



12 апреля

**ВСЕМИРНЫЙ
ДЕНЬ
АВИАЦИИ И
КОСМОНАВТИКИ**

Поздравляем!

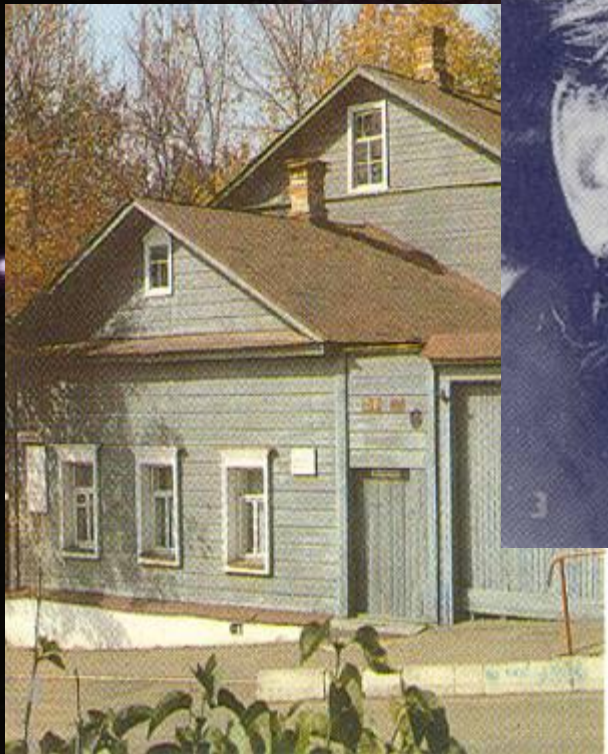
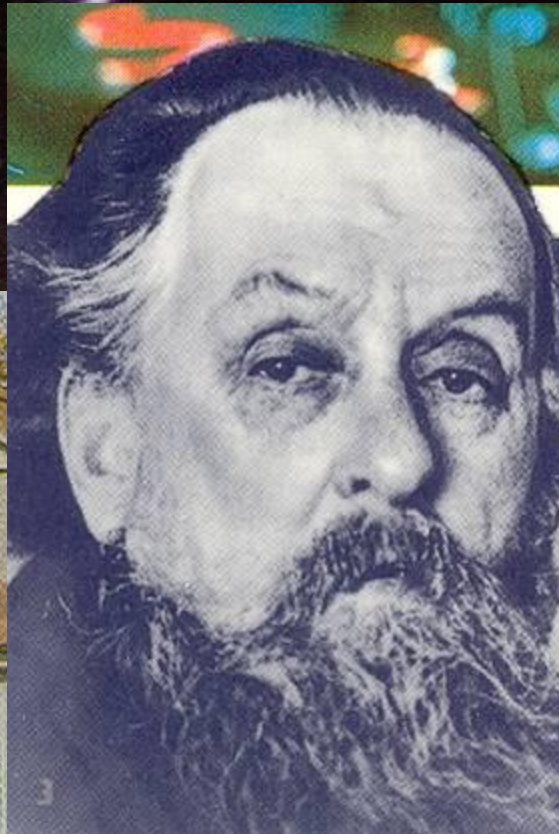
Быстрый счет

- 1) 275
- 2) 500
- 3) 3,38
- 4) 0,042
- 5) 0
- 6) 597
- 7) 893
- 8) 0,475
- 9) нельзя
- 10) 0,525

Расшифруй

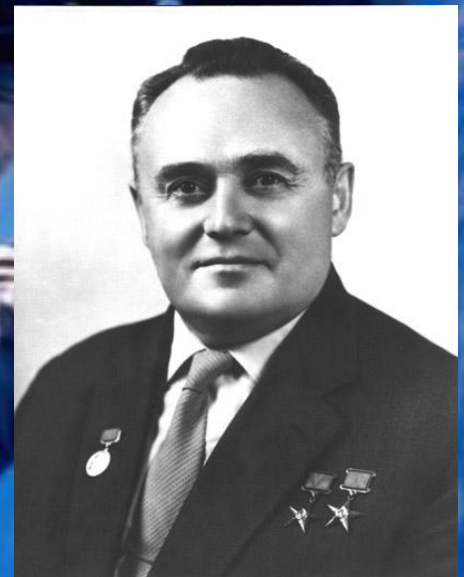
- «Срднеее рифатическое»
- звездепроиние
- мусам
- стачное
- занорсть

