

Космонавтика глазами отрочества

Литературные творческие работы

школьников по теме:

«Что я знаю о космонавтике»

Просим извинения у авторов эссе за некоторую грамматическую правку текстов (в оригиналe тексты смотрите в формате....)

Я знаю, что 12 апреля 1961 года тридцатичетырехлетний космонавт Юрий Гагарин впервые полетел в космос. Его первый полет длился 108 минут. Вообще, космос – это невесомость. И человек не может полететь в это огромное пространство без ракеты и скафандра. В космосе есть 8 планет: Меркурий, Венера, Марс, Земля, Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун. Раньше было 9 планет, но с 2006 года Плутон перестали считать планетой.

Солнце – это самая большая звезда. Звезды могут быть красными, белыми, голубыми. За звездами можно наблюдать с Земли с помощью телескопа.

Первыми животными, полетевшими в космос, были собаки Белка и Стрелка.

На ночном небе, когда много звезд, можно увидеть различные созвездия. Например, Кассиопея, Лира, Андромеда, Лебедь. Кстати, в созвездиях Большой и Малой медведиц можно увидеть ярко сияющую Полярную звезду.

Я знаю, что 12 апреля 1961 г. тридцатичетырехлетний космонавт Юрий Гагарин впервые полетел в космос. Его первый полет длился 108 минут. Вообще космос – это невесомость. И человек не может полететь в это пространство без ракеты и скафандра. В космосе есть 8 планет: Меркурий, Венера, Марс, Земля, Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун. Раньше было 9 планет, но с 2006 года Плутон перестали считать планетой. Солнце – это самая большая звезда. Звезды могут быть красными, белыми, голубыми. За звездами можно наблюдать с Земли с помощью телескопа. Первыми животными, полетевшими в космос, были собаки Белка и Стрелка. На ~~небе~~ небе, когда много звезд, можно увидеть различные созвездия. Например: Кассиопея, Лира, Андромеда, Лебедь. В созвездиях Большой и Малой медведиц можно увидеть ярко сияющую Полярную звезду.

Голубева Юля,
ученица 6 «А» класса

Я знаю, что первым русским космонавтом, который полетел в космос, был Юрий Гагарин. Это было [4 октября 1957 года] 12 апреля 1961 г. Первые собаки, которые полетели в космос, были Белка и Стрелка.

Есть планеты Солнечной системы: Земля – мы на ней живем, - Меркурий, Марс, Венера и другие. Марс – красная планета, в виде шара, люди любят посыпать туда экспедиции.

Луна – это не планета, а звезда, единственный спутник Земли.

Солнце – это огромная звезда, которая состоит из очень горячей, раскаленной поверхности: магмы, мантии и ядра. Оно обогревает нас. Все планеты движутся вокруг Солнца.

Когда мы летим из атмосферы, то появляется невесомость. Это такая штука, когда тебя отрывает от земли и все вещи летят.

Земля имеет естественный спутник – Луну на расстоянии 380-400 км. от Земли. Луна вращается вокруг Земли. Она отражает солнечный свет, поэтому нам кажется, что она светится. Поверхность ее гористая, покрытая множеством кратерами от метеоритов. Эти кратеры называются Лунные моря.

Плутон – самая дальняя и самая маленькая из планет солнечной системы. Самая близкая к солнцу планета Меркурий, потом Венера, затем наша планета Земля, после Марс, потом Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун, Плутон.

12 апреля – официальный праздник «День космонавтики». Первый праздник был в 1961 году.

Калмынов Алексей,
ученик 6 «А» класса

Шестое апреля.
«Что я знаю о космонавтике»
Если честно, я очень мало
знаю о космонавтике. Я знаю,
что Белка и Стрелка полетели
в (Москву) 1957 году, знаю, что
Юрий Гагарин первый в России
полетел на Луну 12 апреля 1961
года. Но я знаю мало
о космосе. Я вот еще
знаю, что в час вращения
нашей солнечной системы: Меркурий,
Венера, Земля, Марс, Юпитер,
Сатурн, Уран, Нептун. Ну и, наверное, все знают,
что наша Земля вращается вокруг своей оси 365 дней.
В час вращения земли за один год,
за 12 месяцев; за один день - 24 часа.
Я бы сказала, что между вращением
и у меня нет времени.

Никитина Анна,
ученица 6 «А» класса

Лучше так: мой совет самой себе:
Мой вам совет, Вы должны знать историю
космонавтики.

Если честно, я очень мало знаю о космонавтике. Я знаю, что Белка и Стрелка полетели на Луну (4 октября 1957 года). Знаю, что Юрий Гагарин первый в России полетел на Луну 12 апреля 1961 года....Надо знать только основное о космосе. Я вот еще знаю, что у нас 8 планет солнечной системы: Меркурий, Венера, Земля, Марс, Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун. Ну и, наверное, все знают, что наша Земля вращается вокруг своей оси 365 дней, 6 часов, 9 минут или один год (12 месяцев).

Я бы еще что-нибудь написала, но у меня нет времени.

Лучше так: мой совет самой себе - «мой вам совет, Вы должны знать историю космонавтики».

Я знаю о космонавтике.
Я знаю, что в 1961 г Гагарин
поехал в космос. Первая ракета была создана С. Королевым, она находилась в воздухе восемнадцать секунд. Первый искусственный спутник находился в воздухе восемь с половиной секунд. Вчера была запущена ракета. И еще Международная космическая станция, но она находится в настоящем функционировании. Еще экспонаты окружности - это океаны

Я знаю, что 1961 году Гагарин полетел в Космос.

Первая ракета была создана С. Королевым, она находилась в воздухе восемнадцать секунд.

Диаметр первого искусственного спутника составлял пятьдесят восемь сантиметров.

А вчера была запущена российская ракета.

И еще, Международная есть космическая станция, но она эксплуатируется в настоящее время.

Еще, экватор - 6 378 км., диаметр окружности – 40 000 км.; суши – 29%, океан – 71 %.

Телегин Иван,
ученик 6 «А» класса

Я знаю о космонавтике, что Ю. Гагарин 12 апреля 1961 г. полетел в космос, а С. Королев создал первую ракету, которая находилась в воздухе восемнадцать секунд. Диаметр первого искусственного спутника Земли составлял 58 сантиметров.

Все знают про большую систему Земля – одно из небесных тел, которые врачаются вокруг Солнца. Солнце – это звезда, пылающий газовый шар, вокруг которого врачаются планеты. Всего в системе девять планет.



Я знаю о космонавтике, что Ю. Гагарин 12 апреля полетел в космос, а С. Королев создал первую ракету, которая находилась в воздухе восемнадцать секунд. Диаметр первого искусственного спутника Земли составлял 58 сантиметров.

Все знают про солнечную систему, а Земля – одно из небесных тел, которые врачаются вокруг Солнца. Солнце – это звезда, пылающий газовый шар, вокруг которого врачаются планеты. В солнечной системе девять планет.

Кменич Ярослава,
ученица 6 «А» класса

Двенадцатого апреля 2011 года будут отмечать 50-летие – День космонавтики.

Я мало знаю о космосе, но мне известно, что Юрий Гагарин был в космосе 108 минут. Юрий Гагарин полетел 12 апреля 1961 года.

Известные собаки, которые первые отправились в космос – это Белка и Стрелка. Еще есть собака Каштанка, которая тоже полетела в космос. На сегодняшний день этой собаке поставлен памятник. Белка и Стрелка полетели в космос 4 октября 1957 года. Диаметр первого искусственного спутника Земли составлял пятьдесят восемь сантиметров.

Двенадцатого апреля 2011 года будут отмечать 50-летие – День космонавтики.
Я мало знаю о космосе, но мне известно, что Юрий Гагарин полетел в космос 108 минут. Юрий Гагарин полетел 12 апреля 1961 года.

Известные собаки, которые первые отправились в космос, это Белка и Стрелка. Еще есть собака Каштанка, которая также полетела в космос. На сегодняшний день этой собаке поставлен памятник. Белка и Стрелка полетели в космос 4 октября 1957 года. Диаметр первого искусственного спутника Земли составляет пятьдесят восемь сантиметров.

Крюкова Кристина,
ученица 6 «А» класса

Я знаю, что первым из России в космос из Таганки. На 12 апреля 1961 на планете Земля. 4 октября Таганка вспоминает на ракете в космос. Но есть

В космос 8 планет: Юпитер, Земля, Меркурий, Марс, Венера, Сатурн, Нептун, Уран. Но были еще Плутон, но его в 2006 году убрали.

