



Интеллектуально- развлекательная игра «Космический КВИЗ»

КВИЗ (от англ. «quiz» —
задание, вопрос)



ПОЕХАЛИ!

Знаменитая фраза Ю. Гагарина



Раунд 1

Дела земные

Включает в себя 9 вопросов.
Все вопросы связаны с нашей
планетой.



Вопрос 1

Этот русский химик в одиночку совершил полет на воздушном шаре для наблюдения солнечной короны во время солнечного затмения. Он проделал на нем путь около 100 км и удачно посадил его



Вопрос 2

**Область активной жизни,
охватывающая нижнюю часть
атмосферы, гидросферу и
верхнюю часть литосферы**



Вопрос 3

Антуан де Сент-Экзюпери писал:
«Все мы – пассажиры одного
корабля по имени...» Какое имя у
корабля?



Вопрос 4

Официальное прозвище этого американского города — «Space city»



Вопрос 5

Человека, который первым
теоретически вернул Землю на
орбиту вокруг Солнца, звали именно
так



Вопрос 6

В этой галактике находится
Земля



Вопрос 7

Искусственных спутников у нашей
планеты много, а естественный
ТОЛЬКО ЭТОТ



Вопрос 8

Этот русский ученый впервые наблюдал оптический эффект, возникающий при прохождении Венеры по диску Солнца, и свидетельствующий о наличии у неё атмосферы



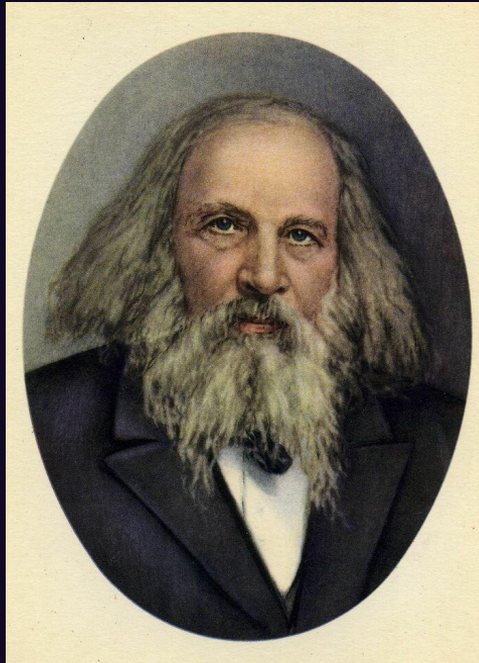
Вопрос 9

По подсчетам, стоимость этого телескопа превысила все расходы на астрономию всего человечества за всю предшествующую историю



