

# М ПОРА Кольца in!



В этом номере:

- Дайджест апреля
- Международный день Космонавтики
- Веселая страничка
- Вести из классов
- Понемногу о разном
- Волонтеры
- Творческая мастерская
- Поздравляем!



# Дайджест апреля

\*\*\*

## ДОБРОВОЛЬНАЯ БЛАГОТВОРИТЕЛЬНАЯ АКЦИЯ

Завершилась акция «Носки солдату» ученики собрали более 1000 пар носков, волонтеры помогли с упаковкой и отправкой. Большое спасибо Всем, кто принял участие в акции.

Самое главное – не забывать о том, что любая посильная помощь бесценна. «Малые услуги, оказываемые вовремя, являются величайшими благодеяниями для тех, кто их получает», - сказал философ Демокрит.

\*\*\*

## Разговор о важном!

**10.04.** Очередное занятие цикла "Разговоры о важном, посвящённое ДНЮ КОСМОНАВТИКИ.

День космонавтики – исторически важный праздник для всей ракетно-космической промышленности. Освоение космоса – направление, в котором наша страна была и остается первой.

**17.04.** Тема «Разговора о важном»

ДЕНЬ ПАМЯТИ О ГЕНОЦИДЕ СОВЕТСКОГО НАРОДА НАЦИСТАМИ И ИХ ПОСОБНИКАМИ

В годы Великой Отечественной войны фашисты хотели, чтобы весь наш народ исчез с лица земли. Получилось ли у

них это? Нет! Не удалось фашистам реализовать свой страшный план! Справедливость восторжествовала! Более того, преступления, совершенные фашистами, были решительно осуждены во время Нюрнбергского трибунала – судебного процесса, проходившего в городе Нюрнберг (в Германии) в 1945 - 1946 гг. Все подсудимые были признаны виновными!

\*\*\*

**24.04.** «ДЕНЬ ТРУДА» - тема «Разговора о важном».

Любой труд ценен и важен — поэтому ему посвящён целый Праздник Весны и Труда, который отмечается в нашей стране — и ещё в 90 странах! — уже больше ста лет. Так как же найти такое дело, которое будет радовать и тебя самого, и окажется востребованным и нужным нашей стране? Сегодня этому вопросу уделяется очень много внимания, появляются различные профориентационные программы и проекты

\*\*\*

**ВЕСЕННЯЯ НЕДЕЛЯ ДОБРА-2023**

С 17 по 21 апреля в школе волонтерским отрядом «Шок» была проведена «Весенняя неделя добра». В рамках акции ежедневно проходили различные мероприятия связанные с добровольчеством.

\*\*\*

 ВНИМАНИЕ АКЦИЯ!!! 

С 24.04.2023г. в нашей школе стартовала ежегодная акция "ГЕОРГИЕВСКАЯ ЛЕНТОЧКА"

Мы все такие разные –  
Мир каждого – иной.  
Но все теперь мы связаны  
Той ленточкой одной!

От прошлых дней – до вечности –  
И радость в ней и грусть...  
Георгиевская ленточка:  
«Я помню! Я горжусь!»

\*\*\*

## ПРОФОРИЕНТАЦИЯ

26.04.2023г. ученики 8А и 8В классов нашей школы, в рамках Деловой программы регионального этапа Чемпионата профессионального мастерства «Профессионалы» в Рязанской области, которое проводит Центр опережающей профессиональной подготовки Рязанской области, посетили ОГБПОУ «Рязанский колледж электроники».

\*\*\*

**27.04** прошла защита индивидуальных проектов учащихся 11А класса. Все представленные работы были успешно защищены. Это еще одна ступенька к получению аттестата. Молодцы!

Читайте нашу газету.



# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ

## День космонавтики – 2023: история полета Гагарина и традиции праздника.

12 апреля в России и других странах бывшего СССР отмечают День космонавтики. Остальной мир знает этот праздник как Международный день полета человека в космос. Весной 1961 года Юрий Гагарин облетел Землю на корабле "Восток-1", открыв человечеству дорогу в бескрайнее пространство Вселенной. Это событие изменило мировую историю и упрочило лидерство Советского Союза в космической гонке.

День космонавтики отмечается 12 апреля – в годовщину первого полета человека в космос. Праздник был установлен в апреле 1962 года – через год после приземления Юрия Гагарина.

Международный статус День космонавтики получил в 1968 году на конференции Международной авиационной федерации. А в марте 1995-го в России приняли федеральный закон, закрепивший День космонавтики как памятную дату. При этом 12 апреля не является официальным выходным в стране.

Освоение космического пространства всегда будоражило умы ученых и испытателей. Еще в 1880-х годах Константин Циолковский выдвинул теорию многоступенчатой ракеты на жидком топливе. Десятилетия спустя мечта об освоении космоса получила научную основу и необходимое техническое обеспечение. А холодная война, начавшаяся сразу после Второй мировой, придала этой мечте характер космической гонки между СССР и США.

Она началась после запуска Советским Союзом первого искусственного спутника Земли 4 октября 1957 года. Через четыре месяца достижение повторили в Штатах. Далее наступила очередь животных. 3 ноября 1957-го первым обитаемым кораблем на орбите стал

наш "Спутник-2" с собакой Лайкой. Но самыми знаменитыми животными в космосе считаются собаки Белка и Стрелка, совершившие орбитальный полет на "Спутнике-5" с 19 по 20 августа 1960 года.



Американцы ответили отправкой на орбиту шимпанзе Хэма.

Разработка пилотируемого комплекса "Восток" началась в мае 1959 года по инициативе заместителя председателя Совета министров СССР Дмитрия Устинова. Из-за стремления попасть в космос раньше США создатели приняли ряд неоптимальных, но быстро осуществимых решений. Так, "Восток-1" лишился систем аварийного спасения на старте и системы мягкой посадки. Исчезла дублирующая тормозная установка – ее заменила 10-дневная система жизнеобеспечения. Именно за это время корабль сошел бы с низкой орбиты даже при отказе основного тормоза. Полет должен был проходить в автоматическом режиме, однако космонавт при необходимости мог взять управление на себя.

Претендентов на полет в космос выбирали из летчиков реактивной истребительной авиации. К включению в отряд космонавтов Юрий Гагарин подошел старшим лейтенантом, а его зачет насчитывал 265 часов в воздухе. Кандидат должен был соответствовать ряду требований.

Лидерами быстро стали Юрий Гагарин и Герман Титов. 8 апреля 1961-го на закрытом заседании Госкомиссии по пуску космического корабля "Восток" первым космо-

навтом утвердили командира отряда Гагарина, запасным – Титова.

Цель полета сформулировала Госкомиссия по пуску космического корабля "Восток". 12 апреля 1961 года планировалось проверить возможность пребывания человека в космосе на специальном корабле, проверить оборудование и связь с Землей, убедиться в надежности средств приземления.

Свое знаменитое "Поехали!" Гагарин произнес в 09:07 по московскому времени. Спустя считанные минуты "Восток-1" вышел на орбиту. Во время полета космонавт докладывал на Землю о самочувствии, состоянии корабля и своих наблюдениях. В его распоряжении был магнитофон для записи голоса на пленку. Идея с фиксацией на бумаге отпала сразу, так как карандаш отсоединился от крепления и "уплыл" в невесомости. Гагарин анализировал обстановку, рассматривал планету и звезды, а также пил и ел для проверки жизнедеятельности в космосе.



Корабль сделал оборот вокруг Земли, и в 10:25 включилась тормозная установка. Посадка прошла успешно, но с нештатными ситуациями. Автоматика не сразу разрешила разделение отсеков, и перед входом в атмосферу "Восток-1" хаотично закувыркался. При спуске Гагарин выдержал многократные перегрузки, а после катапультирования едва не задохнулся – в скафандр временно не поступал воздух.

