

# Ученик года



# Первый космонавт

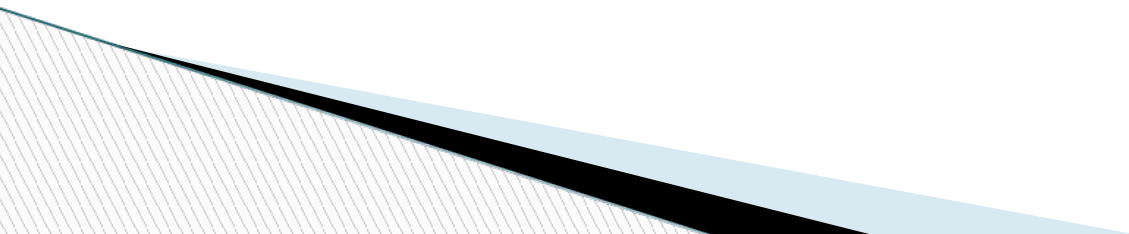


# Юрий Алексеевич Гагарин



- 12 апреля 1961 года с космодрома Байконур впервые в мире стартовал космический корабль «Восток» с космодрома Байконур впервые в мире стартовал космический корабль «Восток», с пилотом-космонавтом Юрием Алексеевичем Гагариным на борту. За этот подвиг ему было присвоено звание Героя Советского Союза
- 12 апреля 1961 года с космодрома Байконур впервые в мире стартовал космический корабль «Восток», с пилотом-космонавтом Юрием Алексеевичем Гагариным на борту. За этот подвиг ему было присвоено звание Героя

# Первая женщина-космонавт



# Валентина Владимировна Терешкова

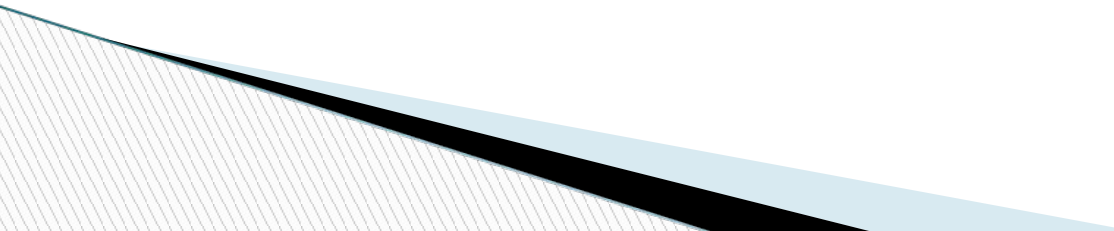
16-19 июня 1963 года первой из женщин в мире совершила полет в космос на космическом корабле Восток-6. Продолжительность полета составила 2 суток 22 часа 50 минут. Сделала 48 оборотов вокруг Земли.



□ Расположите планеты в Солнечной системе.

1. Меркурий
2. Венера
3. Земля
4. Марс
5. Юпитер
6. Сатурн
7. Уран
8. Нептун
9. Плутон



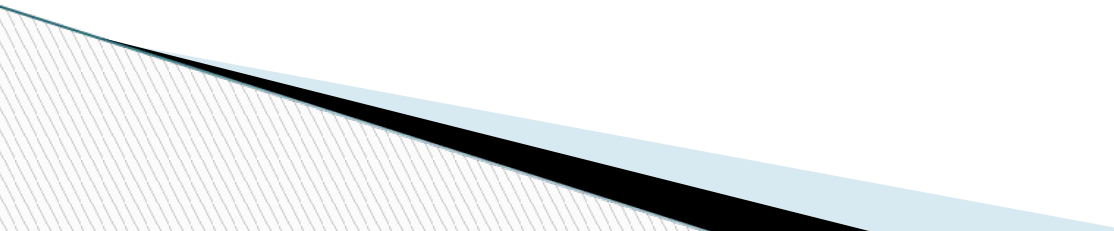
- 1. На государственном флаге какой страны изображено солнце?
  - 1) Япония
  - 2) Франция
  - 3) Великобритания
  - 4) Румыния
- 






# 1) Япония



- 2. Какое небесное тело всегда обращено к Земле одной стороной?
  - 1) Меркурий
  - 2) Луна
  - 3) Марс
  - 4) Солнце
- 

