивали известной киберспортивной игре.



Например, вызов «Тактика» — это три турнира, где команды сначала играют в популярный шутер (Counter-Strike 2, Warface и Standoff), а затем переходят в реальность и сражаются в лазертаг.

Мультиспортивный турнир в Казани — это в любом случае хороший опыт с соревнованиями на стыке спорта и киберспорта, за которыми будет интересно последить. Болеем за наших спортсменов!

## Первенство школы по стрельбе из лука



8 класса.

В декабре и январе в нашей школе прошло первенство школы по стрельбе из лука. Соревнования проводились среди юношей и девушек с 5 по 11 классы. Среди юношей победу одержал ученик 11 класса Громов Алексей с результатом 90 баллов из 100. Вторым стал другой ученик 11 класса Басов Даниил. 3-е место занял шестиклассник Ковалев Александр. У девушек выиграла первенство ученица 9 класса Сидорова Дарья, с результатом 90 баллов из 100. Второе место досталось ученице 11 класса Большаковой Злате. А третьей - стала Грязева Анастасия из

Желаем новых ярких побед в спорте ребятам!



*Большаков Владимир Сергеевич,  
учитель географии и  
физической культуры*





## Новости экологии.



### В мире

**Заповедник на Галапагосских островах:** Власти Эквадора объявили о создании нового заповедника на Галапагосских островах, чтобы сохранить уникальные экосистемы и защитить многочисленные виды редких животных и растений. Это решение способствует сохранению биологического разнообразия в этом уникальном регионе.

Это решение способствует сохранению биологического разнообразия в этом уникальном регионе.

**Повышение доли возобновляемых источников энергии:** Более 40 стран мира приняли обязательства по увеличению доли возобновляемых источников энергии в энергетическом миксе. Это включает строительство солнечных и ветровых электростанций, а также разработку новых технологий для генерации чистой энергии.

### В России

**Восстановление утренней снегири:** В Московском зоопарке успешно завершена программа по восстановлению численности утренней снегири, редкой птицы, находящейся под угрозой исчезновения. Благодаря усилиям зоологов и экологов, популяция этих птиц увеличилась, и возросло их естественное размножение.

**Защита амурского тигра:** В Приморском крае реализуется проект по сохранению амурского тигра, крупнейшего и редкого хищника. Было создано несколько заповедников и национальных парков для обеспечения безопасной среды обитания для этих животных. Этот проект позволил увеличить численность амурских тигров и улучшить их состояние в природе.



**Экологическая акция "Чистый берег":** В разных регионах России проходит акция "Чистый берег", в ходе которой проводятся массовые сборы мусора на побережье рек, озер и морей. Эта акция способствует сохранению водных экосистем и привлекает внимание общественности к проблеме загрязнения водных ресурсов.

Эти новости отражают различные экологические инициативы и достижения как в мире, так и в России. Они свидетельствуют о важности сохранения природы и бережного отношения к окружающей среде.

**В области экологии проводится множество научных исследований, направленных на изучение и понимание различных аспектов взаимодействия живых организмов с окружающей средой. Вот несколько примеров:**

**Исследование изменений климата:** Ученые изучают глобальные климатические изменения и их влияние на биологическое разнообразие и экосистемы. Это включает анализ долгосрочных изменений климата, моделирование климатических сценариев и исследование эффектов изменений климата на различные виды растений, животных и экосистемы.

**Исследование загрязнения окружающей среды:** Ученые изучают загрязнение воздуха, воды и почвы различными веществами, такими как токсичные химические соединения, отходы промышленности и сельского хозяйства. Исследования направлены на определение и мониторинг типов загрязнений, их источников и влияния на живые организмы и экосистемы. Также исследуются методы ликвидации и предотвращения загрязнения окружающей среды.



**Исследование биологического разнообразия:** Ученые изучают видовое разнообразие в различных экосистемах, факторы, влияющие на его сохранение, и связи между видами в пищевых цепочках и сетях.

