

Апрель
2021

Выпуск № 5

РУССКИЕ ВИТЯЗИ



60-летие полета человека в космос

12 апреля 1961 года впервые в мире на космическом корабле "Восток" совершил полет первый космонавт планеты - Юрий Алексеевич Гагарин. 60 лет назад началась новая эра – эра освоения космоса. Наша страна и весь мир отмечают это событие. В рамках празднования обучающиеся приняли участие в разнообразных мероприятиях. Знания, полученные на внеклассных мероприятиях, дети закрепили в своих творческих работах и рисунках. Были оформлены выставки детских работ, посвященные Дню космонавтики.



"Спутник"-первый космический аппарат на орбите



Белка и Стрелка-первые животные, вернувшиеся на Землю после орбитального полёта



В.В. Терешкова - первая женщина космонавт



А.А. Леонов - первый космонавт, совершивший выход в открытый космос

В этом выпуске:

60-летие полета человека в космос!	1
День космонавтики	2,3
День птиц	4
Звёздная эстафета	5
Всемирный День здоровья	6
Экологическое воспитание	7
Неделя добрых дел	8
Цифровое ГТО	9



День космонавтики

Первым космонавтом в мировой истории стал Юрий Гагарин. 60 лет назад летчик на борту корабля «Восток-1» совершил один оборот вокруг планеты. Ракета-носитель «Восток» вывела аппарат на орбиту с космодрома Байконур (расположен на территории Казахстана). После 108 минут в космическом пространстве Гагарин успешно вернулся на Землю - спускаемая часть корабля приземлилась в Саратовской области.

12 апреля объявлен Днем космонавтики. О вошедшем в историю обаятельном парне, родившимся 9 марта 1934 года в деревне Клушино недалеко от Смоленска, пишут песни и снимают фильмы.

В космосе еще много загадок, так что астрономам хватит работы надолго. Чтобы узнать, с чем человеку придется столкнуться в космосе, ученые отправляли на «разведку» животных. Это были собаки, кролики, мыши, даже микробы. Собаки более умные животные, чем мыши, но не все собаки подходили для испытаний. Породистые собаки очень нежные, в космос они не годились. Собак отбирали по размеру, проводили с ними тренировки, приучали их к шуму, тряске. Больше всех подошли обычные дворняги. Первая собака Лайка в 1957 году была отправлена в космос. За ней наблюдали, но на Землю она не вернулась. Потом летали в космос Белка и Стрелка. В 1960 году 19 августа их запустили в космос на прототипе космического корабля «Восток».

Они пробыли в космосе более суток и благополучно вернулись обратно.

Наша Земля и все, что ее окружает называется Вселенной, или космос. Ученые, которые наблюдают за звездами и изучают их, называются астрономами. Кроме нашей голубой планеты есть и другие, а также звезды. Звезды - это огромные светящиеся шары. Солнце - тоже звезда. Оно расположено близко к Земле, поэтому мы его видим и ощущаем его тепло. Звезды мы видим только ночью, а днем Солнце их затмевает. Есть звезды даже больше Солнца. Кроме Земли в солнечной системе есть еще 8 планет, у каждой планеты свой путь, который называется орбитой.



Запоминаем планеты. По порядку все планеты назовет любой из нас:

Раз - Меркурий, Два - Венера, Три - Земля, Четыре - Марс. Пять - Юпитер, Шесть - Сатурн, Семь - Уран, За ним - Нептун. Он восьмым идет по счету. А за ним уже, потом, и девятая планета под названием Плутон. Юпитер - самая большая планета. Если представить ее в виде арбуза, то по сравнению с ним Плутон будет выглядеть горошиной.

Первый выход в космос был совершен Алексеем Леоновым в 1965 году. А первой женщиной - космонавтом была Валентина Терешкова, которая совершила полет в космос в 1963 году. Она выдержала 48 оборотов вокруг Земли, провела почти трое суток в космосе, делала фотографии, которые использовались для изучения аэрозольных слоев атмосферы. Рассказывайте своим детям о космосе, космонавтах, учите названия планет, рассматривайте звездное небо. Пусть ребенок растет любопытным, а вдруг он тоже станет потом ученым или космонавтом и вы будете им гордиться.

Заметку подготовила
учитель ИЗО Крячко М.А.

**Каждый может стать первым в своём деле,
как Юрий Гагарин стал первым в космосе**



Наша страна и весь мир отмечают 60-летие полета человека в космос. В рамках празднования обучающиеся нашей школы приняли участие в разнообразных мероприятиях. Знания, полученные на внеклассных мероприятиях, дети закрепили в своих творческих работах и рисунках. Были оформлены выставки детских работ, посвященные Дню космонавтики. Прошли тематические классные часы, посмотрели документальные фильмы о космосе.