Вопрос 1

Дмитрий Иванович Менделеев



Вопрос 2

Биосфера



Вопрос 3

Земля



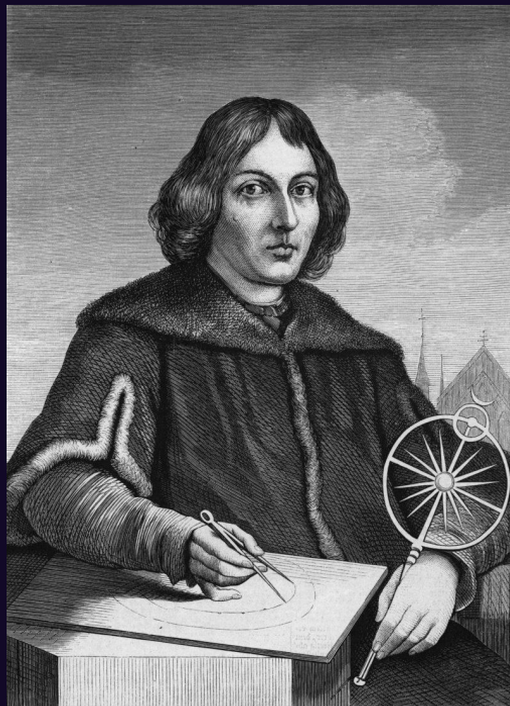
Вопрос 4

Хьюстон



Вопрос 5

Николай Коперник



Вопрос 6

Млечный Путь



Вопрос 7

Луна



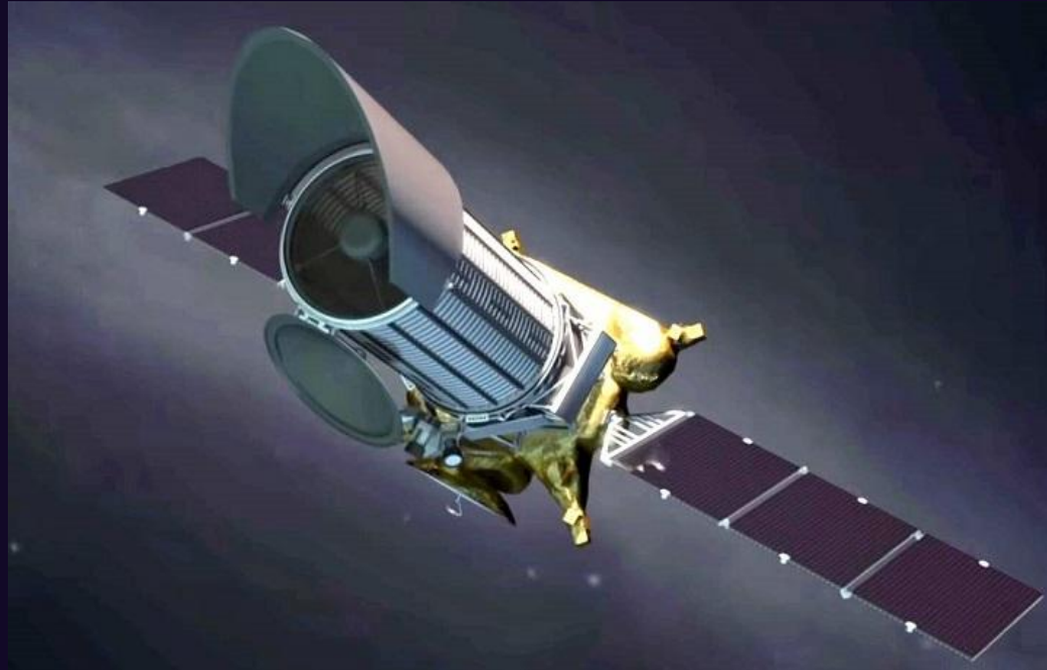
Вопрос 8

Михаил Васильевич Ломоносов



Вопрос 9

Телескоп Хаббл



Раунд 2

Солнце

Включает в себя 6 вопросов.
Все вопросы связаны с
Солнцем.



Вопрос 1

Годовой путь Солнца в астрономии называют этим термином



Вопрос 2

Так астрономы называют
истечение элементарных частиц
из солнечной короны в
космическое пространство



Вопрос 3

Какой химический элемент преобладает в составе Солнца?



Вопрос 4

Что такое Солнце?



Вопрос 5

К какому классу звезд относится Солнце?



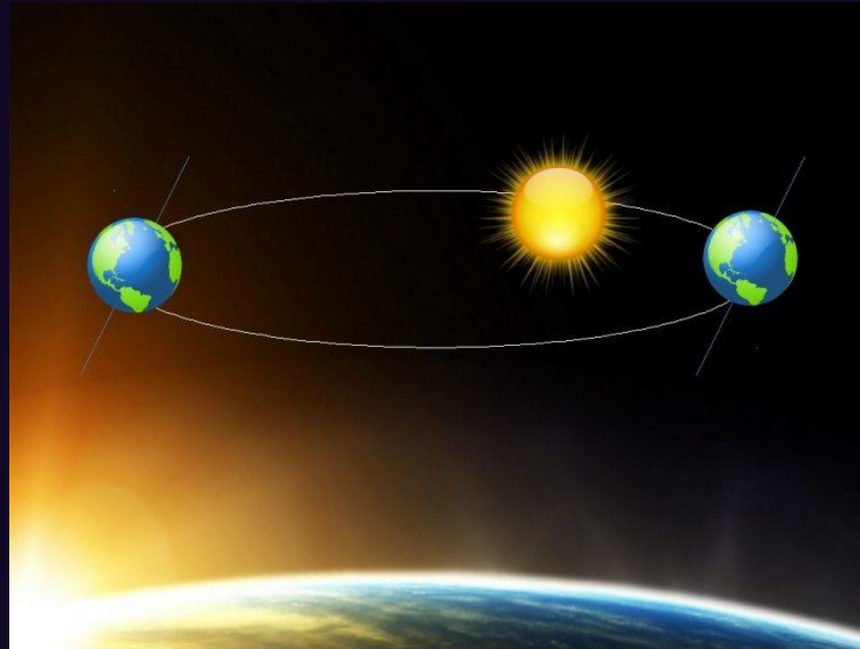
Вопрос 6

Астрономическое явление,
которое заключается в том, что
Луна закрывает полностью или
частично Солнце от наблюдателя
на Земле



