

Большая перемена



День Космонавтики



Сказал «поехали» Гагарин

Сказал «поехали» Гагарин,
Ракета в космос понеслась.
Вот это был рискованный па-
рень!

С тех пор эпоха началась.

Эпоха странствий и откры-
тий,
Прогресса, мира и труда,
Надежд, желаний и собы-
тий,
Теперь все это - навсегда.

Наступят дни, когда про-
странство
Кто хочет, сможет бороз-
дить!
Хоть на Луну, пожалуйста,
странствуй!
Никто не сможет запретить!
Вот будет жизнь!

Но все же вспомним,
Что кто-то первым поле-
тел...
Майор Гагарин, парень
скромный,
Открыть эпоху он сумел.

В этом выпуске:

- День Космонавтики
- День единых дей-
ствий в память о ге-
ноциде советского
народа нацистами и
их пособниками в
годы ВОВ

- Поздравляем!



Космос – это простран-
ство, которое окружает
нашу планету Земля. В
космическом простран-
стве движутся звезды,
планеты и многие дру-
гие объекты. А наука,
которая занимается тех-
нологиями космических
полётов, называется
КОСМОНАВТИКОЙ.
12 апреля отмечают
Всемирный День авиа-
ции и космонавтики –

памятную дату, которая посвящена первому полету человека в космос. Этот праздник – день триумфа науки и прогресса, день всех тех людей, которые сегодня работают в космической отрасли и имеют к ней непосредственное отношение. В нашей стране День космонавтики, как праздник – был учрежден 1962 году на основании Указа Президиума ВС СССР от 9 апреля, а в 1968 году праздник получил международный статус, это произошло на конференции Международной авиационной федерации.

После первого полёта в космос прошло уже 63 г. Мы сейчас познако-
мимся со многими космонавтами, которые совершили подвиг, осваи-
вая просторы космоса.

Великая честь открыть людям дорогу к другим мирам выпала на до-
лю нашего соотечественника
К. Э. Циолковского. Он пер-
вым в мире дал описание ко-
рабля с реактивным двигате-
лем.

Блестящий продолжатель его
дела Сергей Павлович Коро-
лев. Под руководством Короле-
ва созданы космические раке-
ты, первые искусственные
спутники Земли, космические
корабли «Восток», «Восход»,
на которых впервые в истории
совершены космический полет человека и выход его в открытый кос-
мос.

4 октября 1957 года был произведен запуск первого искусственного
спутника Земли. Первого в мире! Этот день составляет славу нашей
науки. Через месяц в космос стартовал второй спутник, в его кабине
находилась маленькая пассажирка - собака Лайка, которая благопо-
лучно перенесла перегрузки, связанные с преодолением земного при-
тяжения.



После Юрия Гагарина в космосе побывало около 500 землян. Большинство россиян считают, что полет Ю. Гагарина в космос – это то, чем мы всегда будем гордиться. В последующие годы наши ученые во главе с главным конструктором Сергеем Павловичем Королевым продолжали запускать аппараты с животными на борту, стараясь отработать технику приземления.

12 апреля 1961 года гражданин нашей страны военный летчик Ю. А. Гагарин поднялся в космос, его корабль «Восток» совершил один виток вокруг Земли за 108 минут и благополучно вернулся на землю. Наши конструкторы, инженеры, рабочие и служащие, занятые в космической индустрии, сделали то, что на тот момент было не под силу ни одной стране в мире.

6 августа 1961 года стартовал космический корабль "Восток-2" с космонавтом Германом Титовым на борту. Его полет продолжался более суток. 11 и 12 августа 1962 года на кораблях "Восток-3" и "Восток-4" стартовали Андриян Николаев и Павел Попович, а 16 июня 1963 года – первая женщина-космонавт Валентина Терешкова.

Следующим шагом в развитии отечественной космонавтики стало создание в 1964 году многоместного корабля "Восход". Экипаж этого корабля размещался в спускаемом аппарате без скафандров.

18 марта 1965 года был дан старт кораблю "Восход-2", в конструкции которого были сделаны доработки, связанные с выходом космонавта в открытый космос, в частности, созданы складывающиеся шлюзовая камера и система шлюзования. В этом полете космонавт Алексей Леонов впервые в мире вышел в открытый космос. Время его пребывания за бортом корабля составило 12 минут. После этого все заговорили о полете в космос человека. дневная работа во имя развития всего мира. Вот почему в космос летают международные экипажи. Например, совместно с нашими экипажами в космосе побывали космонавты из Чехословакии, Кубы, Венгрии, Франции, Индии и других стран.

Вот как Алексей Леонов описывал свои впечатления: «Я хочу вам сказать, что картина космической бездны, которую я увидел, своей грандиозностью, необъятностью, яркостью красок и резкостью контрастов чистой темноты с ослепительным сиянием звезд просто поразила и очаровала меня. В довершение картины представьте себе - на этом фоне я вижу наш советский корабль, озаренный ярким светом солнечных лучей. Когда я выходил из шлюза, то ощутил мощный поток света и тепла, напоминающий электросварку. Надо мной было черное небо и яркие немигающие звезды. Солнце представлялось мне, как раскаленный огненный диск... Эти мгновения стали для меня одной маленькой жизнью».