Одновременно с движением вокруг большинства планет вращается вокруг своей оси, поворачиваясь к Земле то одним полушарием, то другим.

Земля имеет единственный спутник - Луну. Луна вращается вокруг Земли.

По тем же законам взаимодействия космических тел на уровень воды в океане должно влиять на Солнце, но оно слишком удалено от Земли, поэтому его влияние гораздо меньше, чем Луны.

Кулова Лиана,
ученица 6 «А» класса

Я знаю, что первым из России полетел в космос Юрий Гагарин. Мы живем на планете Земля. 12 апреля 1961 года Гагарин вылетел на ракете в космос.

В космосе 8 планет: Юпитер, Земля, Меркурий, Марс, Венера, Сатурн, Нептун, Уран. Но был еще Плутон, но его в 2006 году убрали. Одновременно с движением вокруг Солнца Земля вращается вокруг своей оси, поворачиваясь к Солнцу то одним полушарием, то другим. Земля имеет единственный спутник – Луну. Луна вращается вокруг Земли.

По тем же законам взаимодействия космических тел на уровень воды в океане должно влиять на Солнце, но оно слишком удалено от Земли, поэтому его влияние гораздо меньше, чем Луны.

Еще есть День космонавтики 12 апреля.

Я очень мало знаю о космосе, но я подтяну свои знания и расскажу вам об этом позже.

Земля – один из небесных тел, которые врачаются вокруг солнца.

Солнце – звезда, пылающий шар, вокруг которого вращаются планеты. Земля третья по счету из восьми планет, она имеет диаметр около 13 тыс. м. Один оборот вокруг Солнца Земли совершает за 365 суток, 5 часов, 41 минуту.

Земля имеет спутник Луну.

Я знаю, что Юрий Гагарин первый полетел в космос 12.04.1961 года. Первая ракета была создана С. Королевым. Белка и стрелка – это две собаки, которые полетели в космос.

Титова Катя, ученица 6 «А» класса

Я знаю, что 12 апреля 1961 года Юрий Гагарин первым полетел в космос. Первая ракета, созданная С. Королевым, находилась в воздухе всего 18 секунд.

Белка и Стрелка – собаки, которые полетели в космос.

Диаметр первого искусственного спутника Земли составлял 58 сантиметров.

В наше время люди также осваивают космос и даже говорили, что на Марсе есть жизнь.

Чтобы создать одну ракету, нужно много сил, а чтобы полететь в космос, надо быть отважным человеком. Ракеты создают удобными.

Микулич Анастасия,
ученица 6 «А» класса

Я знаю, что 12 апреля 1961 года Юрий Гагарин первым полетел в космос. Первая ракета, созданная С. Королевым, находилась в воздухе всего 18 секунд.

Белка и Стрелка – собаки, которые полетели в космос.

Диаметр первого искусственного спутника Земли составлял 58 сантиметров.

В наше время люди также осваивают космос. И даже говорили, что на Марсе есть жизнь.

Чтобы создать одну ракету, нужно много сил, а чтобы полететь в космос, надо быть отважным человеком. Ракеты создают удобными.

Первыми в космос полетели животные – собаки по имени Белка, Стрелка.

А 12 апреля 1961 года космонавт Юрий Гагарин полетел в открытый космос на ракете «Восток» и пробыл в открытом космосе 108 минут.

В 1969 году Америка полетела на Луну на луноходе.

4 октября 1957 года СССР запустила на орбиту первый спутник.

Совсем недавно, 4 апреля 2011 года в Байконуре запустили ракету на международную станцию. В составе экипажа 3 человека: 2 русских космонавта и 1 космонавт ООН. Ракета была названа «Гагарин» в честь юбилея первого полета человека в космос.

Первыми в космос полетели животные: собаки по имени Белка, Стрелка, это произошло ~~в 1954 году~~ 1957 года.

А 12 апреля 1961 космонавт Юрий Гагарин полетел в открытый космос на ракете «Восток» и пробыл в открытом космосе 108 минут.

В 1969 году Америка полетела на Луну. На луноходе.

4 октября 1957 года СССР запустила на орбиту первый спутник.

Совсем недавно 4 апреля 2011 года в Байконуре запустили ракету на международную станцию. В составе экипажа 3 человека: 2 русских космонавтов и 1 космонавт ООН. Ракета была названа «Гагарин» в честь юбилея первого полета человека в космос.

Крупенко Кирилл,
ученик 6 «А» класса

Я знаю о космонавтике.
Первый человек под именем
Юрий Гагарин, он был первым
в космосе. Он был в космосе 108
минут, облетел планету.

Планета наша – Земля, она
маленькая по сравнению с другими
планетами. Я знаю самую
большую планету, она без названия
ее рост 250 дистри тридцать
миллиардов километров квадратных.
Я был поражен, когда ездил
в музей военной техники: я
видел памятник с надписью:
«Юрий Гагарин» от был окрашен
желтой краской. Потом видел фильм
про Белку и Стрелку. Изнаю,
что они умерли.

В Америке есть NASA, они
запускают ракеты. Их Аполлон
их ракета покорила Луну, Марс.
Наша солнечная система состоит
из восьми планет. Планета под номером № 3

называется Земля⁴, перед ней
две планеты – Меркурий, Венера.

Я знаю о космонавтике. Первый
человек в космосе под именем Юрий
Гагарин. Он вылетел в космос. Он был в
космосе 108 минут. Облетел планету.

Планета наша – Земля, она такая
маленькая по сравнению с другими
планетами. Я знаю самую большую
планету. Она без названия, ее рост двести
тридцать миллиардов лет километров
квадратных. Я был поражен, когда ездил в
музей военной техники. Я видел памятник
с надписью «Юрий Гагарин». Он был
огромный. Потом видел фильм про Белку и
Стрелку. Жалко, что они умерли.

В Америке есть организация NASA. Они
запускают ракеты. Первая их ракета
покорила Луну, Марс.

Наша солнечная система состоит из
восьми планет. Планета под номером № 3
– наша Земля, перед ней две планеты –
Меркурий, Венера.

Толстов Иван,
ученик 6 «Б» класса

Я знаю, что многое в мир космонавтики внесла Россия. После Великой Отечественной войны Америка и Россия начали гонку «кто лучше» и в том числе в области космонавтики. С. Королев подал идею о конструировании первого искусственного спутника Земли. После многих испытаний и запускает «Восток», «Союз» и этим подтверждает, что теперь он – космическая держава.

Белка и Стрелка - первые животные в космосе, которые отлично пережили выход и приземление из космоса. Тогда же рассказали нам многое о том, как это было.

Самый известный день в истории космонавтики – 12 апреля, выход на орбиту человека.

Теперь человек стремится покорить все новые и новые планеты.

Самсонов Илья,
ученик 6 «А» класса

Я знаю, что многое в мир космонавтики внесла Россия. После Великой Отечественной войны Америка и Россия начали гонку «кто лучше» и в том числе в области космонавтики. С. Королев подал идею о конструировании первого искусственного спутника Земли. После многих испытаний и поражений СССР запускает «Восток», «Союз» и этим подтверждает, что теперь он – космическая держава.

Белка и Стрелка – первые животные в космосе, которые отлично пережили выход и приземлились из космоса. Эти животные могли нам много рассказать после полета.

Самый известный день в истории космонавтики – это 12 апреля, выход на орбиту человека.

Теперь человек стремится покорить все новые и новые планеты.

Юрий Гагарин – это первый космонавт. Перед ним летали в космос собаки-герои, их имена Белка и Стрелка. После того, как они вернулись на Землю, Белка и Стрелка стали известны на весь мир. Ученые рассказывали, что во время полета собаки себя чувствовали хорошо, никаких отклонений не было. Через некоторое время после полета одна из собак родила щенят, абсолютно здоровых. Юрий Гагарин отправился в космос на космическом корабле (ракете) «Восток» и пробыл 108 (сто восемь) минут. Место, где запускают космонавтов в космос, называется «Байконур». Перед тем, как получить разрешение на полет, космонавт проходит исследование в медицине. Когда ставился вопрос, кто полетит первым в космос, набралось очень много желающих. Все боролись за звание первого космонавта, но прошли успешно исследование только несколько, примерно 12-16 человек. В том числе и Юрий Гагарин. А победил и полетел только Юрий. Когда он успешно вернулся на Землю, его чествовали и поздравляли. Однажды Юрий первый раз сел на борт космического корабля, он заметил одну неисправность, люк был не до конца завернут. В космос летают, чтобы запускать новые спутники и исследовать планеты. Недавно избрали трехместную ракету (с тремя сидениями) для опыта. 12 апреля 1961 года – это дата первого полета Гагарина. 4 октября 1957 года запущен первый спутник.