К.Э. Циолковский



**Выдающийся
русский ученый
впервые в
истории
человечества
разработал
теорию
проникновения в
космическое
пространство**

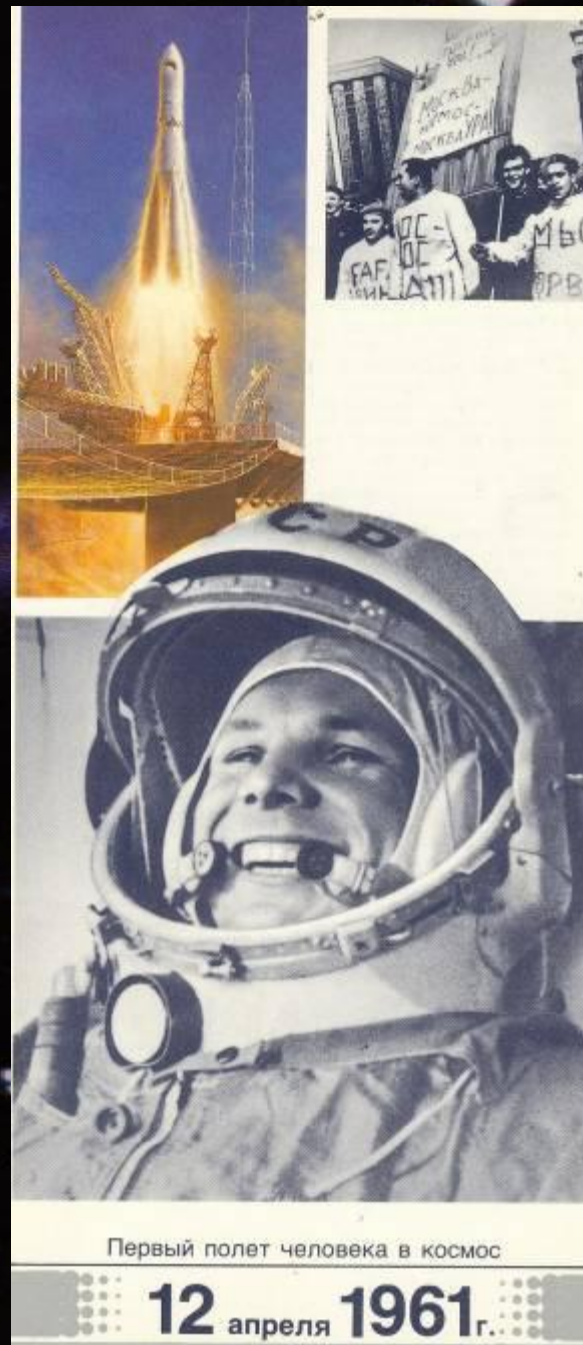
Говоря о космосе нельзя не упомянуть о российском учёном и конструкторе Сергее Павловиче Королёве. Под руководством этого великого человека были созданы баллистические и геофизические ракеты, первые искусственные спутники Земли, спутники различного назначения («Электрон», «Молния-1», «Космос», «Зонд» и др.), космические корабли «Восток», «Восход», на которых впервые в истории совершены космический полет человека и выход человека в космос.





**12 апреля 1961 г. -
первый полет человека
в космос**

**Юрий Алексеевич Гагарин
за 108 минут совершил
кругосветное космическое
путешествие. Этот день
стал Днем космонавтики,
который отмечают на всех
континентах Земли.**



Первый полет женщины в космос

Женщина в космосе!
Впервые в мире на
околоземной орбите
оказалась Валентина
Владимировна Терешкова.
«Чайка» - такой позывной
Терешковой – летала в
космосе около 70 часов.



