

Мечта людей о полётах.

Люди на протяжении многих тысяч лет мечтали о полётах в небо. И *только в 20 веке эта мечта стала реальностью*. Сначала в космос люди посылают зонды – роботов, которые исследуют то, до чего люди пока добраться не могут.

<u>Первые космические спутники.</u>

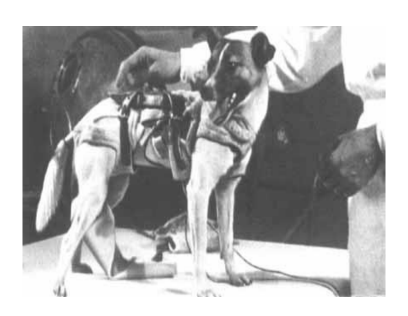
Первый космический спутник в СССР был запущен 4 октября 1957 года.

первая космическая ракета была разработана учителем из Калуги — Константином Эдуардовичем Циолковским (в начале XX века).

Было неизвестно: сможет ли какое — то живое существо перенести космический полёт? Поэтому в космос сначала стали отправлять мышей, собак, обезьян ...

Первые полёты в космос.

И первой была — маленькая coбачка Лайка в 1957 году (на космическом аппарате «Спутник — 2»)



□ В космосе побывали Белка и Стрелка.



Жизнь в невесомости.



В космосе предметы не имеют веса. Если какойнибудь из них бросить, он не упадёт, а будет плавать.

В космических кораблях всё плавает. Все вещи в космическом корабле прикрепляются.

Космонавт передвигается по космическому кораблю, держась за ручки на стенах.

Жизнь в невесомости.





Жизнь в невесомости.

Питание космонавтов.



Пища для космонавтов.





Первые ракеты

□ Ракета «Союз»



□ Ракета «Восток»



Первые ракеты

□ Ракета «Зенит»



□ Ракета «Протон»



Ракеты нового поколения.

□ Американский «Шатл»□ Российский «Буран»





Корабль будущего



Космодром. Байконур.



PAKETA HA CTAPT ...





Ракеты на пути в космос ...



□ Cmapm.



PAKETA B KOCMOCE ...



Орбитальные станции.

□ Станция «Мир»



Станция «Салют»



Орбитальные станции.





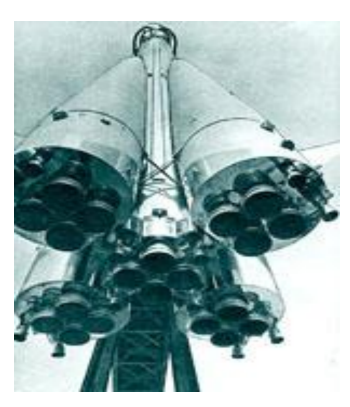
Первый человек в космосе

планеты Земля — Норий Алексевич ГАГАРИН — побывал в космосе.
Полёт проходил на корабле «Восток — 1» и занял 108 минут.



Человек в космосе

■ Корабль «Восток»



После этого полёта
 Ю.А.Гагарин получил
 Золотую звезду «Героя
 Советского Союза».



ЧЕЛОВЕК В КОСМОСЕ!

КАПИТАН ПЕРВОГО ЗВЕЗДОЛЕТА-НАШ, СОВЕТСКИИ!



SCHOOL ASSESSMENT FACILITIES.

Великая победа разума и труда МИР РУКОПЛЕЩЕТ ЮРИЮ ГАГАРИНУ



A DE CHARGE

Versege, 13 anjeue 2001 s.

Steen France.

К Коммунистической партик и народам Советского Сокса! К народам и правительствам всех страк! Ко всему прогрессивному человеческиу!

ОБРАЩЕНИЕ

Пентрального Комитета КПСС, Предиднума Верховного Совета СССР и правительства Советского Союза

O separation many a manual in column.

And a second of the latest being the second

Человек в космосе



Ropabre-cnymuke, a yluger, kan mpekpaena name nuanewa.
Nogu, bygen repanents u npuyunomanto entry reparenty, a ne paypymanto eë!

Tangan—

ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ.

Теперь день 12 апреля является Днём Космонавтики. И все россияне помнят и чтят тех, кто осуществил полёт человека с планеты Земля в космос. Это наши учёные – конструкторы.

Космонавты на орбите





Первая женщина-космонавт



Терешкова Валентина Владимировна. Первая женщина, которая 16—19 июня 1963 года на корабле «Восток — 6» поднялась в космос. Продолжительность полёта — 70 часов.

Первый выход человека КОСМИЧЕСКОЕ ПРОСТРАНСТВО.

□ Алексей Леонов – первый человек, который вышел в открытый космос.
 В специальном скафандре, 12 минут. Это было 18 марта 1965 года на корабле «Восход — 2».



Светлана Савицкая –

ВТОРАЯ ЖЕНЩИНА КОСМОНАВТ.



□ С.В.Савицкая — космонавт исследователь. На корабле «Союз Т» в августе 1982 года совершила космический полёт. А во время второго своего полёта *25 июля 1984* года совершила выход в открытый космос с орбитальной станции «Салют 7». Сейчас С.В. Савицкая – Депутат Госдумы.

Первые советские космонавты.



Самый продолжительный полёт.



Полгода длился
полёт (январь — июль
1993 года) в
составе группы:
В.В. Поляков,
Г.С. Арзамазов и Б.
В.Морухов
на космическом
корабле «Союз».

В Звёздном

На Земле подготовка космонавтов осуществляется в городке Звёздный. Здесь космонавтов обучают как выжить и вести работу в космическом доме (на орбитальной станции – КС)

Центр управления полётами.