Ольга Денисова  
Надежда Лозукова

# ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ



## Малоизвестные факты про Юрия Гагарина.

Юрий Гагарин родился 9 марта 1934 года в многодетной семье в деревне Клушино Гжатского района Западной области РСФСР. Далеко не все знают, какой путь он прошел до полета в космос:

в октябре 1941-го немецкие оккупанты выгнали Гагариных из дома, который присмотрели под мастерскую, и семья укрывалась в самодельной землянке;

гитлеровцы побоями заставляли отца семейства работать, а старшего брата Валентина и сестру Зою угнали в Германию;

в 1949 году Гагарин поступил в Люберецкое ремесленное училище, где участвовал в художественной самодеятельности, играя на трубе;

в военном училище помощника комвзвода Гагарина за строгость избивали подчиненные, но и после госпиталя Юрий не снизил требований;

Гагарина чуть не отчислили из-за маленького роста: при посадке самолета пилот плохо видел полосу, но все исправила подушка на кресле;

ожидая вылета в кабине "Востока-1" космонавт слушал песни Булата Окуджавы;

из космоса старший лейтенант Гагарин вернулся майором, о чем позаботился Никита Хрущев;

с 1968-го город Гжатск носит название Гагарин.



В тот год, когда он родился, молодой летчик Николай Каманин взлетел с дальнего северного аэродрома, чтобы прийти на помощь экспедиции с затонувшего парохода "Челюскин". Тогда еще никто не знал, что через 27 лет Каманин окажется тем человеком, который так точно выберет того, кто станет первым космонавтом планеты.

Подобных захватывающих и драматических поворотов судьбы в жизни Гагарина будет немало. Он мог погибнуть в детстве в оккупированной немцами родной деревне; его могли отчислить из летного училища; в конце концов, он мог не справиться с невиданным потоком славы, который обрушился на него после полета в космос.

В семье Гагариных кроме Юрия были еще дети: старшие Валентин и Зоя и младший брат Борис.

Ярким воспоминанием детства для Гагарина остался эпизод (еще до оккупации), когда он впервые увидел самолеты. Это были "Як" и "Лагг" с красными звездами на крыльях. Один из них подбили в воздушном бою. Летчику удалось катапультироваться. Другой пилот не оставил товарища в беде и приземлился следом. Клушин-

ские мальчишки сразу же прибежали туда.

"Каждому из нас захотелось летать, быть такими же храбрыми и красивыми, как они", — вспоминал Гагарин.

Каждый ждал, что летчики переночуют именно в его доме, но те провели ночь у самолета, а утром улетели, "оставив о себе светлые воспоминания".

12 апреля 1961 года сбылась самая фантастическая и дерзкая мечта человечества — полет в космос. Старший лейтенант Юрий Гагарин на корабле "Восток-1" облетел Землю на высоте 302 километра со скоростью около 28 тысяч километров в час. На Землю первый космонавт вернулся уже майором.

Полет Гагарина длился всего 108 минут. Но эти минуты перевернули весь мир, все представления о возможном и невозможном. Планета рукоплескала Гагарину, это был настоящий триумф советской науки.

"Всем показана цель. Не придется ли теперь начать летоисчисление с того дня, когда человек одним прыжком поднялся выше пределов воображения?" — задавался тогда вопросом французский писатель Луи Арагон.



Ольга Денисова  
Надежда Лозукова





# ВОЛОНТЕРЫ!



**ВЕСЕННЯЯ НЕДЕЛЯ ДОБРА-2023:  
ТЕМАТИЧЕСКИЙ ДЕНЬ  
«ДОБРО В МАССЫ»**

Вот и наступил первый день «Весенней недели добра» под названием «Добро в массы».