Каждый может стать первым в своём деле, как Юрий Гагарин стал первым в космосе

День птиц

1 апреля мы отмечаем День птиц. Праздник не случайно отмечается в этот день. 1 апреля 1906 года была подписана Международная конвенция по охране птиц. День птиц тогда еще в СССР получил официальный статус в 1927 году. А еще раньше, в 1918 году, Россия подписала действующий поныне Международный договор о перелетных птицах. Международный день птиц отмечается с 1905 года, когда вступила в силу Международная конвенция по охране птиц. О наших пернатых соседях по планете были проведены различные мероприятия. Обучающиеся отгадывали загадки, разгадывали кроссворд, учились называть птиц, запомнили и услышали птичьи голоса.



Звёздная эстафета

02 апреля в нашей школе прошла спортивно-игровая программа «Звездная эстафета», посвящённый 60-



Всемирный День здоровья

07 апреля обучающиеся нашей школы дружно приняли активное участие во Всемирном Дне здоровья. Были организованы подвижные игры, проведены весёлые старты. Этот день подарил всем заряд бодро-



Экологическое воспитание

День подснежника

19 апреля 2021 года в рамках месячника экологического воспитания обучающихся было проведено общешкольное мероприятие «День подснежника». Ребята познакомились с легендами, историей возникновения Дня подснежника. Обратили внимание, что в настоящее время большинство видов подснежников занесено в Красную книгу как исчезающий вид, и собирать их категорически запрещено. Обучающиеся



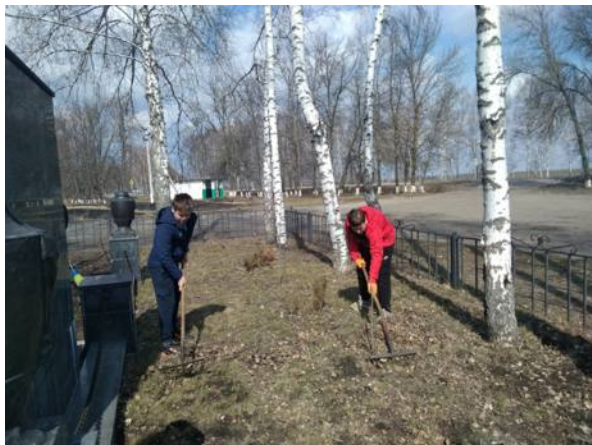
День Земли

В рамках проведения Дня Земли 22 апреля в школе проведены классные часы, посвященные Дню Земли. Также обучающиеся стали участниками акции «Приведи планету в порядок». В День Земли ребята убрали



Неделя добрых дел

В рамках проведения «Недели добрых дел» с 5 апреля по 16 апреля 2021 года организованы и проведены коллективные творческие дела. Обучающиеся 7 класса очистили территорию Братской могилы советских воинов, погибших в боях с фашистскими захватчиками.



Ребята оказали помощь родителям по дому



Обучающиеся 2 класса посадили цветы на территории памятника воинам, погибшим в годы Великой Отечественной войны.



С добрыми пожеланиями обучающиеся 3 класса наведлись к детям старшей группы детского сада. Они подарили воспитанникам сувениры, сделанные своими руками.

Цифровое ГТО

26 апреля в Белгородской области стартует региональный чемпионат по цифровым компетенциям «Цифровое ГТО». Обучающиеся 2-11 классов бросят вызов и сдадут цифровые нормативы, а также сразятся в знаниях по алгоритмическому и логическому мышлению и использованию программ. «Цифровое ГТО» будет проходить в формате тестирования на онлайн-платформе международной школы математики и программирования в несколько этапов: отборочный - 26 апреля - 12 мая - для всех школьников со 2 по 11 класс, олимпиадный - 20 и 21 мая, в котором первенство пройдет для учащихся 7-10 классов, показавших

The poster features a young boy and girl in light blue polo shirts pointing upwards. The background is light blue with a large blue arrow pointing right. The text is in Russian. Logos of the Belgorod region and the Department of Digital Development are in the top left. A copyright symbol is in the top right. The main title is 'ЦИФРОВОЕ ГТО'. Below it, '1 этап' is in a red box, followed by 'с 26 апреля по 12 мая'. At the bottom, there are two hashtags: #БУДУЩЕЕ_ЗА_МНОЙ and #БРОСАЮ_ВЫЗОВ. A red sun icon is on the right, and binary code is at the bottom.

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЧЕМПИОНАТ
ПО ЦИФРОВЫМ КОМПЕТЕНЦИЯМ

ЦИФРОВОЕ ГТО

1 этап
с 26 апреля по 12 мая

#БУДУЩЕЕ_ЗА_МНОЙ #БРОСАЮ_ВЫЗОВ

Если вы желаете опубликовать свою статью, рассказать о мероприятиях, проводимых в классе, обращайтесь в пресс-центр школы

Выпуск газеты «Русские Витязи» № 5, 2021 г. подготовлен пресс-центром школы, руководитель Крячко М.А. Хочется выразить благодарность всем, кто принимал участие в создании газеты