До полёта и после...



□ Приземление...



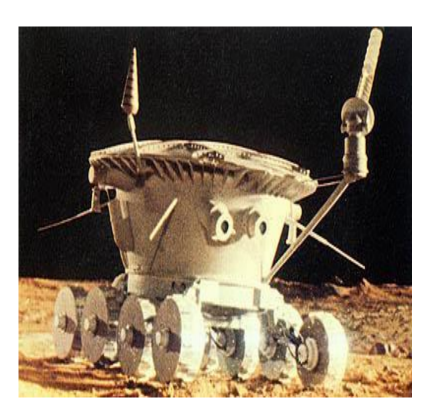
Первое путешествие на луну

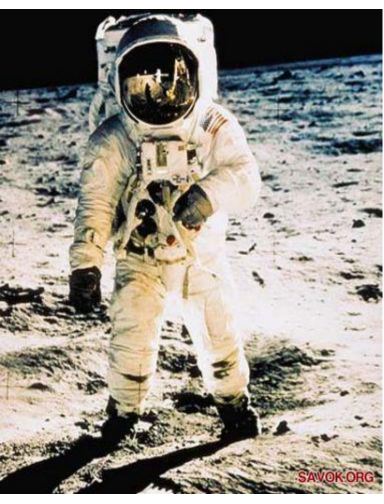
Три американских астронавта Армстронг, Коллинз, Олдрин на корабле «Колумбия» в 1969 году отправились к Луне. Коллинз остаётся на «Колумбии», а Армстронг и Олдрин на лунном модуле опускаются на поверхность Луны, в пустыню: это море Спокойствия. Амстронг вышел первым ... Модуль возвращается на «Колумбию» и астронавты летят домой на Землю.

Луноход.

После первого полёта многие экипажи астронавтов побывали на Луне. Они взяли туда с собой вездеход. На этой машине установлены камеры, чтобы снимать на плёнку лунный рельеф. Луноход может собрать и лунные камни, а учёные на Земле их исследуют.

Изучение Луны





Как работать на Луне?

На Луне нет воздуха. Там царит полная тишина. Космонавты общаются друг с другом с помощью жестов или по радио. Люди на Луне практически не ощущают веса своих скафандров и чувствуют себя легко, ведь на Луне всё весит в 6 раз меньше, чем на Земле.

Человечество мечтает

Возможно, в будущем люди смогут жить в космосе. Они станут обитателями огромных космических станций. Посетят другие планеты, найдут других разумных существ ... И их мечта о полётах в другие миры сбудется.

Викторина

«Через тернии к звёздам»

(викторина для учащихся 3-4 классов)

« Космос – это не только удел мужественных и смелых. Он для любознательных и терпеливых, смекалистых и твёрдых, ищущих и верящих в будущее этого, пока ещё не познанного мира»

Ю.А.Гагарин.

Вопросы викторины:

- 1. Сколько планет в Солнечной системе?
- 2. У каких планет есть кольца?
- 3. Назовите спутники Марса.
- 4. Какую планету называют красной?
- **5.** В каком году был выведен на орбиту первый искусственный спутник Земли?
- 6. Что такое звезда?
- □ 7. Какой учёный самый первый доказал, что Земля вращается вокруг Солнца?
- 8. Кем была разработана первая космическая ракета?
- 9. Первая женщина космонавт?
- 10. Кто из космонавтов первым вышел в открытый космос?
- 11. Как звали американских астронавтов, первыми высадившимися на Луну?
- 12. Известный советский космодром, с которого был произведён запуск ракеты с человеком на борту?

Ответы на вопросы викторины:

- **1.** Девять.
- **2.** Уран, Сатурн, Юпитер.
- **3.** Деймос и Фобос.
- **□ 4.** Mapc.
- 5. 4 октября 1957 года.
- 6. Светящийся газовый (плазменный) шар.
- 7. Николай Коперник.
- 8. Константин Эдуардович Циолковский.
- Валентина Терешкова, в 1963 году.
- **10.** А.А.Леонов , в 1965 году.
- 11. Нил Армстронг и Э.Олдрин, в 1969 году.
- *□ 12.* Байконур.

Викторина «Юные

ACTPOHABTЫ>>

(для учащихся 1-2 классов)

«Голубая с ободком в часы восхода и опаловая в часы заката, планета Земля, чем мы выше поднимаемся к звёздам, к иным мирам, тем дороже становится она своим детям»

Вопросы викторины:

- 1. Имя первого космонавта Земли.
- 2. Назовите дату его полёта в космос.
- □ 3. Как звали двух собак, которые первыми побывали в космосе?
- □ 4. Как назывался космический корабль с первым человеком на борту?
- Б. В каком году люди первыми высадились на Луну?
- 6. Как называется аппарат, с помощью которого люди наблюдают за звёздами?
- 7. Как называется самая большая Звезда?
- 8. Назовите естественный спутник Земли.
- 9. Как звали первую женщину-космонавта?
- 10. Сколько минут продолжался полёт первого космонавта Земли?

Ответы на вопросы викторины:

- 1. Юрий Алексеевич Гагарин.
- 2. 12 апреля 1961 года.
- 3. Белка и Стрелка.
- 4. Корабль «Восток»
- 5. 21 июля 1969 года, Нил Армстронг.
- 6. Телескоп.
- 7. Альдебаран.
- 8. Луна спутник Земли.
- 9. Валентина Терешкова.
- **10**. 108 минут.