Вопрос 1

Эклиптика



Вопрос 2

Солнечный ветер



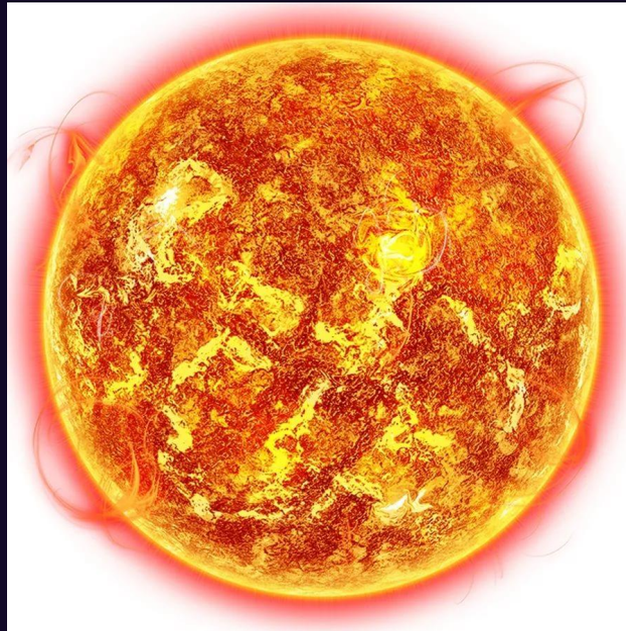
Вопрос 3

Водород



Вопрос 4

Звезда



Вопрос 5

Желтый карлик



Вопрос 6

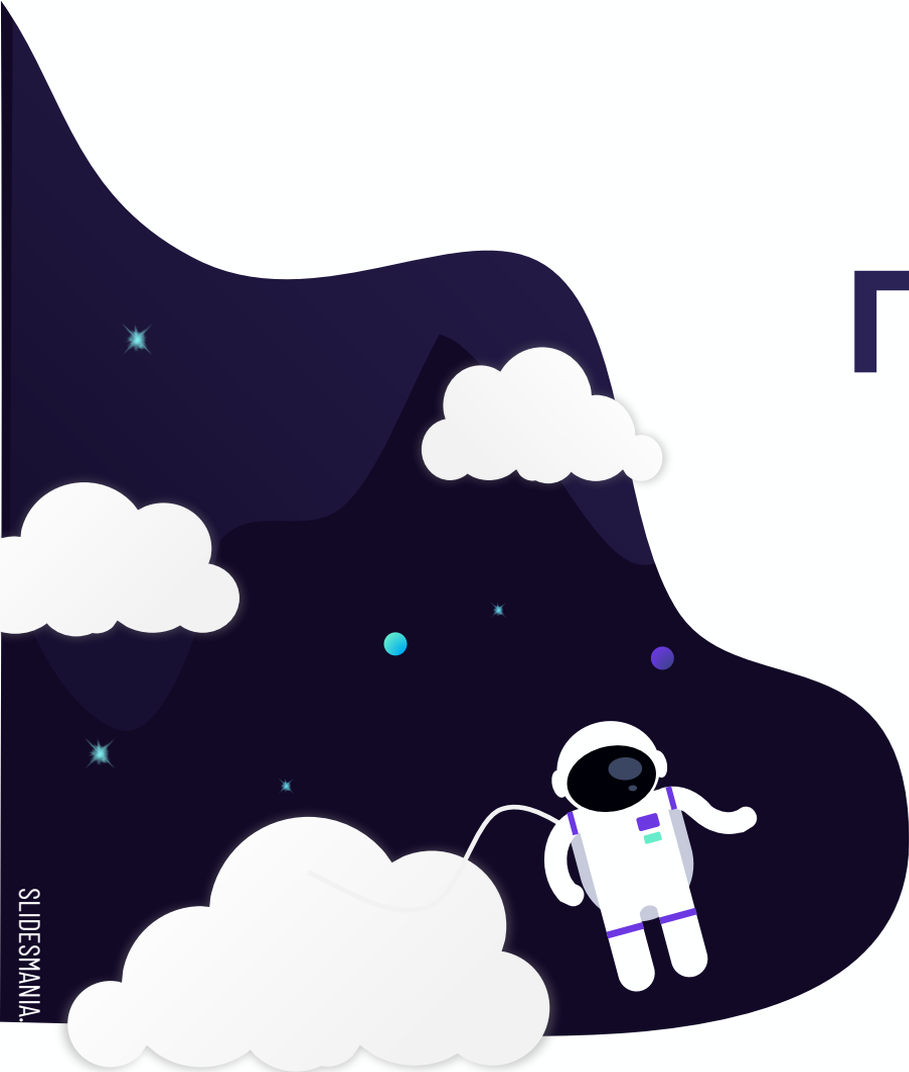
Солнечное затмение



Раунд 3

Планеты и их спутники

Включает в себя 9 вопросов.
Все вопросы связаны с планетами Солнечной системы и их спутниками.



Вопрос 1

На этой планете, близкой к Земле, выпадают дожди из серной кислоты



Вопрос 2

Самая большая планета
Солнечной системы



Вопрос 3

Именно этот немецкий ученый обнаружил, что орбиты планет не круглые, а эллиптические



Вопрос 4

Из-за наклона оси эту планету
Солнечной системы называют
«лежебокой»



Вопрос 5

В 2006 году эту планету пытались лишить статуса девятой планеты в Солнечной системе. В итоге отнесли к отдельной группе



Вопрос 6

Спутниками какой планеты
“работают” Фобос и Деймос?