В рамках акции ежедневно проводятся различные мероприятия связанные с добровольчеством, и этот день не исключение. **ВСПОМНИМ ЧТО ЖЕ БЫЛО СЕГОДНЯ:**

Агитационные пятиминутки «ШОК - это по нашему», на которых школьникам напомнили о школьном волонтерском отряде и его деятельности, а так же пригласили пополнить его ряды.

Викторина "Что я знаю о волонтерстве?".

Она проводилась с целью развития волонтерского движения и привлечения учащихся к добровольчеству.

Веревоочный курс "Я-Волонтер".

На нём ребята из отряда «ШОК» в игровой форме рассказали учащимся младших классов о волонтерстве и поиграли в игры на сплочение.

Первый день акции пролетел незаметно. Все ребята получили море хорошего настроения и эмоций, а также узнали много



нового и интересного!

**ВЕСЕННЯЯ НЕДЕЛЯ ДОБРА  
2023: ТЕМАТИЧЕСКИЙ ДЕНЬ  
«МЫ ВМЕСТЕ»**

Учащиеся школы делали окопные свечи для отправки в зону СВО.

Сегодня ребята из отряда «ШОК» помогли с уборкой участка одинокой нуждающейся в этом женщине.

Так же с учащимися были проведены беседы о Детском Телефоне Доверия. Ребятам рассказали, куда можно обратиться за помощью в сложные моменты жизни.

Этот день был не менее интересным и полезным чем предыдущий.



**ВЕСЕННЯЯ НЕДЕЛЯ ДОБРА  
2023: ТЕМАТИЧЕСКИЙ ДЕНЬ  
«МЫ ВМЕСТЕ»**

Сегодня, в третий день «Весенней недели добра» волонтеры отряда «ШОК» помогли учащимся начальной школы записать видеообращения со словами поддержки для участников СВО.



В видео ребята выразили слова поддержки, благодарности и пожелали солдатам поскорее вернуться домой с победой



**Будь добрее!**





# ВОЛОНТЕРЫ!



## ВЕСЕННЯЯ НЕДЕЛЯ ДОБРА-2023: ТЕМАТИЧЕСКИЙ ДЕНЬ «МОЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ»

Волонтеры отряда «ШОК» помогали школьной библиотеке в подготовке к ремонту, приводили в порядок книги и формуляры, а так же подарили книги соседней библиотеке.



Неравнодушные ребята из «Школы 70» продолжали изготавливать окопные свечи.

Так же волонтеры провели уборку воинского мемориала в деревне Недостоево.

Волонтер Алёна и медиакоординатор Виктория приняли участие в уборке Мемориального музея-усадьбы академика И.П. Павлова.

Ребята из отряда помогли учащимся начальной школы записать видеообращение со слова-

ми поддержки для участников



СВО. Этот день был интересным и полезным.

## ВЕСЕННЯЯ НЕДЕЛЯ ДОБРА-2023: ТЕМАТИЧЕСКИЙ ДЕНЬ «ЗДОРОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ»

День начался с веселой зарядки во дворе школы. В ней принимали участие ученики 2-х классов

Продолжением тематического дня были "Веселые старты" в 1-х классах

Для учащихся среднего звена были организованы встречи с медицинскими работниками. Ребятам напомнили о здоровом питании, режиме дня, отказе от вредных привычек.

Завершился четвертый день ВНД флешмобом старшеклассников "Я за ЗОЖ", к которому присоединялись все желающие (даже учителя).



## ВЕСЕННЯЯ НЕДЕЛЯ ДОБРА-

## 2023: ТЕМАТИЧЕСКИЙ ДЕНЬ «ВОКРУГ МЕНЯ»

Вот и наступил пятый день «Весенней недели добра» под названием «Вокруг меня»

В рамках акции ежедневно проводятся различные мероприятия связанные с добровольчеством, и этот день не исключение.