**Исследование устойчивости и адаптации экосистем:** С учетом изменений в окружающей среде и климате, ученые исследуют способы, которыми экосистемы могут приспосабливаться к новым условиям и сохранять устойчивость. Это может включать исследование способностей организмов к адаптации, взаимодействие между видами и возможность роста и развития экосистем в меняющихся условиях.

Предлагаем вам познакомиться с новыми профессиями в области экологии:

**Сити-фермер** — специалист по устройству и обслуживанию агропромышленных хозяйств на крышах и в зданиях небоскрёбов крупных городов.

**Урбанист-эколог** — проектировщик новых городов на основе экологических биотехнологий.

**Системный биотехнолог** — специалист по замещению устаревших решений в разных отраслях новыми продуктами отрасли биотехнологий.



**Экорекциклер в металлургии** — профессионал, в сферу которого входят задачи по утилизации отходов металлургического производства и восстановлению окружающей среды.

**Специалист по страхованию климатических рисков** — специалист, который разрабатывает страховые продукты для бизнеса, подверженного рискам из-за аномальных погодных явлений.

**Экоаудитор** — специалист, который производит аудит промышленных предприятий и даёт рекомендации по снижению воздействия на окружающую среду за счёт модернизации производства, изменения практик и способов работы.

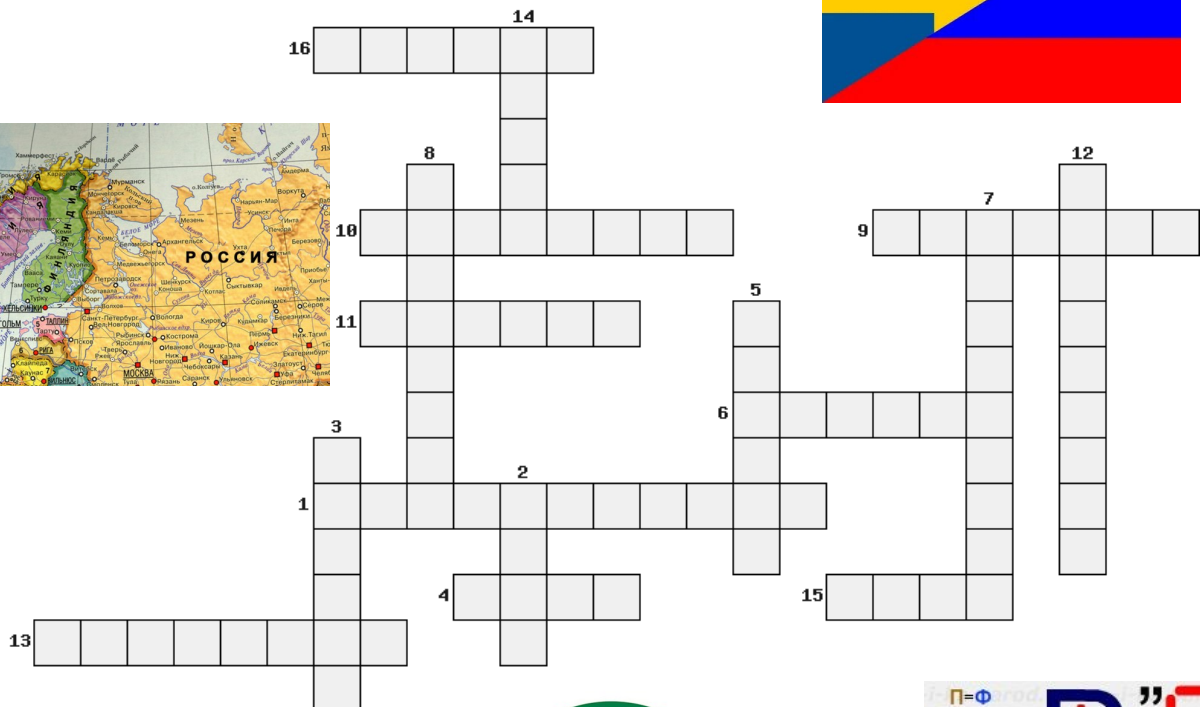
**Экопродюсер** — специалист, который придумывает и реализует образовательные и просветительские проекты в области охраны окружающей среды.