Вопрос 7

Это самая близкая к Солнцу
планета Солнечной системы



Вопрос 8

Эта планета названа в честь
древнеримского бога моря



Вопрос 9

Назовите основную
отличительную особенность
Сатурна



Вопрос 1

Венера



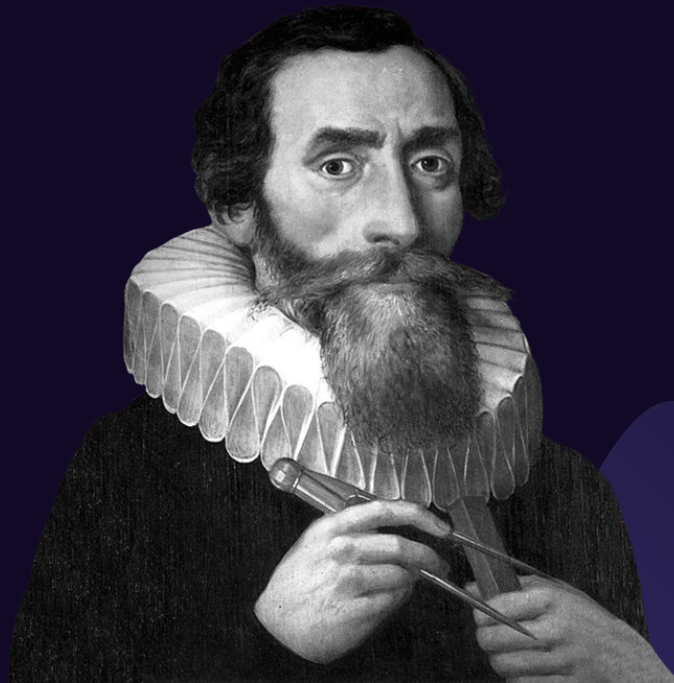
Вопрос 2

Юпитер



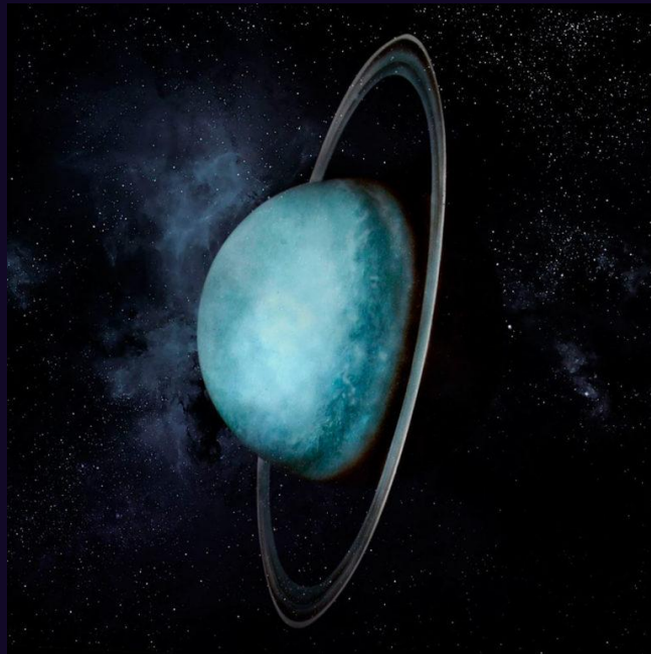
Вопрос 3

Иоганн Кеплер



Вопрос 4

Уран



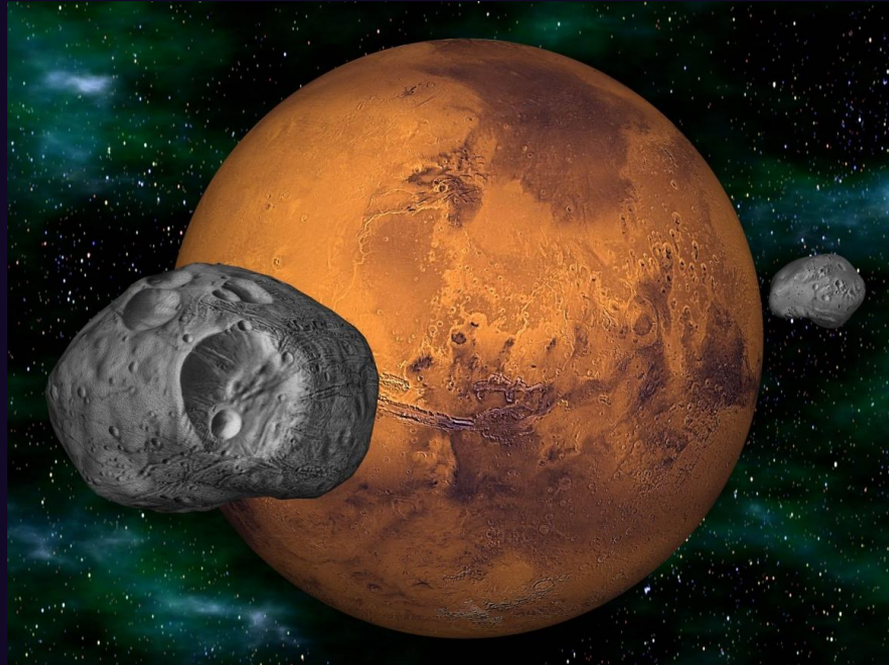
Вопрос 5

Плутон



Вопрос 6

Марс



Вопрос 7

Меркурий



Вопрос 8

Нептун



Вопрос 9

Кольца



Раунд 4

Звезды и созвездия

Включает в себя 9 вопросов.
Все вопросы связаны с созвездиями.



Вопрос 1

**Самое большое по площади
созвездие на звездном небе
НОСИТ ЭТО ВОДНОЕ НАЗВАНИЕ**



Вопрос 2

**Звезда Альфа Малой Медведицы
больше известна нам под таким
названием**



Вопрос 3

Русский поэт Кантемир писал, что астрономы, переведя латинское *stella* как “звезда”, перевели также на русский язык слово *constellatia*. Что у них получилось?



Вопрос 4

**Какого зодиакального созвездия
из перечисленных не существует:
Скорпион, Рыба, Рак, Волк,
Козерог?**



Вопрос 5

Каких собак знает любой начинающий астроном?



Вопрос 6

• Как в древнегреческой мифологии звали дочь эфиопского царя Кефея, отданную отцом в жертву морскому чудовищу и спасенную Персеем, позднее превращенную богами в созвездие?



Вопрос 7

Вавилоняне называли его
«Лесная птица», арабы —
«Курица». А как называем это
созвездие мы?