После старта Юрия Гагарина прошло много лет. За это время многое изменилось в космонавтике: и техника, и подготовка экипажей, и работа на орбите. Работают в космосе теперь подолгу. Корабли уходят в небо один за другим. Спутники и космические корабли кружат вокруг планеты. Первыми космонавтами были летчики. Потом работу в космосе продолжили конструкторы, врачи. Сейчас космос зовет тех, кто умеет управлять электронно-вычислительными машинами, плавить металл, проводить монтажные и разгрузочные работы.

Первые космонавты



Ю.А. Гагарин В.В. Терешкова А.А. Леонов



19 апреля - День единых действий в память о геноциде советского народа нацистами и их пособниками в годы Великой Отечественной войны

19 апреля наша страна отмечает – День единых действий в память о жертвах преступлений против советского народа, совершенных нацистами и их пособниками в годы Великой Отечественной войны. Целью Всероссийской акции «День единых действий» является сохранение исторической правды о преступлениях нацистов и их пособников в отношении мирных советских граждан в годы Великой Отечественной войны на оккупированной территории. Необходимо показать через призму исторической памяти, что действия Красной Армии и единение советского народа в достижении Победы спасли наше государство и его граждан от полного уничтожения. Это особая дата в сохранении исторической памяти советского народа.

Ученики 11 класса и 4-ых классов посетили памятники нашего села и возложили цветы. Младшие ребята познакомились с историей каждого из них.



В МОУ СОШ № 4 с. Сотниковское Благодарненского муниципального округа 9 апреля 2024 года состоялся отборочный этап Всероссийской военно-патриотической игры «Зарница 2.0».



В состязаниях приняло участие 68 обучающихся. Ребята соревновались в трёх

возрастных группах: 8-10 лет, 11-13 лет, 14-17 лет.

Испытания отборочного этапа включали в себя: строевую подготовку, первую помощь, спортивную подготовку, проверку на знание истории Отечества.

В результате увлекательной игры и напряжённой борьбы право представлять отряд «Отечество 4» МОУ СОШ № 4 с. Сотниковское Благодарненского муниципального округа на муниципальном этапе игры «Зарница» удостоены:

В средней возрастной группе (11-13 лет):

- Шевцова Полина, ученица 6 «А» класса;
- Кулешов Семен, ученик 7 «А» класса;
- Мирзоев Михаил, ученик 7 «А» класса;
- Киримова Алина, ученица 6 «А» класса;
- Доля Ангелина, ученица 6 «А» класса;
- Иванникова Вероника, ученица 6 «А» класса;
- Матвиенко Илья, ученик 6 «А» класса;
- Подобедов Никита, ученик 6 «А» класса;
- Комаров Алексей, ученик 6 «А» класса;
- Кириченко Мане, ученица 6 «А» класса;
- Арчакова Марьяна, ученица 6 «А» класса;
- Зуев Захар, ученик 5 «А» класса;
- Москвина Алёна, ученица 6 «Б» класса;
- Пескова Екатерина, ученица 6 «Б» класса;
- Шакина Екатерина, ученица 6 «Б» класса;
- Шевченко Кирилл, ученик 6 «Б» класса;
- Ступак Варвара, ученица 5 «А» класса;

В старшей возрастной группе (14-17 лет):

- Аникина Наталья, ученица 9 «Б» класса;
- Емельянов Денис, ученик 9 «Б» класса;
- Крючков Кирилл, ученик 8 «А» класса;
- Фищенко Артём, ученик 8 «А» класса;
- Балахонова ульяна, ученица 10 «А» класса;
- Крючкова Дарья, ученица 10 «А» класса;
- Окуняка Александра, ученица 10 «А» класса;
- Дектярёв Антон, ученик 8 «Б» класса;
- Филиппова Анастасия, ученица 8 «Б» класса;
- Филиппова Виктория, ученица 10 «А» класса;
- Янин Александр, ученик 9 «А» класса;
- Фищенко Андрей, ученик 9 «А» класса;
- Филимонова Дарина, ученица 10 «А» класс;
- Рымарь Илья, ученик 8 «А» класса;
- Мирзоева Ксения, ученица 9 «А» класса;
- Здота Алексей, ученик 9 «А» класс;
- Крыжко Дарья, ученица 9 «Б» класса.

Подготовку ребят к муниципальному этапу игры «Зарница» осуществляет наставник отряда – Андрей Петрович Рымарь, преподаватель-организатор курса ОБЖ.

Материал подготовила ученица 11 класса ГUCEVA Марина

2 апреля отмечается Международный



день детской книги. Праздник был учрежден в 1967 году Международной федерацией библиотечных ассоциаций и учрежден как день памяти для почитания писателя для детей Ганса Христиана Андерсена, автора множества знаменитых сказок. В преддверии этого дня, педагог - библиотечкарь Христенко Е.А. подготовила книжную выставку "Детские писатели", у которой позднее состоялась беседа с учащимися 5х классов на тему : " Вклад Х.К. Андерсена в мировую литературу". Этот день напоминает нам о важности чтения для развития детей, и о том, как литература способна вдохновлять, учить и развивать фантазию самых маленьких.

Поздравляем!

Именинники в апреле

4 апреля– Коропова В.В

12 апреля – Алейникова М.А

16 апреля—Костромских Т.В

21 апреля—Комарова Т.И

29 апреля—Короткина Ж.А

Желаем крепкого здоровья, счастья, семейного благополучия и мирного неба над головой!



Главный редактор– Алейникова М.А.

Корреспондент– Кузнецова Алина

Корректор– Крутько Ольга

Дизайнер– ГUCEVA Марина