Пятый день "Весенней недели добра" направлен на то, чтобы сделать мир вокруг нас немного лучше

Сегодняшний день был не менее плодотворным:

Наши волонтеры приняли участие в субботнике в лесопарке.

Оказали помощь в уборке территории подшефного детского сада №135.

Посетили приют для бездомных животных, находящийся в нашем микрорайоне.

Провели акцию по сбору макулатуры, отработанных батареек, пластиковых крышечек.

Собрали и сдали более 2500 батареек, 22300 крышечек, более 1,5 тонн макулатуры



В конце дня мы убедились, что смогли сделать мир вокруг нас немного лучше.

**Будь добрее!**



# Вести из классов

## Школьники отметили день здоровья

Сотрудники детской библиотеки-филиала №7 провели для учащихся первых классов МБОУ «Школа № 70» познавательную-игровую программу «В поисках здоровья», посвящённую Всемирному дню здоровья.

Ведущий библиотекарь Юлия Цветкова познакомила младших школьников с историей возникновения праздника. Девчонки и мальчишки узнали о том, как важно сохранить своё здоровье, правильно питаться и заниматься спортом.



Присутствующие приняли участие в познавательных играх «Узнай полезные и вредные продукты», «Азбука здоровья», «Мой режим дня», «Знатоки витаминов».

Встречу дополнил просмотр книжной выставки «Вперёд по дороге здоровья».

## ШКОЛЬНИКИ ПОЗНАКОМИЛИСЬ С СОЗДАТЕЛЕМ РУССКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ТЕАТРА

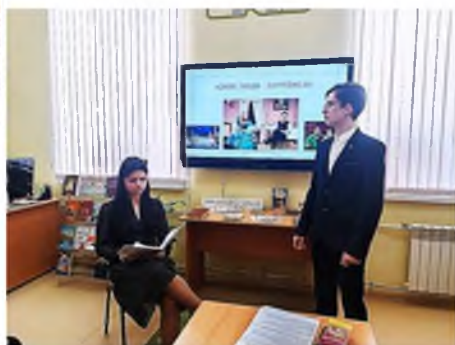
В детской библиотеке-филиале № 7 учащиеся 10 «А» класса МБОУ «Школа № 70» приняли участие в литературном чтении «Драматург на все времена», посвященном 200-летию со дня рождения А.Н. Островского.

С помощью слайд-презентации ведущий библиотекарь Надежда Шведова познакомила читателей с основными моментами биографии и творческим путём писателя. Рассказ сотрудника библиотеки со-

проводился демонстрацией видеофрагментов из фильмов по произведениям Александра Николаевича «Женитьба Бальзамина» и «Снегурочка». Вместе с классным руководителем А.В. Денисовой старшеклассники показали свои актерские способности, прочитав по ролям сцены из самых знаменитых пьес Александра Островского: «Свои люди – сочтёмся», «Бесприданница», «Гроза», «На всякого мудреца довольно простоты».

Мероприятие дополнила книжная выставка «Литературные юбилеи», на которой были представлены самые известные работы литератора.

Гости мероприятия на память о состоявшейся встрече получили в подарок информационные буклеты «Великий мастер русской дра-



мы».

## В КОСМИЧЕСКИЙ ПОХОД ОТПРАВИЛИСЬ ЮНЫЕ ЧИТАТЕЛИ БИБЛИОТЕКИ

К Всемирному дню авиации и космонавтики сотрудники детской библиотеки-филиала № 7 провели для учащихся начальных классов МБОУ «Школы № 70» час познания «Космическая одиссея».

Дети окунулись в загадочный мир звёзд и планет. Знакомство с Солнечной системой включало в себя изучение новых фактов о ближайшей к нам звезде –

Солнце, о спутнике Земли – Луне и о планетах Солнечной системы. Затем библиотекарь рассказала детям о том, как человек осваивал космическое пространство.

