



МКОУ  
Великоархангельская  
СОШ

---

**Тема: «Человек. Космос. Вселенная»**

# Первый полёт человека в космос

Куда девался снег?  
Весенней стал водой.  
Вот этот ручеёк  
Сугробом был недавно.  
Снег – старый, а ручей –  
Апрельский, молодой...  
И потому весной  
Так весело, так славно.

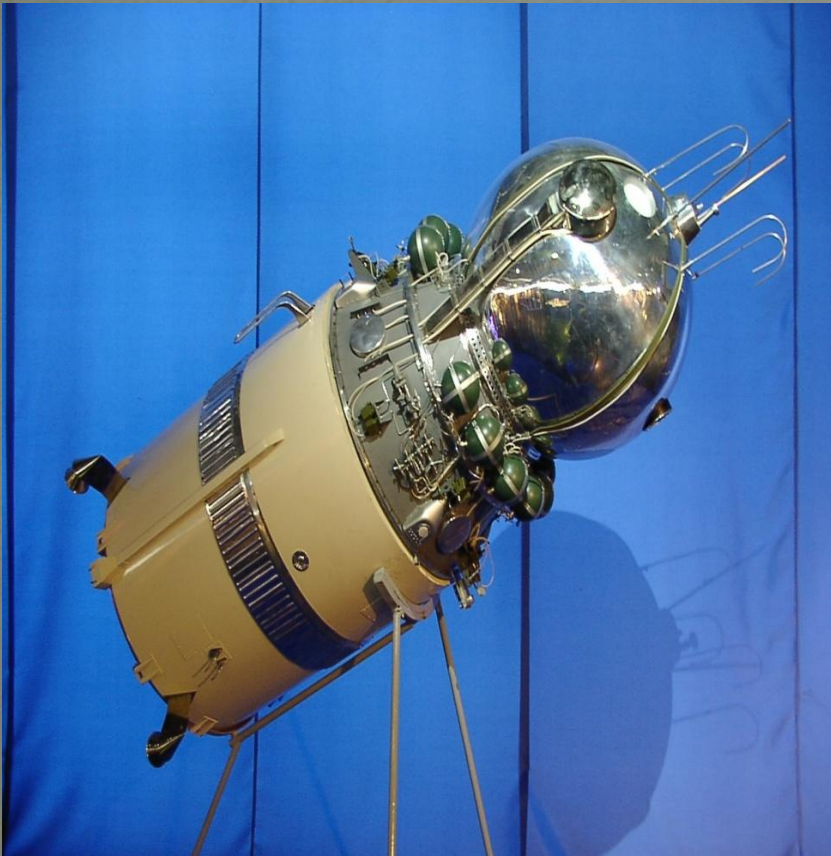
- В один из таких радостных весенних дней произошло необыкновенное событие: 12 апреля 1961 года на космическом корабле «Восток» совершил полёт в космос Юрий Алексеевич Гагарин. Вся страна ликовала, весь мир рукоплескал, ведь это был первый полёт человека в космос.

# Первый космонавт

- Ю. А. Гагарин (1934 – 1968гг). Весь мир знает имя первого человека, совершившего полёт в космос. Ю. Гагарин, трудолюбивый, скромный и веселый паренёк из Смоленщины, в 17 лет окончил ремесленное училище и стал рабочим – литейщиком. Потом учился в техникуме и одновременно в летной школе аэроклуба. Авиация увлекла его. Он стал военным летчиком, затем космонавтом.



# «Восток»



Так назывался знаменитый космический корабль, на котором Ю. А. Гагарин совершил первый в мире космический полет. Корабль «Восток» весил почти пять тонн и состоял из двух разделяющихся частей – приборного отсека и спускаемого аппарата в виде шара диаметром более двух метров.