Барабанова Милена,
ученица 6 «Б» класса

Первым космонавтом был Юрий Гагарин. Он полетел в космос потому, что он был любознательным и хотел узнать больше о нашем мире.

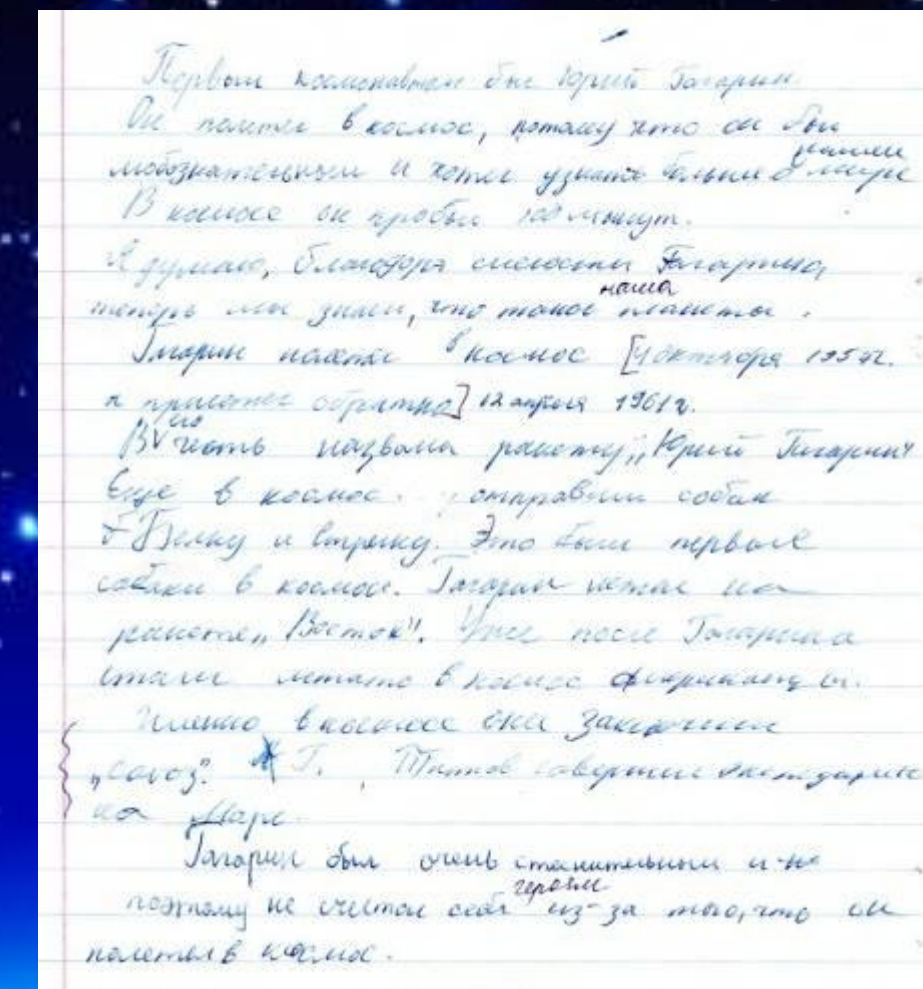
В космосе он пробыл 108 минут.

Я думаю, благодаря смелости Гагарина теперь мы знаем, что такое наша планета.

Гагарин полетел в космос [4 октября 1957 года и прилетел обратно] 12 апреля 1961 г.

В его честь назвали ракету «Юрий Гагарин». Еще в космос отправили собак Белку и Стрелку. Это были первые собаки в космосе. Гагарин летел на ракете «Восток». Уже после Гагарина стали летать в космос американцы. Именно в космосе они заключили союз. Титов совершил экспедицию на Марс.

Гагарин был очень стеснительным и поэтому не считал себя героем из-за того, что он полетел в космос.



Столетова Кристина,
ученица 6 «Б» класса

Я знаю о космонавтике то, что это наука, которая изучает космос. Не мало людей летало в космос, ~~первые космонавты~~ ~~были собаки~~ Юрий Белка и Стрелка – собаки. Они вылетели в космос и благополучно вернулись. Теперь эти знаменитости стоят в музее. Первый человек, который вышел в космос, Юрий Гагарин. 12 апреля 1961 года Юрий Гагарин вышел в космос, обогнул Землю и благополучно вернулся на Землю. Теперь очень много людей летают в космос. Вот что я знаю об этом.

Лепешкин Дмитрий,
ученик 6 «Б» класса

Я знаю о космонавтике то, что это наука, которая изучает космос. Немало людей летало в космос, но первые кто полетел в космос, были Белка и Стрелка – собаки. Они вылетели в космос и благополучно вернулись на Землю. Теперь чучела этих знаменитостей стоят в музее.

Первый человек, который вылетел в космос – это Юрий Гагарин. 12 апреля 1961 года Юрий Гагарин вылетел в космос, обогнул Землю и благополучно вернулся на землю.

Теперь очень много людей летают в космос.

Вот что я знаю об этом.

Первыми космонавтами были животные Белка и Стрелка. Ракеты для А самим первым человеком был человек из ракеты в космос 12 апреля 1961 года и он был на Землю. После долгого пребывания в космосе его вернули. Многие дети хотят стать космонавтами, но это очень сложная профессия: надо быть подготовленным к каждому полету в космос. Есть много видов ракет, есть которые для исследования для обследования ракет и то космонавтика не женское дело, а вот одна из первых женщин космонавтка была Терешкова. Множество космонавтов умерло в ракете, скажу.

Дадян Вадим,
ученик 6 «Б» класса

Первыми космонавтами были животные Белка и Стрелка. Они отправились на ракете сами. А самым первым человеком был человек из ракеты в космос 12 апреля 1961 года и он вернулся на Землю (после долгого пребывания в космосе). Но через некоторое время умер (погиб). Многие дети хотят стать космонавтами, но они не понимают, что это очень сложная профессия: надо быть физически и морально подготовленным к каждому полету в космос. Он должен пройти медицинское обследование, ведь не каждый может быть космонавтом.

Есть много видов ракет, есть которые для космоса и есть те, которые предназначены для обследования ракет и др. А говорят, что космонавтика не женское дело, а вот женщины тоже летают, одна из первых женщин-космонавтов была Терешкова.

Множество космонавтов умерло в ракете, например, пропадали бесследно.

Космонавтика – это наука, изучающая космос.

В 2011 году 12 апреля будет ровно 50 лет полета в космос Юрия Гагарина. Юрий Гагарин первый человек, полетевший в космос 12 апреля 1961 года.

Он полетел на ракете «Восток». Юрий Гагарин был на орбите 108 минут. Перед Юрием Гагариным в космос полетели две собаки – Белка и Стрелка, успешно вернувшиеся на Землю.

Щелгачева Вероника,
ученица 6 «Б» класса

Космонавтика – наука, изучающая космос.

В 2011 году 12 апреля будет ровно 50 лет полета в космос Юрия Гагарина. Юрий Гагарин первый человек, полетевший в космос, 12 апреля 1961 года. Он полетел на космическом корабле ракете «Восток». Юрий Гагарин провел на орбите 108 минут. Перед Юрием Гагариным в космос полетели две собаки – Белка и Стрелка, успешно вернувшиеся на Землю.

Я знаю о космонавтике не
очень много...
Я знаю то что первым космонавтом
был Юрий Гагарин. В 1961 году
на космическом корабле «Восток»
он вышел на орбиту Земли. Его
полет был 108 минут. Он увидел
какая же прекрасная наша земля из космоса. Он увидел
красивыми цветами. Все это происходило 12 апреля.
В этом году пройдет 50 лет с момента первого полета
человека в открытый космос. Первым
человеком стал Юрий Гагарин.
Еще я знаю то что вторым
человеком который вышел в открытый
космос был астронавт из СССР
Юрий Гагарин. Известно что он
вышел в открытый космос 12 апреля 1961 года.

Объединили свои корабли, и у них
получилось название «Союз». И они
так и назывались «Союз». Потом
было удобное изобретение –
«Луноход». Тогда было удобнее
по ее поверхности, когда нужно
занятательное изобретение
Луноход. Тогда они вышли из космоса,
и СССР был уже лидером. Т.
С. Соловьев и Ю. Гагарин.
Потом они вышли из космоса,
и Луна, там было невесомость, но
они счастливо жили там. Женщины
в космосе тоже
были, и первая женщина
в космосе вышла из космоса.
После высадки на Луну
исследование планеты, первым космонавтом
который исследовал Луну, был Юрий

Я знаю о космонавтике очень много...