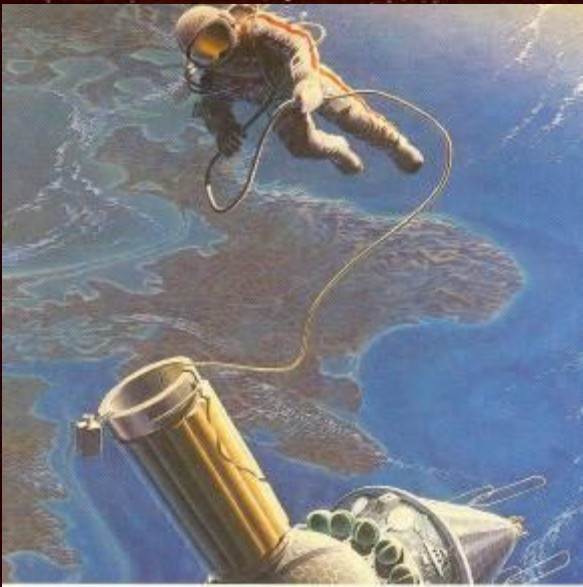
Первый полет женщины в космос

16–19 июня **1963** г.

«ВОСТОК-6»

Первый выход человека в космос

Во время полета
космического корабля
«Восход-2» на втором витке
вокруг Земли А.А.
Леонов в специальном
скафандре с автономной
системой жизнеобеспечения
впервые в мире вышел из
корабля в космическое
пространство.



Первый выход человека в космос

18–19 марта 1965 г.

«ВОСХОД-2»

Исследование Луны

Самым популярным космическим автоматом стал «Луноход-1» - первый в истории передвигающийся аппарат, доставленный на Луну станцией «Луна-17».




Продолжение исследования Луны

17 ноября **1970** г.

«ЛУНА-17» «ЛУНОХОД-1»

**Назовите планеты
Солнечной системы**





**Меркурий, Венера,
Земля, Марс, Юпитер,
Сатурн, Уран, Нептун,
Плутон**

Среднее арифметическое = (Сумма чисел) : (количество слагаемых)

- **1) (70,6 + 71,3) : 2**
- **2) (0,1 + 0,2 + 0,3) : 3**
- **3) (1,11 + 1,12 + 1,19 + 1,48) : 4**
- **4) (5,3 + 5,4 + 4,8 + 5,1 + 5,2) : 5**

- 70,95
- 0,2
- 1,225
- 5,16

1) 0,2; 2) 1,225; 3) 5,16; 4) 70,95



Физминутка

- Перед нами луг широкий,
- А над нами лес высокий.
- А за нами сосны, ели
- Головами зашумели.
- Грянул гром,
- Побежали быстро в дом.



Поехали!





Разгадай загадку

По тёмному небу рассыпан
горошек
Цветной карамели из
сахарной
крошки,
И только тогда, когда утро
настанет,
Вся карамель та внезапно
растает.



Звёзды





Разгадай загадку

Ночью на небе один
Золотистый апельсин.
Миновали две недели,
Апельсина мы не ели,
Но осталась в небе
только
Апельсиновая долька.



Луна, месяц





Разгадай загадку

Обгоняя ночь и день,
Вокруг земли бежит олень.
Задевая звезды рогом,
В небе выбрал он дорогу.
Слышен стук его копыт,
Он Вселенной следопыт.



СПУТНИК



Разгадай загадку

Эта межзвездная
Вечная странница
В небе ночном
Только-только
представится
И улетает
Надолго потом,
Нам на прощанье
Мерцая хвостом.





Комета





Разгадай загадку

Ни начала, ни конца,
Ни затылка, ни лица.
Знают все: и млад, и
стар,
Что она – большущий шар.



Земля



Разгадай загадку



В дверь, в окно
Стучать не будет,
А взойдет
И всех разбудит.





Солнце





**Никогда не забывайте,
что все начинается с
мечты.**

Не бойтесь мечтать!

**Учитесь, творите! Вас
ждут непокорённые**



ЗВЁЗДЫ!