Вопрос 8

Назовите самую яркую туманность
звездного неба



Вопрос 9

**Назовите все зодиакальные
созвездия**



Вопрос 1

Гидра



Вопрос 2

Полярная звезда



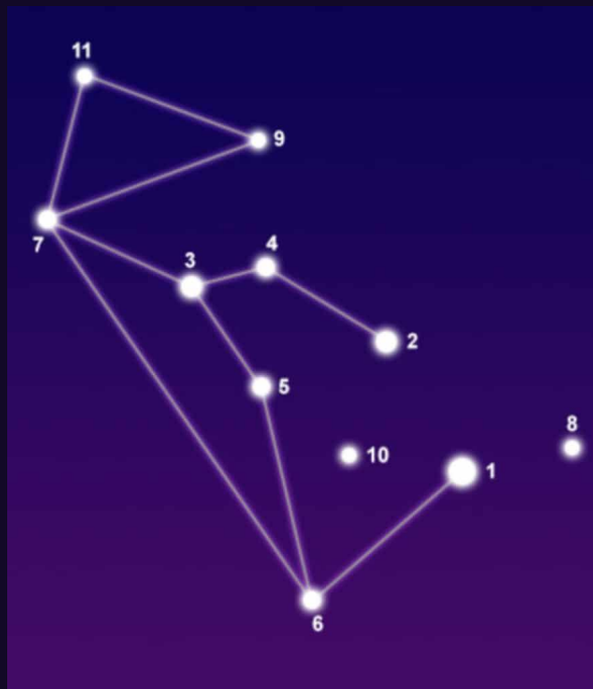
Вопрос 3

Созвездие



Вопрос 4

Волк



Вопрос 5

Гончие Псы



Вопрос 6

Андромеда



Вопрос 8

Туманность Ориона



Вопрос 9

Овен, Телец, Близнецы, Рак,
Лев, Дева, Весы, Скорпион,
Стрелец, Козерог, Водолей, Рыбы и
Змееносец



Раунд 5

Героев нужно знать в лицо

Включает в себя 6 вопросов.
Назвать по картинкам известных
людей, внесших значительный
вклад в развитие отечественной
космонавтики.



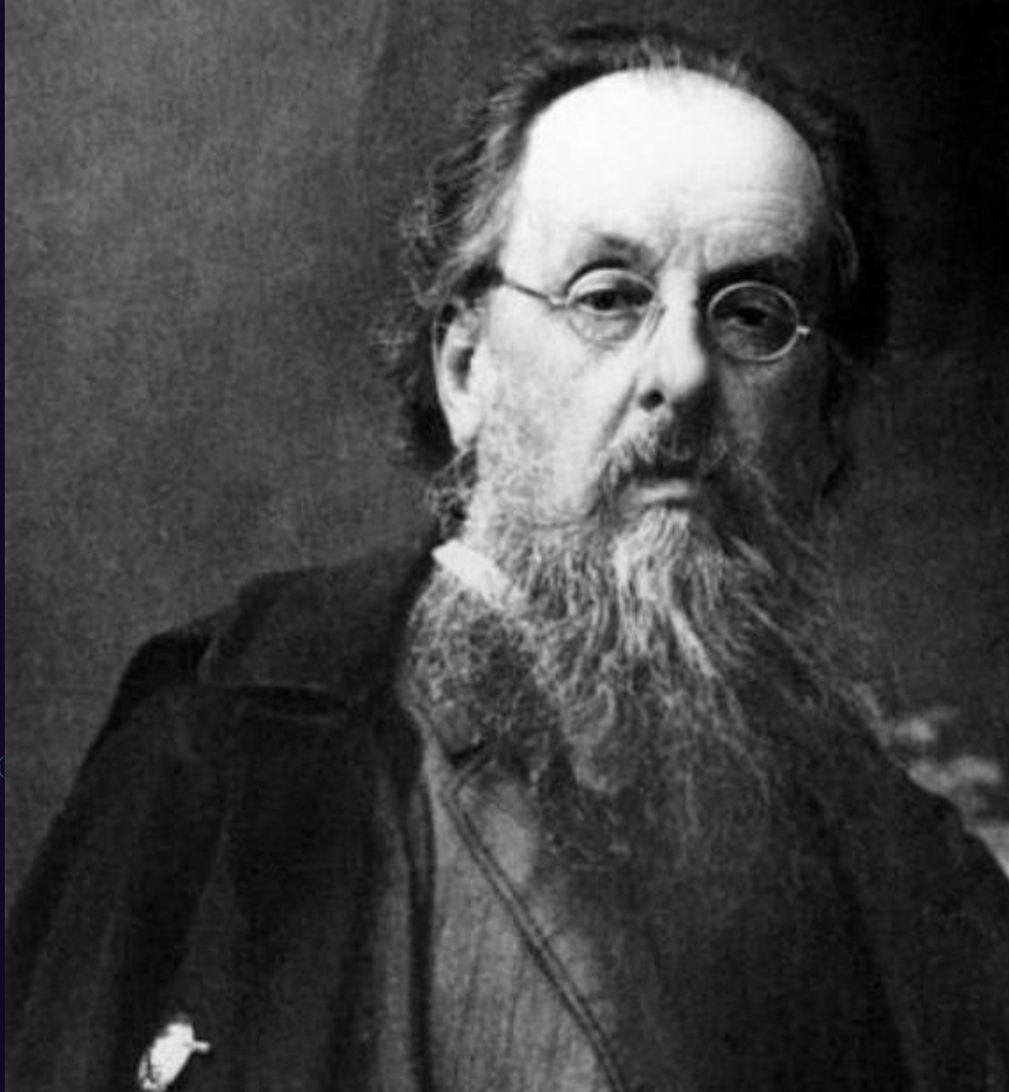
Назовите человека

Ученый, основоположник
практической космонавтики,
выдающийся конструктор и
организатор работ по созданию
ракетно-космической техники