**Специалист по рециклингу одежды** — профессионал с познаниями в экологии и материаловедении, разрабатывающий оптимальные способы переработки старой одежды и её вторичного использования.

*Большакова Злата, ученица 11 класса*



## Кроссворд «Россия и Швеция»



1. Столица России. (6)
2. Главная река России. (4)
3. Национальный праздник России. (8)
4. Семья последнего русского императора. (5)
5. Название российского народного праздника. (7)
6. Столица Швеции. (7)
7. Уникальный феномен, который можно увидеть в Швеции – северное ... (5)
1. Шведский изобретатель, создатель динамита. (6)
2. Самое большое озеро в России. (5)
3. Прозвище гимнаста Александра Карпова, который выиграл 12 золотых медалей на Олимпийских играх. (6)
11. Праздник России, посвященный труду. (7)
12. Русский художник, создавший картину "Девятый вал". (11)
13. Название самого известного музея России. (6)
14. Традиционное шведское блюдо из маринованной селедки. (7)
15. Шведская группа, известная своим хитом "Dancing Queen". (6)
16. Прозвище выдающегося русского художника Ильи Репина. (6)



Разгадй ребус. Составь слово - подсказку.

Разгадй ребус. Составь слово - подсказку.





С Двадцать третьим февраля!  
Сил и радости в делах,  
Позитива, шуток, смеха,  
Достижений и успеха!  
Доблести и процветания,  
Мужества, в глазах сияния,  
Быть опорой и стеной,

Целью жить, большой мечтой!  
Храбро лишь вперед идти  
По счастливому пути,  
Мир от злобы защищать  
И в обиду не давать!

*Злата*



Поздравляю с 23 Февраля! Пусть эта дата напоминает о вашей силе, мужестве и готовности стоять на защите своей страны. Пусть ваши дни будут полны уважения, успехов и гордости за вашу службу и подвиги! С праздником!

*Анастасия*

С Днём защитника Отечества! желаю не сдаваться и оставаться таким же смелыми, сильным и мужественным, путешествуйте, выбирайте свой жизненный путь, но про Родину не забывайте!

*Дарья*

Поздравляю с Днём защитника Отечества! Пусть этот день будет полон силы, мужества и гордости за свою страну.

*Марина*



С 23 Февраля, дорогие защитники Отечества! Желаем счастья, здоровья, сил, радости, любви, много успехов и всего самого наилучшего!

*Вика и Тая*



В этот праздник мы хотим пожелать всем учащимся отличных успехов в учебе, силы, стойкости и настойчивости в достижении своих целей. Учителям и сотрудникам школы - творческого вдохновения, понимания и поддержки со стороны учеников и их родителей.

Пусть каждый из нас, независимо от возраста, приносит пользу и благо своей стране через труд, образование или службу в армии.

С наступающим Днем защитника Отечества! Силы, здоровья и благополучия всем нам! Слава защитникам!



**ИЗДАТЕЛЬ:**  
**ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ПРИ ПОСОЛЬСТВЕ РОССИИ В ШВЕЦИИ**

**Главный редактор:**  
*Висаев А.Г.*

**Технический редактор:**  
*Большакова Н.Н.*

**Корреспонденты:**  
*учителя и ученики школы*

*Дорогие читатели!*

*Надеемся, что номер вам понравился, а его чтение было увлекательным!*

*Приносите нам свои статьи и заметки, рассказывайте обо всём, что вас интересует. Ждем ваших замечаний и предложений.*

В нашу редколлегию принимаются все желающие. Поверьте, жизнь собкора очень увлекательна и интересна. Задумайтесь, школьная газета – это школа жизненной позиции, школа лидерства. Предложения можно отправлять на адрес электронной почты школы.