Присутствующие смогли закрепить полученные знания, приняв участие в тематической игре «Космос нас с собой зовёт!». С первым заданием – викториной «Зажги свою звезду» – ребята справились быстро и весело. На второй станции ученики по порядку расположили планеты Солнечной системы. На следующем этапе школьники разгадывали зашифрованную инопланетянами криптограмму.

Мероприятие завершилось обзором научно-популярной и художественной литературы по книжной выставке «Звёздам навстречу».



Надежда Лозукова  
Анастасия Раевская



# ВЕСТИ ИЗ КЛАССОВ

**В библиотеке прошёл обзор художественной литературы о войне**

В детской библиотеке-филиале № 7 для учащихся 9 «В» класса МБОУ «Школа № 70» состоялся литературный обзор художественных произведений о Великой Отечественной войне «И книга память оживит». На мероприятии были представлены труды современных авторов, произведения, прошедшие испытание временем, и работы зарубежных писателей для детей старшего школьного возраста.



Ведущий библиотекарь Надежда Шведова познакомила участников встречи с романами Б. Васильева «В списках не значился», А. Лиханова «Непрощённая», Дж. Бойна «Мальчик в полосатой пижаме» и повестями Г. Бакланова «Навеки – девятнадцатилетние» и Э. Веркина «Облачный полк». Чтение запоминающихся отрывков из представленных книг и мультимедийная презентация дополнили рассказ сотрудника библиотеки.

Школьники приняли участие в играх «Сколько тут страниц?»



и «Облако слов «Война 1941-1945»». Присутствующим было предложено выбрать специально подготовленный книжный гид по понравившемуся произведению, внесших неоценимый вклад в развитие Рязанщины, свою Родину и выполнять школьные правила.

**ЗНАТОКИ РУССКОГО ЯЗЫКА СРАЗИЛИСЬ В ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОМ ТУРНИРЕ**

В рамках программы «Я познаю родной язык» сотрудники детской библиотеки-филиала № 7 провели для учащихся 5 «А» класса МБОУ «Школа № 70» интерактивно-познавательную игру «Секреты рус-



ского языка».

Школьники познакомились с интересными высказываниями известных писателей о красоте русского языка, ответили на вопросы блиц-турнира «Знатоки русской словесности».

Разделившись на две команды, юные читатели вступили в игру, чтобы сразиться в знаниях лингвистики. Интеллектуальный поединок прошёл в формате телевизионного шоу «Своя игра», в ходе которого участники состязания самостоятельно выбирали темы и уровень сложности вопросов. При подготовке правильных ответов ребятам необходимо было применить грамотность, эрудицию, смекалку и логическое мышление.

Встречу дополнила книжная выставка «Люби, цени и знай русский язык», на которой были представлены интересные лингвистические издания и художественные произведения известных русских писателей.

**Школьники узнали о легендарном градоначальнике**

В детской библиотеке-филиале № 7 для учащихся 9 «А» класса МБОУ «Школа № 70» состоялся краеведческий вечер славы и признания «Н. Н. Чумакова: жизнь, дело, судьба», посвящённый 100-летию со дня рождения легендарного руководителя г. Рязани. Мероприятие прошло в рамках авторской программы «О малой родине моей».

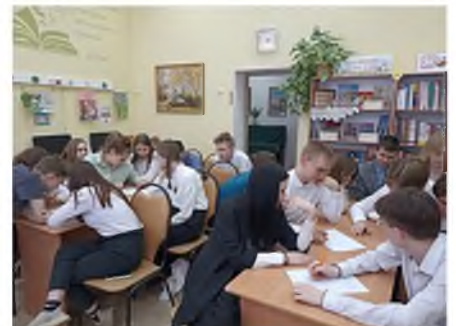
Ведущий библиотекарь Юлия Цветкова рассказала присутствующим о Заслуженном строителе РСФСР, Заслуженном работнике ЖКХ РСФСР, лауреате Государственной премии СССР – Надежде Николаевне Чумаковой

Старшеклассники узнали, что Н. Н. Чумакова – символ эпохи становления и строительства нашего города, является Почётным гражданином Рязани и Рязанской области, а также Далласа, Хьюстона и Нового Орлеана.