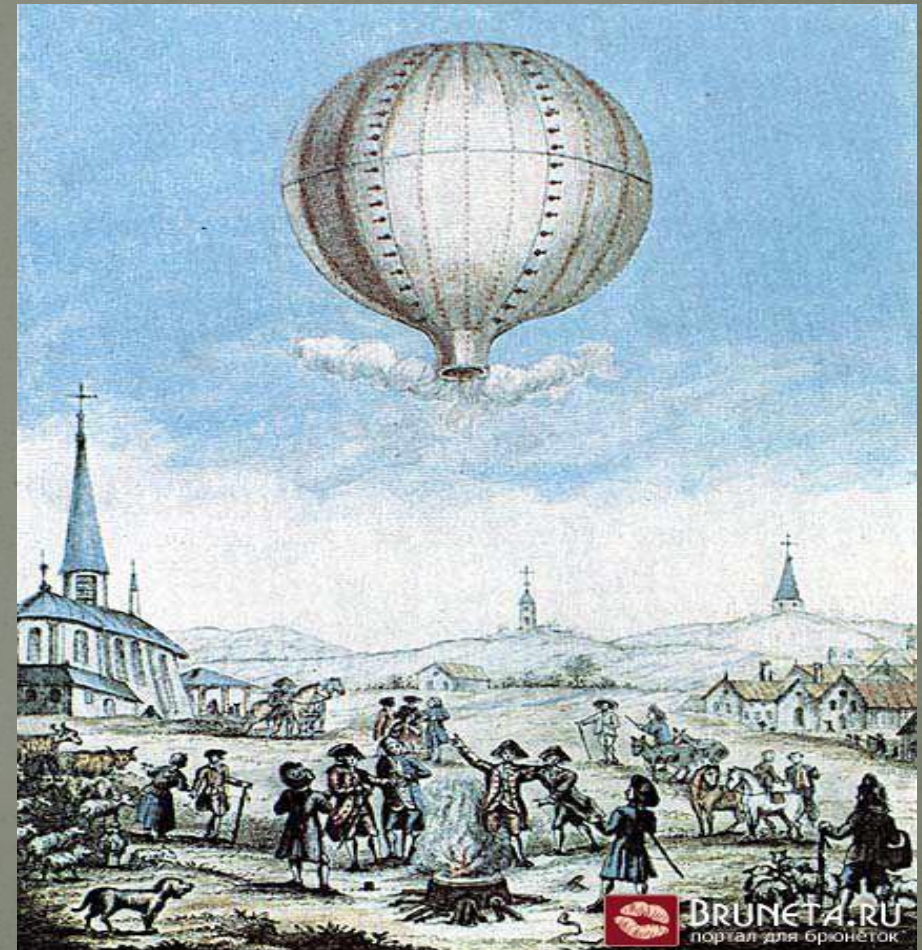
# Немного истории...

- Человечество обошло все земли, изучило все реки и моря, но небо оставалось далеким и непонятным. Человека манили голубые дали. Ему хотелось летать. Во многих странах возникали мифы, сказания, легенды о людях, предпринимавших попытки подняться в воздух. Всем известна легенда: отец и сын хотели стать свободными, избежать рабства. Приделав крылья, они взлетели. История заканчивается печально: Икар взлетел слишком высоко, Солнце опалило крылья, и он разбился.