Я знаю то, что первым космонавтом был Юрий Гагарин. В 1961 году на космическом корабле «Восток» он вышел на орбиту Земли. Его полет был 108 минут. Он увидел какая же прекрасная наша земля из космоса. Он увидел красивыми цветами. Все это происходило 12 апреля.

В этом году пройдет 50 лет с момента первого полета [выхода человека в открытый] в космос. Первыми животными, вышедшими в открытый космос и при этом выжившими, были две собаки – Белка и Стрелка. Их вылет был 4 октября 1957 года. Еще я знаю то, что Америка и Россия объединились в союз и вместе сошли на Луну, но первым человеком, кто прошел по ней был американец. Америка и Россия объединили свои корабли, и у них получилось название «Союз - Аполлон». Так происходило освоение Луны. Чтобы было удобно перемещаться по ее поверхности. Люди придумали замечательное изобретение – луноход.

Отряд российских космонавтов состоял их двух человек (?) Титов и С. Королев. Когда они вышли на территорию Луны, там была невесомость, но к счастью у них был луноход. Женщины в космосе тоже были, и первой женщиной в космосе опять была русская.

После высадки на Луну людям захотелось исследовать другие планеты. Первой планетой исследуемой человеком был Марс.

Старикова Настя,
ученица 6 «Б» класса

День космонавтики также один из международных праздников, который является не менее значимым, чем День Победы, 8 марта, 23 февраля и т.д.

Первый космонавт в космосе был наш соотечественник Юрий Гагарин.

Также членом комиссии был Юрий Гагарин, который в 1961 году на ракете «Восток» с космодрома Байконур (Казахстан) совершил полет в космос.

Эти собаки были известны в СССР, сейчас их имена уже не являются такими популярными, как раньше, и это неизвестно!

День космонавтики является одним из международных праздников, который является не менее значимым, чем День Победы, 8 марта, 23 февраля и т.д.

Первым человеком в космосе был наш соотечественник Юрий Гагарин, чье имя учат дети во всех школах мира. Производился этот полет 12 апреля на ракете «Восток» с космодрома в СССР.

Так же чуть раньше 4 октября 1957 г. опять же из нашей родины стартовал спутник, на борту которого были две собаки Белка и Стрелка. Эти собаки были известны в СССР так же, как и Юрий Гагарин, но сейчас их имена не имеют такой известности как имя Юрия.

К сожалению, сейчас молодежь не так интересуется космосом, как раньше, и я не исключение.

Кондаков Никита,
ученик 6 «Б» класса

Это замечательный, праздничный день космонавтики отмечается двенадцатого апреля. Наша страна славится Юрием Гагарином, поскольку он был самым первым человеком, который полетел в космос и не погиб, вернувшись на Землю. Почему Гагарин был самым первым из людей, потому что ученые отправили в космос Усачева и Клику, но погибли Белка и Стрелка. Сегодня 50-летие этого торжественного события должно славиться этим первооткрывателем, который облетел вокруг нашей планеты Земли и успешно приземлился на планету Земля.

Кокорева Аня,
ученица 6 «Б» класса

Этот замечательный праздничный день – День космонавтики отмечается двенадцатого апреля. Наша страна славится Юрием Гагарином, поскольку он был самым первым человеком, который полетел в космос. Ракета, на которой он летел, называлась «Восток». Почему я говорю, что Гагарин был самым первым из людей космонавтов, потому что раньше ученые отправляли в космос животных. Из всех животных я знаю только двух по кличке Белка и Стрелка. Сегодня же мы отмечаем 50-летие этого торжественного события. И помните, мы должны славиться этим первооткрывателем, который облетел вокруг нашей орбиты Земли и приземлился на планету Земля успешно, но вскоре он умер [через 7 лет погиб].

Космонавтика – это наука о космосе. Чтобы исследовать космическое пространство люди (ученые) посылают на ракетах космонавтов. Для исследования космоса люди организовывают космические станции на орbitах и запускают спутники, которые изучают рельеф и состояние других планет.

Сначала учёные начали запускать в космос животных, таких как собаки, и это не кинжал было под сомнением, потому что некоторые учёные считают, что первым животным в космосе была собака по кличке Лимончик. После в космос начали отправлять людей.

После этого началась интересующаяся историей Земли – Луны. Америка хотела её освоить, но Россия тоже начала это делать и отправила на Луну ракету с космонавтами. Америка была первой на Луне, но Россия не успела оторваться с Луной. Сейчас это неизвестно, кто был первым на Луне: Россия или Америка.

После этого началась интересующаяся историей Земли – Луны. Америка хотела её освоить, но Россия тоже начала это делать и отправила на Луну ракету с космонавтами. Америка была первой на Луне, но Россия не успела оторваться с Луной. Сейчас это неизвестно, кто был первым на Луне: Россия или Америка.

Сначала учёные начали запускать в космос зверей. Первыми были две собаки по кличке Белка и Стрелка. Но это еще под сомнением, потому что некоторые учёные считают, что первым животным в космосе была собака по кличке Лимончик. После в космос начали отправлять людей. После люди начали интересоваться загадочным спутником Земли – Луной. Америка собиралась первой освоить ей, но Россия тоже могла это сделать. Россия могла бы отправить на Луну ракеты, но учёные сказали, что нужно все проверить. В один день две страны отправляли ракеты со своими космонавтами. Америка была первой на Луне и существует мнение, что Россия не успела потому, что были проблемы с двигателем. Сейчас почти никто не может сказать, кто был первым на Луне – Россия или Америка.

Космонавтика помогла людям расширить кругозор. Существует мнение, что на Луне была когда-то жизнь. Что на Марсе есть вода, а значит, там кто-то живет. Но наука о космосе не будет останавливаться на этом.

Потасьева Катя,
ученица 6 «Б» класса

Космос – это безграничное пространство с множеством разнообразных тел, планет, звезд, комет и т.д. Люди давно мечтали об освоении космоса. Впервые Чайковский годом ранее запустил на орбиту ~~спутники~~ Юрия Гагарина и Тимура Белову. Это событие стало второй ступенькой на пути к освоению космоса.

Потом были две собаки – елка и Стрелка. Они успешно пересекли границы атмосферы, несколько раз обернулись вокруг Земли и успешно вернулись на Землю. Это событие стало второй ступенькой на пути к освоению космоса. В 1961 году 12 апреля был запущен на орбиту ракетоноситель «Восток» с первым человеком – Юрием Гагариным. Он пробыл в ракете на орите 108 минут и вернулся на Землю. Эта новость была культовой во всех странах мира. Заголовки пестрили «Первый человек в космосе», «The first man in the space» и так далее. В этом году исполняется пятьдесят лет со дня запуска 1-го полета в космос!

Валентина Терешкова стала «вторым Юрием Гагариным». Она была первой женщиной-космонавтом. Мы гордимся тем, что именно русский человек увидел нашу Землю из космоса!!!

Серков Никита,
ученик 6 «Б» класса

Космонавтика – это наука о космосе. Люди издавна интересовались небом, космосом; думали «О, что же там? Над нашей головой висит что-то настоящее или иллюзии? Туда можно попасть?».

Когда появились первые машины, позволяющие попасть в космос, в эти машины начали сажать животных и запускать аппараты в небо. Первый был наш соотечественник, гражданин СССР Юрий Гагарин [человек, полетевший в космос]. Его первый полет был 12 апреля 1961 года. Тогда буквально вся страна вечером вышла из домов, чтобы увидеть в звездном небе маленький огонек – ракету «Восток». Чуть раньше, когда в космос пускали только животных, в космос летали собаки елка и Стрелка. Запуск их корабля был 4 октября 1957 года.

Сейчас 12 апреля – Международный день космонавтики.

Также хочу отметить, что вокруг земли летает много спутников с Земли. Благодаря им мы можем смотреть мировое телевидение и слушать мировое радио, а разбирающиеся люди могут наблюдать за космосом, а именно: другими планетами, опасностями в виде разных пусков астероидов и т.д., за планетой Земля. Так же люди летают на другие планеты, изучают их, пытаются найти или принести на них жизнь. Космонавтика развивается, но, к сожалению, очень медленно. У правительства не хватает времени на её развитие. Думаю, что когда закончится строительство НЦ «Сколково», правительство снова займется развитием этой науки.