Назовите человека

Разработчик модели ракеты,
способной покорить космическое
пространство



Назовите человека

Первый человек в мировой истории, совершивший полёт в космическое пространство



Назовите человека

Первая в мире женщина-
космонавт

16 июня - первый полёт
женщины в космос



Назовите человека

Первый человек, вышедший в
открытый космос



Назовите КЛИЧКИ

Первые животные, которые
вернулись живыми, совершив 17
оборотов вокруг Земли на корабле



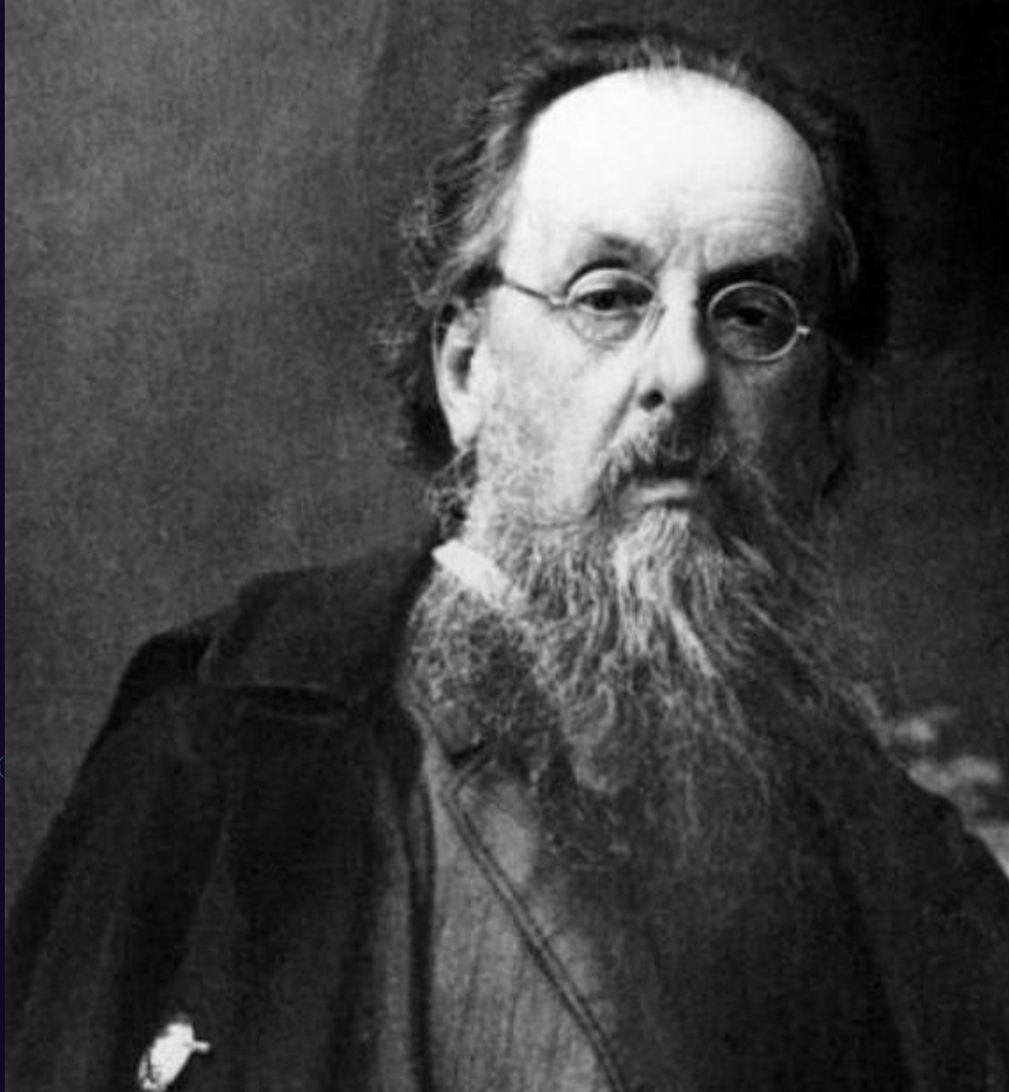
С.П. Королев

Ученый, основоположник
практической космонавтики,
выдающийся конструктор и
организатор работ по созданию
ракетно-космической техники