Гости библиотеки приняли участие в интеллектуальной игре «Надежда Чумакова: золотой век Рязани», смогли проверить свои знания, разгадав кроссворд «Мэр на все времена».

Событие дополнил отрывок из документального фильма «Хозяйка города – Надежда», который позволил подросткам получить максимум необходимой информации о великом городском управленце.

В завершение встречи школьники прослушали отрывки из книги А. Говорова «Надежда Чумакова».





# ПОНЕМНОГУ О РАЗНОМ

## ПРОФИОРИЕНТАЦИЯ

26.04.2023г. ученики 8А и 8В классов нашей школы, в рамках Деловой программы регионального этапа Чемпионата профессионального мастерства «Профессионалы» в Рязанской области, которое проводит Центр опережающей профессиональной подготовки Рязанской области, посетили ОГБПОУ «Рязанский колледж электроники».

26 апреля мы с классом ходили в Рязанский колледж электроники. Нам провели экскурсию по этому колледжу. Рассказывали о специальностях, о том как обустроен сам колледж, о новом оборудовании, какие профессии там есть. Нам очень понравилось, было очень интересно.

**Маргарита Журавлева**



**ВНИМАНИЕ АКЦИЯ!!**



Во время экскурсии мы узнали, что рязанский колледж

электроники – учебное заведение, специализирующееся в области электроники, которое существует уже более 30 лет. Здесь обучаются студенты с различным уровнем подготовки, начиная от школьников и заканчивая профессиональными специалистами.

Обучение в колледже происходит по основным и дополнительным образовательным программам, включая как дневную, так и заочную формы обучения.

Колледж также активно сотрудничает с предприятиями электронной промышленности, что дает возможность студентам получить реальный опыт и практику на производстве. Благодаря этому студенты могут не только получить образование, но и быть готовым перейти на работу в электронной промышленности. Это отличное место для тех, кто хочет получить качественное образование и достичь успеха в будущем.

**Иван Пиминов**

С 24.04.2023г. в нашей школе стартует ежегодная акция **"ГЕОРГИЕВСКАЯ ЛЕНТОЧКА"**

Мы все такие разные – Мир каждого – иной. Но все теперь мы связаны Той ленточкой одной! От прошлых дней – до вечности –

И радость в ней и грусть...  
Георгиевская ленточка:  
«Я помню! Я горжусь!»

### Веселая зарядка

В нашей школе 21 апреля прошла «Веселая зарядка» для обучающихся 1-х классов. Зарядка

прошла под девизом "Здоровье в порядке! Спасибо зарядке!"

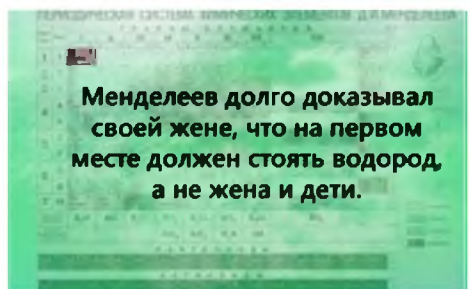
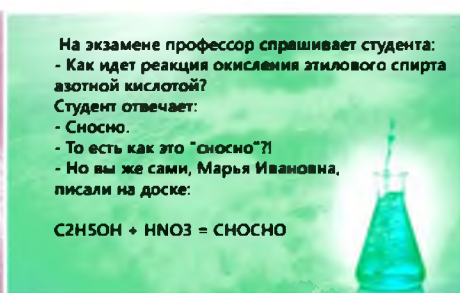
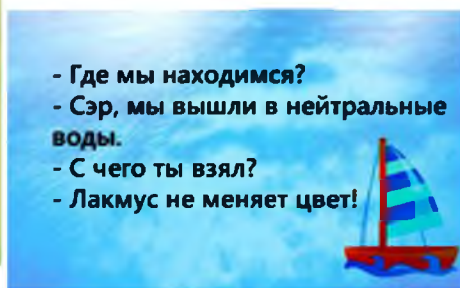
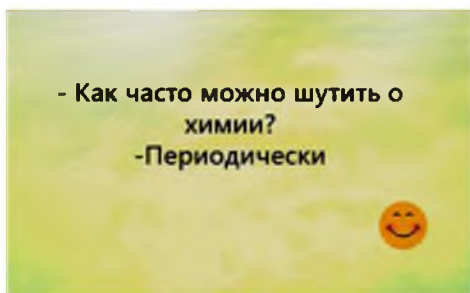