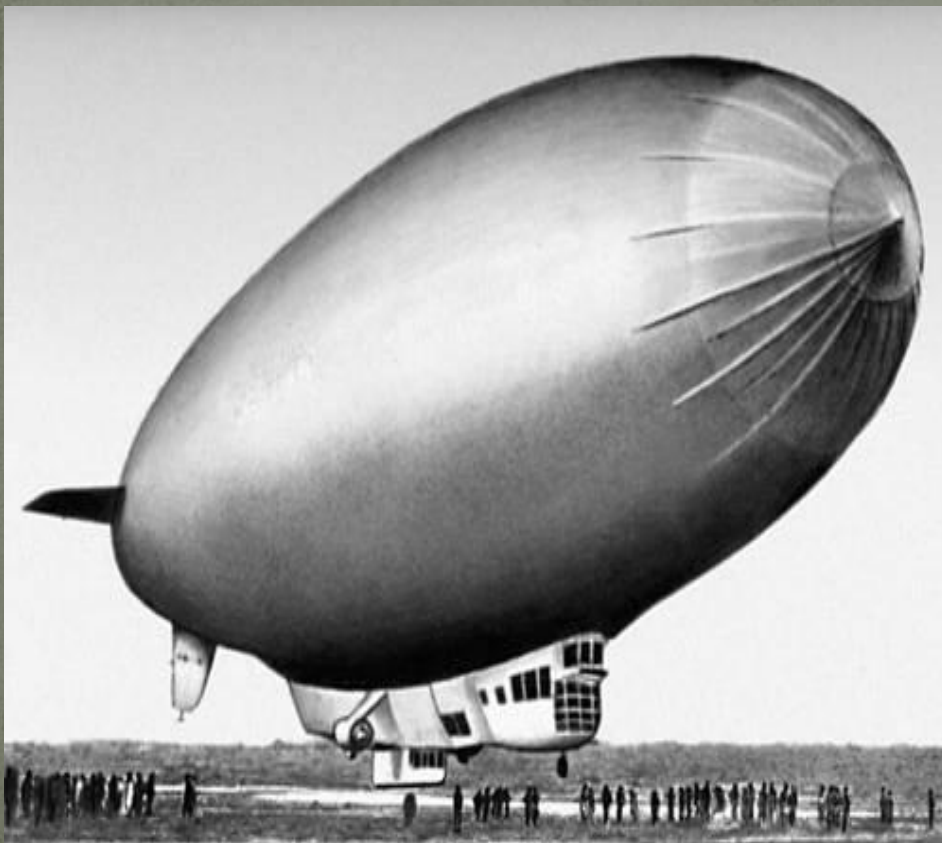
# Покорение тропосферы

- Первый полёт в небо был осуществлён в 1731 году на воздушном шаре. Так началось освоение околоземного пространства.



# Дирижабль

- Следующим полетел в небо дирижабль. Это случилось в 1897 году.



# Планер

- На смену дирижаблю пришли планеры – аппараты с неподвижными крыльями и без мотора. Они улавливали потоки воздуха и летели.