Первым космонавтом, полетевшим в космос, был Юрий Алексеевич Гагарин. Это случилось 12 апреля 1961 года с космодрома Байконур.

До этого в космос посыпали собак. Сначала несколько собак погибли, потом полетели две собаки – елка и Стрелка, их полет был успешным и только после Юрий Гагарин, чтобы полететь в космос, его полет длился 108 минут, он полетел на ракете «Восток». Чтобы полететь в космос все космонавты проходили жесткий отбор. Этот отбор прошли три человека, это Юрий Гагарин, Валентина Терешкова, Георгий Титов. Юрия Гагарина выбрал Сергей Королев – начальник по полетам космонавтов.

В этом году мы будем отмечать юбилей – 50-летие со дня полета Юрия Алексеевича Гагарина. Первый космонавт, полетевший на Луну, был Нил Армстронг, американский космонавт [астронавт]. Первая женщина, полетевшая в космос, была Валентина Терешкова.

Костромичев Никита,
ученик 6 «Б» класса

Первым космонавтом, полетевшим в космос, был Юрий Алексеевич Гагарин. Это случилось 12 апреля 1961 года с космодрома Байконур. До этого в космос посыпали собак. Сначала несколько собак погибли, потом полетели две собаки – елка и Стрелка, их полет был успешным и только после Юрий Гагарин, чтобы полететь в космос, его полет длился 108 минут, он полетел на ракете «Восток». Чтобы полететь в космос все космонавты проходили жесткий отбор. Этот отбор прошли три человека, это Юрий Гагарин, Валентина Терешкова, Георгий Титов. Юрия Гагарина выбрали первым космонавтом, но полетом космоса Юрий Гагарин не полетел. В этом году мы будем отмечать юбилей – 50-летие со дня полета Юрия Алексеевича Гагарина, первого космонавта, полетевшего в космос, американец Нил Армстронг, американка же

Космос – замечательная вещь. Каждый мечтает попасть в космос. Я мало знаю о космосе, но попробую описать и вспомнить события. Я помню несколько разных событий на Земле. Я знаю, что Гагарин был в космосе 108 минут. Гагарин прилетел на Землю 12 апреля 1961 года. Сейчас 12 апреля считается Днем Космонавтики. Я знаю, что Белка и Стрелка полетели в космос (4 октября 1957 года). Первая ракета, созданная С. Королевым, находилась в воздухе всего 18 секунд, и диаметр первого искусственного спутника Земли составлял 58 сантиметров. Это все мои знания.

Дроздов Никита
ученик 6 «А» класса.

Космос – замечательная вещь. Каждый мечтает попасть в космос. Я мало знаю о космосе, но попробую описать и вспомнить события. Я помню несколько разных событий на Земле. Я знаю, что Гагарин летал в космосе 108 минут. Гагарин приземлился на Землю 12 апреля 1961 года. Сейчас 12 апреля отмечается День Космонавтики. Я знаю, что Белка и Стрелка полетели в космос (4 октября 1957 года). Первая ракета, созданная С. Королевым, находилась в воздухе всего 18 секунд и диаметр первого искусственного спутника Земли составлял 58 сантиметров. Это все мои знания, которые я знаю.

Я знаю, что первыми в космос полетели животные. Это были две собаки, которых звали Белка и Стрелка. Но первый человек, который побывал в космосе, (был) Юрий Гагарин. Юрий создал первую ракету, которая находилась в воздухе восемнадцать секунд. Еще знаю, что диаметр первого искусственного спутника Земли составлял пятьдесят восемь сантиметров. Ю. Гагарин полетел в космос на ракете «Восток». Двенадцатого апреля двадцатого года мы будем праздновать пятидесятилетие с того момента, как Ю. Гагарин отправился в космос. Этот праздник называют Днем Космонавтики.

Я знаю, что первые в космос полетели животные. Это были две собаки, которых звали Белка и Стрелка. Но первый человек, который побывал в космосе – Юрий Гагарин. С.Королев создал первую ракету, которая находилась в воздухе восемнадцать секунд. Еще я знаю, что диаметр первого искусственного спутника Земли составлял пятьдесят восемь сантиметров. Ю. Гагарин полетел в космос на ракете «Восток». 12 апреля 2011 года мы будем праздновать пятидесятилетие с того момента, как Ю. Гагарин первый отправился в космос. Этот праздник называют День Космонавтики.

Гольев Настя,
ученица 6 «А» класса

Много людей в двадцатом веке пытались полететь в космос, но никто живым оттуда не возвращался. И вот 12 апреля 1961 года Юрий Гагарин полетел в космос. Его длился 108 минут. Когда он вернулся на Землю, его встретили с великой радостью, дарили ему цветы. Первый раз за всю историю человек побывал в космосе. А самое главное, что это достояние русского человека! Этому знаменательному событию уже совсем скоро исполняется пятьдесят лет! И люди до сих пор вспоминают с гордостью о смелости и устремленности характера Юрия Гагарина!

Много людей в двадцатом веке пытались полететь в космос, но никто живым оттуда не возвращался. И вот в тысяча девятьсот шестьдесят первом году двадцатого апреля Юрий Гагарин полетел в космос. Его полет длился всего восемь минут. Тогда он пришел на Землю, его встречали с великой радостью, дарили ему цветы. Первый раз за историю человек побывал в космосе. А самое главное, что это достояние русского человека!

Этому знаменательному событию уже совсем скоро исполнится пятьдесят лет! И люди до сих пор вспоминают его с гордостью о смелости и устремленности характере Юрия Гагарина.

Тоюпина Юлия
ученица 6 «А» класса.

Космонавтика это вид деятельности в космосе с человеком. любой ребёнок может стать космонавтом. Космонавтика
космонавтика это вид деятельности которой хочет поучаствовать каждый! Благодаря
ее космонавтике человек покорил космос. Вот космонавтика вынуждает в космос
спутник ракеты и строит космические станции. Но как же работать там
в космосе первым - Гагарин и обратно
неф и часть науки не было заложено
мы-тут запустили искусственные спутники
один из которых сейчас находится в
космосе искусственный спутник
Благодаря космонавтике мы очень удобно
изучают космос - мы можем видеть
с обратную сторону солнца и
мы также обнаружили галактику
состоит из звёздных галактик с
различными цветами и всё благодаря
станицам в космосе, которые создали мы,

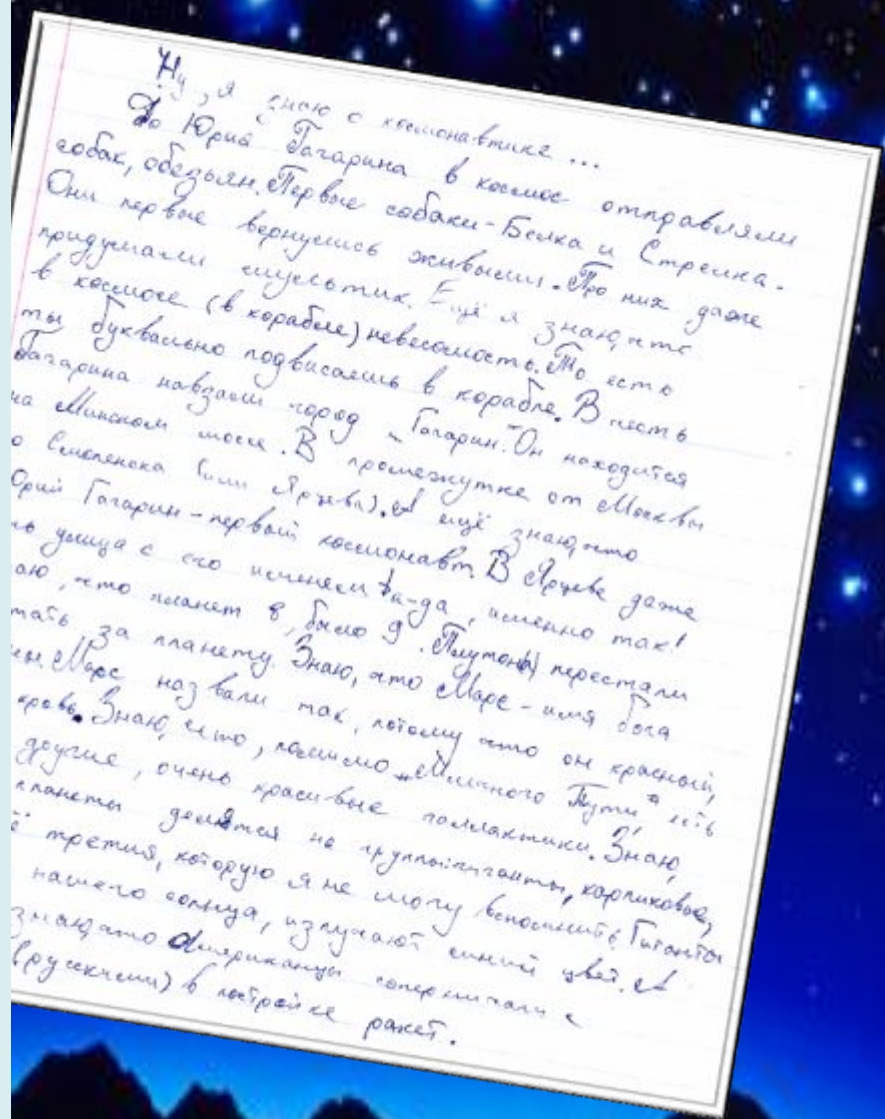
Космонавтика – это вид деятельности, в которой хочет поучаствовать каждый! Благодаря космонавтике мы можем покорять космос. Вот космонавтика выпускает в космос спутник ракеты и строит космические станции. Но не надо забывать. Кто был в космосе первым – Гагарин и в его честь 5 апреля 2011 года запустили ракету. Но вначале в космос выпустили искусственный спутник. Благодаря космонавтике, нам очень удобно изучать космос – мы можем видеть обратную сторону солнца. Астрономы благодаря технологиям, обнаружили соседнюю галактику с разницей в миллионы лет и все благодаря станциям в космосе, которые создали мы люди!