**ПОЗДРАВЛЯЕМ С ПОБЕДОЙ**



# Веселая страничка

## Шутки о химии и физике



Детишки новых русских беседуют.

— А мне отец за пятерку по геометрии подарил виллу на Канарах!

— Фигня! Мои заплатили за контрольную по физике. Так ее выдвинули на Нобелевскую премию!

Учитель физики отчитывает Вовочку:

— Запомни: прежде чем производить расчеты в физике, все величины нужно переводить в систему СИ. Ты меня понял?  
— Понял, Георгий Михайлович.

— Больше не будешь повто-

рять таких ошибок?  
— Не буду, Георгий Михайлович, — 1638 кг!

Аммиак получают синтаксическим способом и применяют для выведения человека из бессознания.

В то время, как в газах и жидкостях молекулы скачут с места на место, в твердых телах они только лежат и дрожат.

Менделеев сказал пословицу: Век живи – век учись. Этот человек был развит в физике, биологии, литературе...

Аммиак получают синтаксическим способом и применяют для выведения человека из бессознания.

Для меня задача по физике/химии выглядит примерно, так: летели два верблюда, один рыжий, другой налево. Сколько весит килограмм асфальта, если ёжику 24 года?

Анастасия Раевская  
Надежда Лозукова



## Поздравляем!

**Баранову Наталию Николаевну**  
**Борисову Валентину Ивановну**  
**Денисова Николая Анатольевича**  
**Ефимова Вадима Михайловича**  
**Капусткину Марину Юрьевну**  
**Харламову Татьяну Анатольевну**  
**Чубирка Людмилу Николаевну**  
**Шевелеву Ольгу Сергеевну**  
**Шевчук Ирину Александровну**  
**И всех учащихся,**  
**родившихся в апреле.**

**С**  
**Д**  
**Н**  
**Е**  
**М**  
**Р**  
**О**  
**Ж**  
**Д**  
**Е**  
**Н**  
**И**  
**Я**  
**!**

**Отшумели метели,  
Появились капли,  
Поздравляем мы всех,  
Кто родился в апреле!  
Пусть весна зарождает  
Надежды и планы,  
Пусть исполнится все,  
О чем вы мечтали!  
И пусть птицы поют,  
И журчат ручейки,  
И наполнится жизнь  
До краев от любви!**





# Творческая страничка

## ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ



Газета «Школа Пора»  
МБОУ СОШ №70 г. Рязань  
Выпуск (98), апрель 2023  
Редакционная коллегия: главный редактор – Тамара Комарицких

Корреспонденты и фотокорреспонденты: О. Денисова, Н. Лозукова, А. Раевская, Я. Большакова, В. Куприянова, М.Ладыгин, М. Захаров, К.Лапина, С.Кибертова и другие

МБОУ СОШ №70 390028  
г. Рязань, ул. Сельских строителей, 4а. Тел./факс: 36-86-05;  
[school70@mail.rvazan.ru](mailto:school70@mail.rvazan.ru)  
<http://rvazshkola-70.narod.ru/>  
Тираж 15 экземпляров. Бесплатно.