К.Э. Циолковский

Разработчик модели ракеты,
способной покорить космическое
пространство



Ю.А. Гагарин

Первый человек в мировой истории, совершивший полёт в космическое пространство



В.В. Терешкова

Первая в мире женщина-
космонавт

16 июня - первый полёт
женщины в космос



А.А. Леонов

Первый человек, вышедший в
открытый космос



Белка и Стрелка

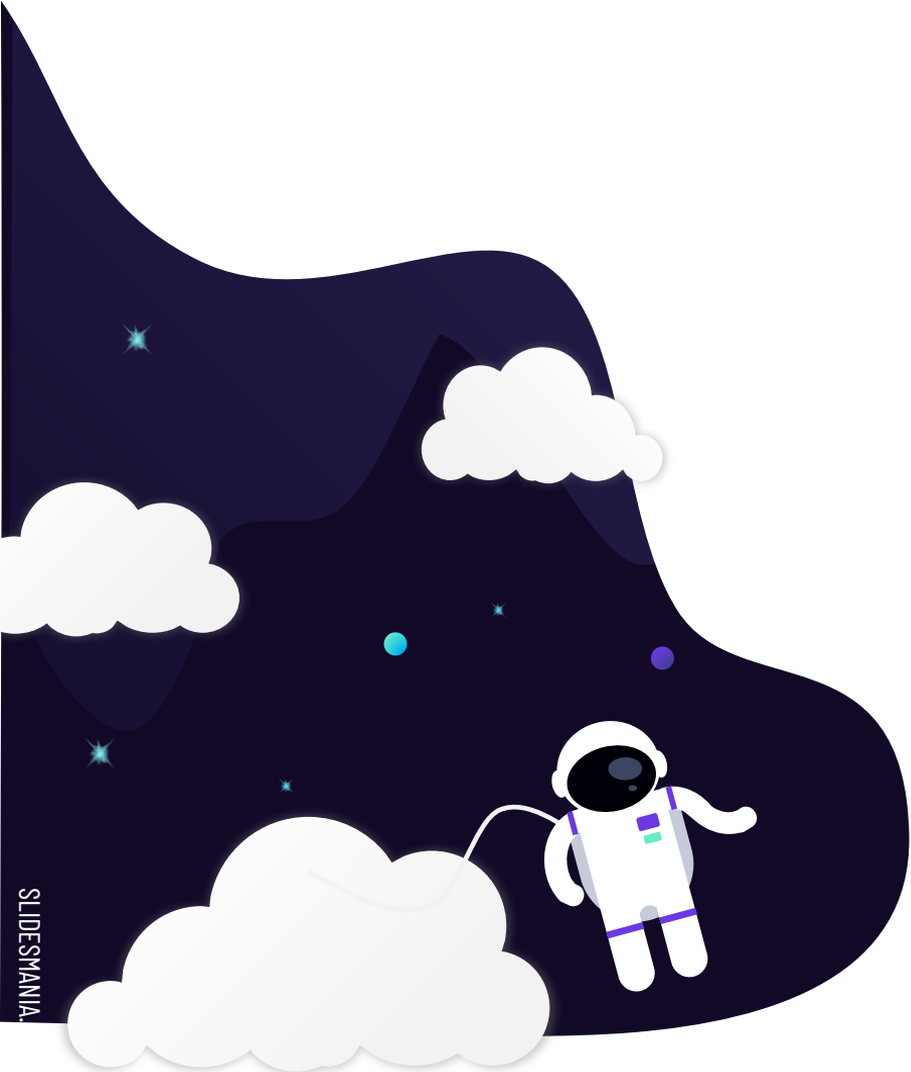
Первые животные, которые
вернулись живыми, совершив 17
оборотов вокруг Земли на корабле



Раунд 6

Даты и события

Проходит в форме
«Своей игры»