Ляхта Александр
ученик 6 «А» класса.

Ну, я знаю о космонавтике...

До Юрия Гагарина в космос отправляли собак, обезьян. Первые собаки – Белка и Стрелка. Они первые вернулись живыми. Про них даже придумали мультик. Еще я знаю, что в космосе (в корабле) невесомость. То есть ты буквально подвисаешь в корабле. В честь Гагарина назвали город Гжатск. Он находится на минском шоссе. В промежутке от Москвы до Смоленска (или Ярцево). А еще знаю, что Юрий Гагарин – первый космонавт. В Ярцево есть даже улица с его именем. Да-да именно так!

Знаю, что планет восемь, а было девять. Плутон перестали считать за планету. Знаю, что Марс – имя бога войны. Марс назвали так, потому что он красный, как кровь. Знаю, что кроме Млечного Пути, есть еще другие очень красивые галактики. Знаю, что планеты делятся на группы: гиганты, карликовые и еще третья, которую я не могу вспомнить. Гиганты больше нашего Солнца, излучают синий свет. А еще знаю, что американцы соперничали с нами (российскими) в постройке ракет.



Бринзова Анастасия,
ученица 6 «Б» класса

Мне очень интересно и мало знаю о космонавтике, я
и знаю, что Юрий Гагарин был
первым космонавтом в космос. Это
занематительное событие произошло
в сентябре 1957 г.
Изучение космоса, я думаю, это
действительно сложное, но увлекательное
занятие. Космонавты исследуют
планеты. Юрий Гагарин высадился
на Луну, она – спутник Земли.
Там нет жизни, воздуха.

Мне кажется, что интересно
было бы, если бы космонавты выса-
дились, например, на Марсе.
Возможно, и там есть жизнь.
Наша Солнечная система
очень неизученное на самом
деле пространство. Солнце – звезда.
Вокруг Солнца врачаются
восемь планет. Земля врачается
не только вокруг Солнца
и вокруг своей оси.
День космонавтики празднуют

12 апреля! 1961 года!

Мне очень стыдно, что я мало знаю о космонавтике, но точно помню самое главное!

Я знаю, что Юрий Гагарин первый полетел в космос. Это знаменательное событие произошло 12 апреля 1961 года. Изучение космоса это действительно сложное, но увлекательное занятие. Космонавты исследуют планеты. Юрий Гагарин высадился на Луну, она – спутник Земли. Там нет жизни, воздуха. Мне кажется, было бы интересно, если бы космонавты высадились, например, на Марсе. Возможно, и там есть жизнь. Наша Солнечная система очень неизученное на самом деле пространство. Солнце – звезда. Вокруг Солнца врачаются восемь планет. Земля врачается не только вокруг Солнца, но и вокруг своей оси. День космонавтики празднуют с 12 апреля 1961 года.

Богатырева Катя,
ученица 6 «А» класса.

12 апреля 1961 года Юрий Гагарин из СССР впервые полетел в космос на корабле «Восток». В этом году мы отмечаем пятидесятилетие дня космонавтики. В наше время космос осваивается быстрыми темпами. Создаются Шатлы, луноходы, ракеты. Американские космонавты впервые ступили на Луну. Сегодня наша страна и другие страны работают вместе и посылают экспедиции на Марс. Первыми животными, посланными в космос, были две собаки по имени Белка и Стрелка. Космонавты должны быть сильными, крепкими и иметь хорошее здоровье. В наше время их специально подготавливают в космических центрах науки. Мы должны гордиться тем, что первыми полетели в космос, и должны запомнить великую дату в истории России и всего человечества – 12 апреля 1961 года.

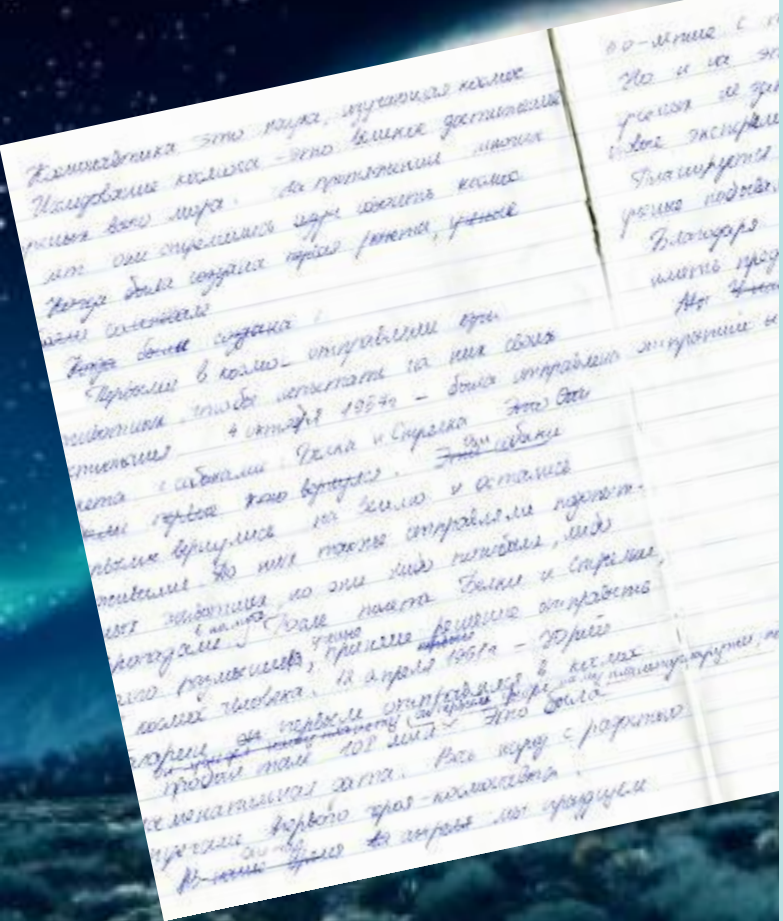
Юрий Гагарин – первый космонавт планеты. Он совершил полет в космос на корабле «Восток» 12 апреля 1961 года. В этот день он остался навсегда для космонавтики. Старт произошел в 9 часов утра. Авария корабля случилась на 7-м часу полета. Астронавт Гагарин погиб, но его костюм и скафандр остались в космосе. Научные эксперименты, посланные в космос, были успешно выполнены. Космическая эпоха была открыта, и человек начал исследовать космос. Но самое главное, что первым в истории человечества был сделан шаг в космос. И это было сделано русскими людьми – это величайшее чудо.