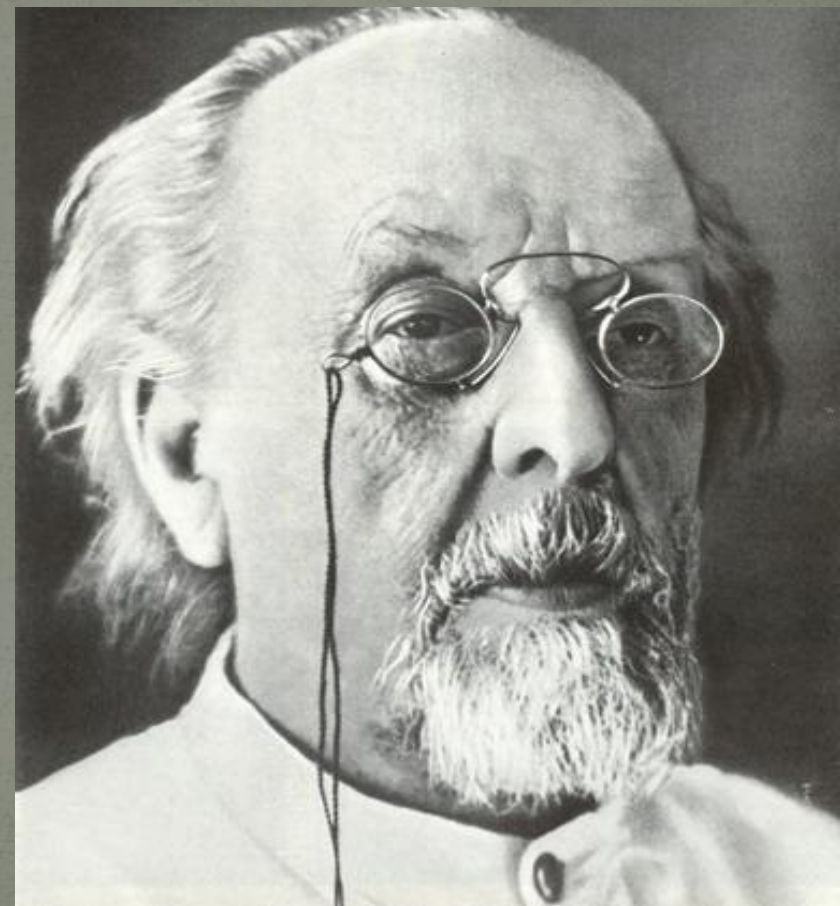
# Пионеры самолётостроения

- Первый самолёт изобрели братья Райт. Эти самолёты были открытыми, лётчики сидели в кресле между крыльями. Позже кабину лётчика стали закрывать.



# «Великий мечтатель»

- Первую ракету построили в 1933 году. Основоположниками были К.Э. Циолковский и С.П. Королёв.
- К.Э. Циолковский (1857-1935) – выдающийся советский учёный и изобретатель, один из пионеров космонавтики, заложивший её основы и сделавший ряд важнейших изобретений в области ракетной техники. Он создал теорию жидкостного ракетного двигателя, с помощью которого человек проник в космос.



# Главный конструктор советских ракет

- С.П. Королёв (1907-1966) – главный конструктор первых советских космических ракет, спутников и кораблей, основоположник практической космонавтики. Под его руководством были разработаны знаменитые советские ракеты-носители и космические корабли «Восток» и «Восход», на которых совершили свои исторические полёты в космос первые советские космонавты.



# Четвероногие «космонавты»

- Первые ракеты летали без космонавтов. Отправляли мышей, крыс, собак. Такими четвероногими «космонавтами» были знаменитые Белка и Стрелка, которые благополучно вернулись на Землю после своего уникального полёта.



# Женщины-космонавты

- После Ю.А. Гагарина в космосе побывало более 400 человек. В числе советских космонавтов есть космонавты-женщины: Валентина Терешкова, Светлана Савицкая.



# «Три...Два...Один...Пуск!»

Курились дымки призрачно и  
зыбко,

Светилась в небе зоревая шаль.

И он сказал: - «Поехали!» – с  
улыбкой,

Светящейся стрелой умчался в  
даль.

Взгляд материнский устремился к  
сини,

Не сомневаясь в стойкости его,

Следила благодарная Россия

За яркой трассой сына своего.

Мир замер в восхищенье и тревоге,

Таких чудес не знал ХХ век.



# «Поехали!»

- Полёт Ю. Гагарина продолжался 1 час 48 минут на высоте 327,7 километра.
- Полёт Ю. Гагарина сам по себе уникален. На Земле появилась новая профессия – космонавт. За осуществление первого в мире космического полёта Ю. Гагарину было присвоено звание майора и впервые учреждённое звание «лётчик-космонавт».



# Земля и Космос

- Космонавтика играет большую роль в земных делах людей:
  - ❖ Предсказание погоды;
  - ❖ Поиск полезных ископаемых;
  - ❖ Получение географических карт и фотографий;
  - ❖ Географические открытия;
  - ❖ Космическая радио- и телевизионная связь;
  - ❖ Научные открытия;
  - ❖ Военная безопасность России;
  - ❖ Изучение космоса, других планет Вселенной.



# Земля – наш дом родной

- «Облетев Землю в корабле-спутнике, я увидел, как прекрасна наша планета. Люди, будем хранить и приумножать эту красоту, а не разрушать её!»
- Это слова Ю.А. Гагарина. Он призывает нас беречь нашу планету Земля, ведь только на ней есть жизнь.

И хочется –  
Не просто ветер вдыхать  
И солнцу слать привет.  
Не просто жить на белом свете –  
Светлее делать белый свет.