Даты и события

1957

Первый выход человека в открытый космос

1960

Вывод на орбиту базового модуля орбитальной станции МИР

1961

Первый полет в космос женщины-космонавта

1963

Первые съемки фильма в космосе

1965

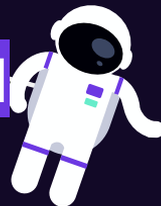
Полет в космос Белки и Стрелки

1986

Первый полет человека в космос

2021

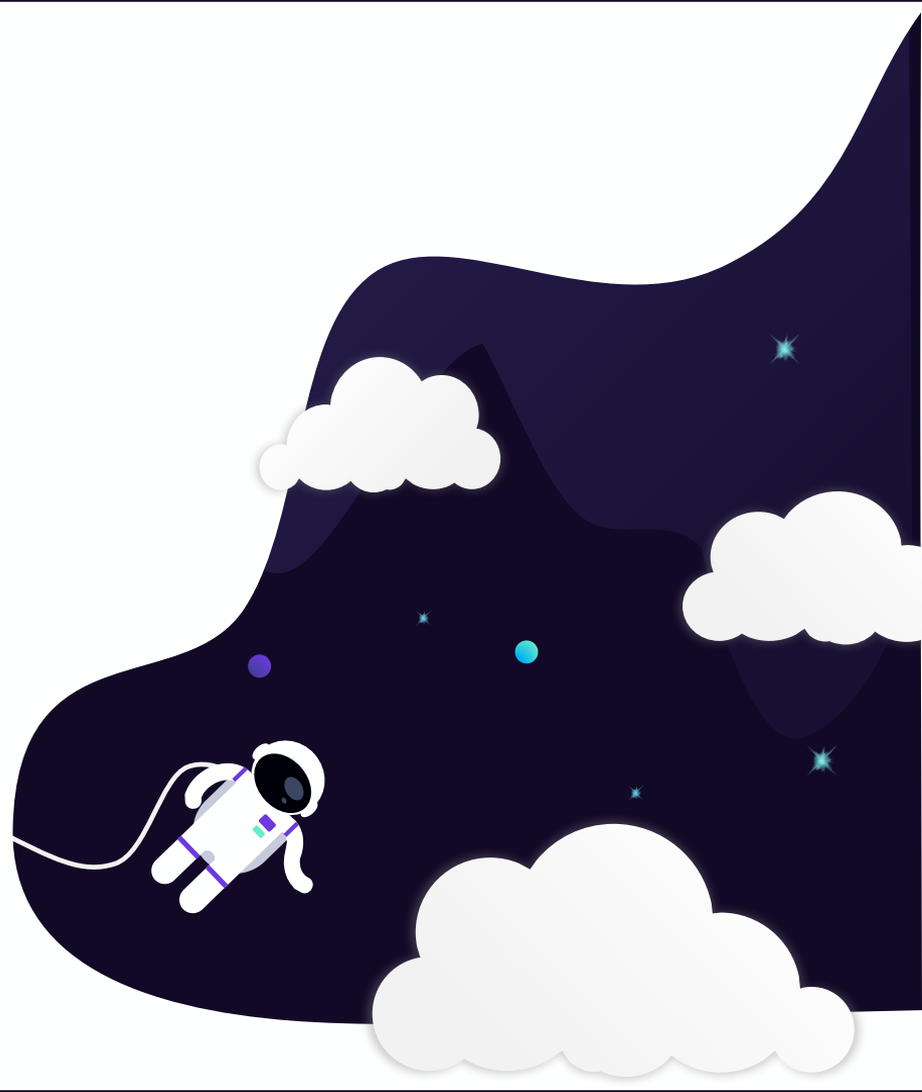
Запуск первого искусственного спутника Земли

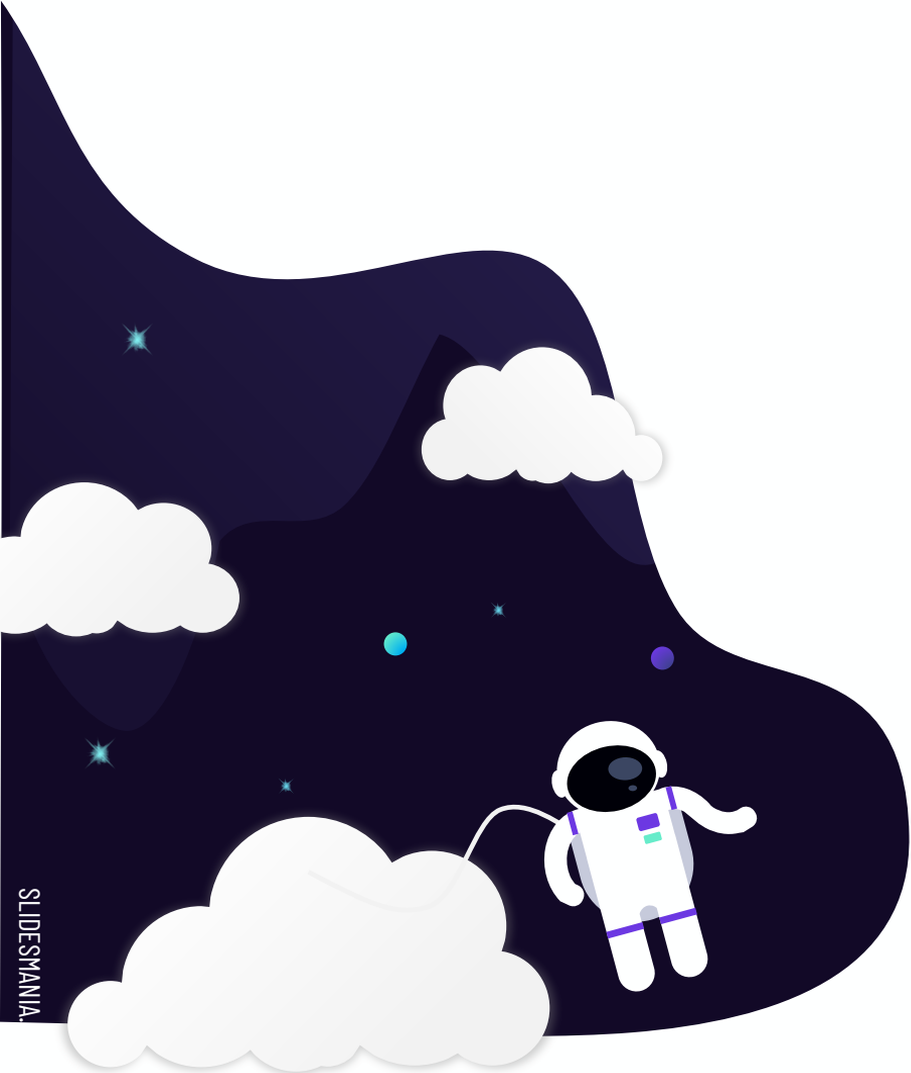


К.Э. Циолковский



«Человечество не останется вечно на Земле, но в погоне за светом и пространством сначала робко проникает за пределы атмосферы, а затем завоюет себе все околосолнечное пространство»





**Спасибо
за
участие!**