Михлик Андрей,
ученик 6 «А» класса

Космонавтика – это наука, изучающая космос. Исследование космоса – это великое достижение ученых всего мира. На протяжении многих лет они стремились освоить космос. Первыми в космос отправляли животных, чтобы испытать на них свои достижения. 4 октября 1957 года была отправлена ракета с собаками: Белка и Стрелка. Они первыми вернулись на землю и остались живыми. До них также отправляли животных, но они либо погибали, либо пропадали в космосе. После полета Белки и Стрелки, долго размышляя, ученые приняли решение отправить в космос человека. 12 апреля 1961 года Юрий Гагарин первым отправился в космос и пробыл там 108 минут. Он первым увидел нашу планету снаружи, почувствовал невесомость. Это была знаменательная дата. Весь народ с радостью встречал первого героя-космонавта. Сейчас мы празднуем 50-летие с того момента. Но и на этом исследования ученых не закончились. Проводятся новые эксперименты по освоению космоса. Планируется экспедиция на Марс, американские ученые побывали на Луне. Благодаря изучению космоса, мы можем иметь представление о нашей планете – Земле.

Мы совершили много открытий и не остановимся на этом.

Маясова Елизавета,
ученица 6 «А» класса.



Первое, что я знаю, что космонавтика – это профессия, но, на мой взгляд, она очень опасная. Несмотря на то, что людей подготавливают в аэротрубе, например. Но даже, если хорошо подготовленный человек полетел в космос, нет гарантии, что не разобьется корабль, тебя не испепелит при снижении на Землю или другие планеты.

Наверное, чаще всего было, что при возвращении на Землю человек мог приземлиться в совершенно ему незнакомой местности. Такая ситуация случилась с первым человеком, полетевшим в космос – Юрием Гагарином.

Но в космос летали не только люди, но и собаки. Самыми известными считаются Белка и Стрелка. Они первые вернулись из космоса живыми.

Первое, что я знаю, что космонавтика – это профессия, на мой взгляд, она очень опасная. Несмотря на то что людей подготавливают в аэротрубе, например. Но даже если хорошо подготовленный человек полетел в космос, нет гарантии, что не разобьется корабль, тебя не испепелит снижение на Землю или другие планеты. Часто было, что при возвращении человека приземлился в совершенно неизвестной ему местности. Такая ситуация случилась с первым человеком, полетевшим в космос, – Юрием Гагарином.

Но в космос летали не только люди, но и собаки. Самыми известными считаются Белка и Стрелка. Они первые вернулись из космоса живыми.



Потапов Максим,
ученик 6 «А» класса.

Первым российским космонавтом был Юрий Гагарин. 12 апреля 1961 года он стартовал в неизведанную Вселенную на космическом корабле «Восток». Он облетел вокруг земли ровно за 108 минут. После чего успешно приземлился на Землю.

Теперь мы можем гордиться нашей страной, потому что знаем таких отважных людей, как Юрий Гагарин – первый космонавт, Г. Титов, С.Королев, В. Терешкова, первая женщина космонавт, нам даже известны две отважные собаки Белка и Стрелка, полетевшие в космос. Мы празднуем в этом году 50-летие со дня первого полета в космос. Благодаря открытиям наших космонавтов, мы можем исследовать космос, Марс на марсоходе, мы изучаем Луну на луноходе, планеты на космическом корабле...

Первым российским космонавтом был Юрий Гагарин. 12 апреля 1961 года он стартовал в неизведанную Вселенную на космическом корабле «Восток». Он облетел вокруг Земли за 108 минут. После чего успешно приземлился на Землю. Теперь мы можем гордиться нашей страной, потому что знаем таких отважных людей, как Юрий Гагарин – первый космонавт, Г. Титов, С. Королев, В. Терешкова, первая женщина космонавт, мы даже можем изучать две отважные собаки Белка и Стрелка – первые собаки, полетевшие в космос. Мы празднуем 50-летие со первого полета в космос. Благодаря открытиям наших космонавтов, мы можем исследовать космос, Марс на марсоходе, мы изучаем Луну на луноходе, изучаем планеты на космическом корабле...

Семушкина Анастасия,
ученица 6 «Б» класса

Юрий Алексеевич Гагарин был первым капитаном первого космического корабля. 12 апреля 1961 года ракета «Восток» стартовала с космодрома Байконур. Она была в космосе 108 минут.

До Юрия Гагарина в космос летали разные животные. Один раз отправили в космос несколько собак, из них были две собаки Белка и Стрелка, единственные собаки, выжившие после этого полета, а остальные погибли.

После полета Гагарина, люди потихоньку начали исследовать космос. А со временем совсем освоили его. Первая женщина, полетевшая в космос – Валентина Терешкова, ее полет был удачным. В этом году празднуют 50-летие со дня первого полета в космос. Этот праздник называется День космонавтики.

Юрий Алексеевич Гагарин был первым капитаном первого космического корабля.

В 1961 году из-под ракеты «Восток» стартовала с космодрома Байконур. Она была в космосе 108 минут.

До Юрия Гагарина в космос шли разные животные.

Однажды отправили в космос несколько собак, из них были две собаки Белка и Стрелка, единственные собаки, выжившие после этого полета, а остальные погибли.

После полета Гагарина в космос люди потихоньку начали исследовать космос. А со временем совсем освоили его.

Первым женщиной, полетевшей в космос, стала Валентина Терешкова, ее полет был удачным.

В этом году празднуют 50-летний со дня первого полета в космос.

Этот праздник называется «День космонавтики»

Азимкова Ксения,
ученица 6 «Б» класса

Космонавтика, как я знаю - это наука о космосе. Юрий Гагарин был первым человеком, который отправился в космос. Он полетел на ракете «Восток». Я также знаю, что в космосе невесомость. А на орбите есть станция.

Я слышала, что Луна - спутник Земли, а также мы запустили в космос свой искусственный спутник.

Но до Гагарина были еще два испытателя. Их звали Белка и Стрелка. Их ракета отправилась с космодрома. Это были первые животные, побывавшие в космосе.

Мой дед говорил мне, да и я сама видела памятник Юрию Гагарину. Это большой красивый памятник.

Я читала книгу, где отряд космонавтов отправился в экспедицию на Марс. Они освоились в этой среде и основали Марс.

Ученые создали луноход для того, чтобы ездить по Луне.

Ученые делают все новые и новые открытия, но мы еще не знаем многое о космосе.

Многие ученые доказывают, что в космосе

есть жизнь и не земная, это не одни!

Космонавтика, как я знаю, - это наука о космосе. Юрий Гагарин был первым человеком, который отправился в космос. Он полетел на ракете «Восток». Я также знаю, что в космосе невесомость. А на орбите есть станция. Я слышала, что Луна – спутник Земли, а также мы запустили в космос свой искусственный спутник. Но до Гагарина были еще два испытателя. Их звали Белка и Стрелка. Их ракета отправилась с космодрома. Это были первые животные, побывавшие в космосе. Мой дед говорил мне, да и я сама видела памятник Юрию Гагарину, это большой красивый памятник. Я читала книгу, где отряд космонавтов отправился в экспедицию на Марс. Они освоились в этой среде и основали Марс. Ученые создали луноход, эта машина для того, чтобы ездить по Луне. Ученые делают все новые и новые открытия, но мы еще не знаем многое о космосе. Многие ученые доказывают, что в космосе есть и другая жизнь. Мы не одни!

Бабаева Виктория,
ученица 6 «Б» класса

Космонавтика – наука, изучающая космос. Первым в космос полетел Юрий Гагарин. 12 апреля 1961 года Юрий Гагарин совершил первый полет в космос. Но перед тем, как он улетел в космос, было много тестирований ракеты. Сначала в космос летали животные, но никто не возвращался, ракеты взрывались или они не уцелели. Первыми животными, которые вернулись из космоса собаки. Их знают везде и часто употребляют их имена, говоря о космосе. 4 октября 1957 года состоялся этот полет Белки и Стрелки. Это было важное событие для космонавтики. После этих собак люди поняли, что теперь в космос можно летать людям. Юрий Гагарин много готовился к этому полету, и Юрий Гагарин перегородил к первому полету. И наконец, пришло то время, когда первый раз в космос полетел человек. В космос Юрий Гагарин полетел все шестьдесят минут. После этого Юрий Гагарин стал великим космонавтом в мире. Мне кажется, что имя будет еще долго в наших сердцах.

Космонавтика - наука, изучающая космос. Первый в космос полетел Юрий Гагарин, 12 апреля 1961 года Юрий Гагарин совершил первый полет в космос. Но перед тем как он улетел в космос, было много тестирований ракеты. Сначала в космос летали животные, но никто не выживал, ракеты были взрывающиеся или не учили. Первыми животными, которые вернулись из космоса собаки. Из этого полета и часто употребляют их имена, который состоялся 4 октября 1957 года состоялся этот полет, на котором было две собаки: Белка и Стрелка. Это было большое событие для космонавтики. После этих собак люди поняли, что теперь в космос можно летать людям. Юрий Гагарин много готовился к этому полету, и Юрий Гагарин перегородил к первому полету. И наконец, пришло то время, когда первый раз в космос полетел человек. В космос Юрий Гагарин полетел все шестьдесят минут. После этого Юрий Гагарин стал великим космонавтом в мире. Мне кажется, что это имя будет еще долго в наших сердцах.

Салий Сергей,
ученик 6 «Б» класса

~~12 апреля 1961. Юрий Гагарин полетел в космос. 8 марта 1957г. в невесомость полетели собаки Белка и Стрелка.~~

~~Освоение космоса человеком произошло 12 апреля 1961. Юрий Гагарин полетел в космос. Но до человека в невесомость полетели собаки Белка и Стрелка, они самые первые освоили космос. В космосе есть где-то летает спутник, и ученые по этому спутнику узнают погоду. Сейчас из многих стран, городов улетают на ракете люди или какие-то животные, которые никогда там не были. На Луне есть метеокосмические станции, и на Луне ученые хотят создать жизнь, как и на нашей планете Земле. А вот на Марсе вообще нету жизни. Кстати, планета Меркурий самая маленькая. И она находится очень близко к Солнцу, из-за этого на Меркурии нет жизни, как и на Марсе. Это почти все, что я знаю о космосе.~~

Лифанова Наталия,
ученица 6 «А» класса.

Освоение космоса человеком произошло 12 апреля 1961 года Юрием Алексеевичем Гагариным. Но до человека в невесомость полетели собаки Белка и Стрелка, они самые первые освоили космос. В космосе где-то летает спутник, и ученые по этому спутнику узнают погоду. Сейчас из многих стран, городов улетают на ракете в космос люди или какие-то животные, которые никогда там не были. На Луне есть метеокосмические станции и на Луне ученые хотят устроить жизнь, как и на нашей планете Земля. А вот на Марсе вообще нету жизни. Кстати, планета Меркурий самая маленькая. И она находится очень близко к Солнцу, из-за этого на Меркурии нет жизни, как и на Марсе. Это почти все, что я знаю о космосе.

День Космонавтики – великий день. Его празднуют во всей России 12 апреля. Ранним утром 1961 года в Казахстане на ракетной базе «Байконур» впервые в России вылетел аппарат (ракета) с названием «Восток», в котором находился летчик- испытатель Юрий Алексеевич Гагарин. Он облетел вокруг всей нашей орбиты и удачно приземлился на Землю. К сожалению, он умер во время испытательного полета на истребителе. Сейчас мы с гордостью вспоминаем его имя. На юбилейных монетах чеканится его изображение в шлеме, на Ленинском проспекте стоит памятник. Вот прошло уже 50 лет с тех пор, как Ю.А.Гагарин полетел в космос. Бывало, не один раз бабушка с гордостью рассказывала мне, что когда она была всего лишь первоклассницей, им учитель объявил: «Дети! Сегодня уроки отменяются, бегите скорее по домам и включайте радио!». Она с удивительной быстротой бежала домой и еле успела включить приемник. В тот день все слушали радио, и каждый в душе гордился, что у нас нашелся доброволец полететь в космос. Еще я помню этот день как день рождения своего папы. Бабушка мне рассказывала, что когда он родился, все в роддоме называли его Юркой. Подвожу итог. Я очень горжусь Юрием Алексеевичем Гагариным и очень гордо произношу его имя. Почтим же его память! Давайте встанем со своих стульев и помолчим минуту за этого замечательного человека!

Киреев Никита ученик 6 «Б» класса

День Космонавтики
иский день. Его празднуют
всей Россией 12 апреля. Ранним утром 1961 года в Казахстане
он баре, Байконур, в не-
в России родился астроном
аким с назначением, Восток,
один находился лётчик-
штурман и космонавт -
Алексеев Гагарин. Он
вокруг всей нашей
и успешно приземлился
што? Он совершил, он
во время испытаний
погиб на испытаниях.
Сейчас это с гордостью
называют его имя. Но
может может есть
его изображение в
На Кемеровской прос-
спекте памятник.
это прошло 50 лет

на нор, на 10 А. Гагарин
утром ~~запуска~~ в космос.
Бывало, не один раз
~~запуска~~ бабушка с гордостью
рассказывала мне, что когда
она слышала этого мальчика
из окна своего дома
объясняла, что учитель
сказал: «Вот! Сегодня уро-
ки отменяются, потому что
мы по земле и в космосе
разо!», она с ~~запуска~~ уст-
вильной болстротой выта-
ла дочку и ее ученика
включила в приватник. В
том день все ширели ради-
и поздравляли друг друга
и звали в другие гордиться
что у них нарисовано ~~запуск~~ - я очень
веселу погибеть в космос.
Еще в память этого дня Алексеи-
~~запуска~~ как день рождения свое
его папы. Бабушка мне рассказала
сказывала, что когда он
родился, все в деревне
поздравляли
со спо-

их стульев и поздравили не-
много да этого удиви-
тельный человека.

Юрий Алексеевич Гагарин-первый советский космонавт. Он полетел в космос с космодрома Байконур на ракете «Восток». Ракета вышла на орбиту. Полет продлился 108 минут. Когда ракета приземлилась, Гагарина встречали миллионы людей с аплодисментами. Я знаю, что в космосе невесомость. До полета Юрия Гагарина в космос летали две собаки. Их имена Белка и Стрелка. В космосе семь планет врачаются вокруг Солнца. Мы живем на планете Земля. Гагарин облетел вокруг Земли, как я уже сказала, за 108 минут. В наше время мы осваиваем космос. Я знаю, что недавно был построен космический корабль, названный «Юрий Гагарин». Ученые готовят экспедицию на Марс. Теперь мы будем осваивать красную планету. В этом году мы будем отмечать 50-летие первого полета в космос. Были и другие космонавты, которые полетели в космос после Гагарина. Например, Г. Титов или С.Королев. Я считаю, что мы должны гордиться тем, что живем в стране, которая начала первой осваивать космос.

Юрий Алексеевич Гагарин-первый советский космонавт. Он полетел в космос на ракете «Восток». Когда ракета вышла на орбиту. Полет продлился 108 минут. Когда ракета приземлилась, то Гагарина встречали миллионы людей с аплодисментами.

Я знаю что в космосе невесомость. Это настолько Юрий Гагарин в космосе лежал где сидел. Их имена Белка и Стрелка. В космосе они кидали фрукты вокруг Гагарина. Мы живем на планете Земля. Гагарин облетел вокруг Земли, как я уже сказала за 108 минут.

В наше время ~~появилось~~ мы осваиваем космос. Я знаю, что недавно было построено космический корабль, названный Юрий Гагарин. Теперь готовят экспедицию на Марс. Теперь мы будем осваивать красную планету. В этом году мы будем отмечать 50-летие первого полета в космос. В них и другие космонавты, которые полетели в космос после Гагарина. Например, Г. Титов или С. Королев. Я считаю, что живем в стране, которая начала первую осваивать космос.

Мухина Татьяна,
6 «Б» класс.

Я знаю, что первый космонавт полетел в космос 12 апреля 1961. Это был великий человек Юрий Гагарин. В этот знаменательный день все люди переживали за его полет, но он вернулся из своего путешествия и невредимым. В 2011 году будут праздновать 50-летие первого полета в космос. Но самыми первыми вернувшимися на Землю космонавтами были две собачки - Белка и Стрелка. Проводился эксперимент полета в космос над животными, и он закончился удачно.

Мне очень жаль, что я мало знаю о космосе, но я буду стараться узнать что-то новое. Еще я знаю, что первая ракета была построена С. Королевым и она находилась в воздухе 18 секунд.

Я знаю, что первый космонавт полетел в космос 12 апреля 1961 года. Это был великий человек Юрий Гагарин. В этот знаменательный день все люди переживали за его полет, но он вернулся из своего путешествия целым и невредимым. В 2011 году будут праздновать 50-летие первого полета в космос. Но самыми первыми вернувшимися на Землю космонавтами, были две собачки - Белка и Стрелка. Проводился эксперимент полета в космос над животными, и он закончился удачно. Еще я знаю, что первая ракета была построена С. Королевым и она находилась в воздухе 18 секунд. Мне очень жаль, что я мало знаю о космосе, но я буду стараться узнать что-то новое.

Кошелева Юлия,
ученица 6 «А» класса