## 2) Луна

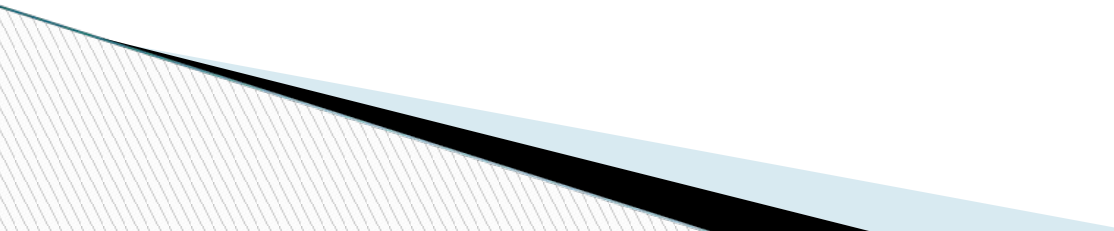


- 3. Какая планета названа в честь Бога Войны?
  - 1) Юпитер
  - 2) Уран
  - 3) Сатурн
  - 4) Марс
- 

# 4)Марс

- Из-за красноватого оттенка, который римляне посчитали похожим на кровь, ближайшая к Земле планета была названа в честь их бога войны;



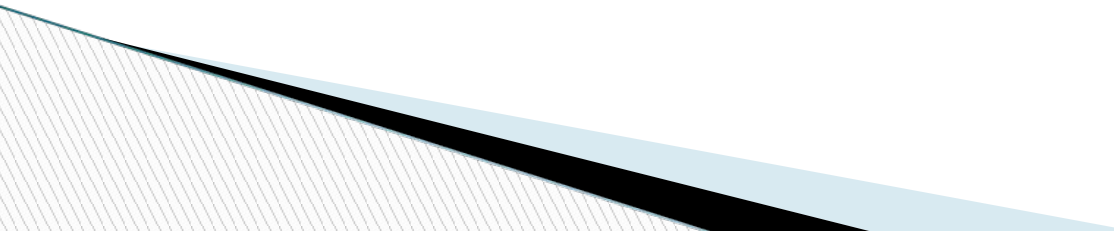
- 4. Какое небесное тело затмевает Солнце, когда происходит солнечное затмение?
  - 1) Луна
  - 2) комета
  - 3) Земля
  - 4) астероид
- 

# 1) Луна

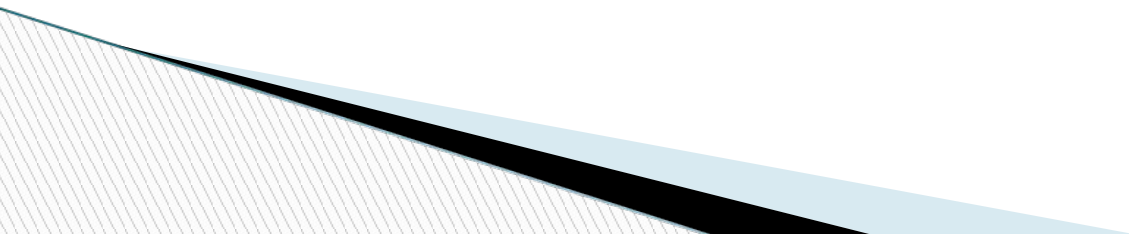
- ▣ **Солнечное затмение** — астрономическое явление, которое заключается в том, что Луна — астрономическое явление, которое заключается в том, что Луна закрывает (затмевает) полностью или частично Солнце от наблюдателя.

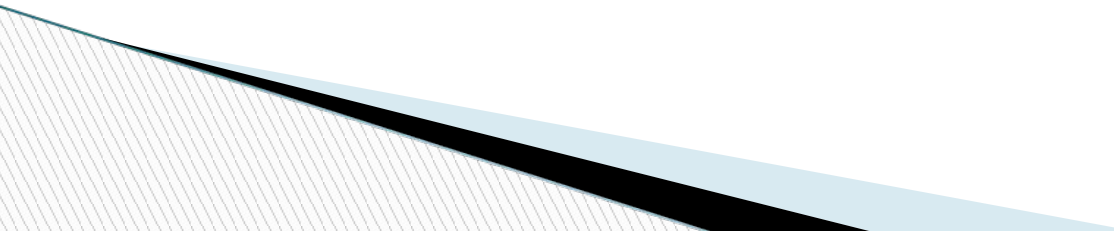




- 5. На каком небесном теле есть моря Ясности, Спокойствия и Океан Бурь?
  - 1) Марс
  - 2) Венера
  - 3) Сатурн
  - 4) Луна
- 

# 4) Луна




- 6. Назовите клички первых собак, полетевших в космос и успешно вернувшихся на Землю?
  - 1) Пчёлка и Мушка
  - 2) Дезик и Цыган
  - 3) Белка и Стрелка
  - 4) Лайка и Пчёлка
- 

## 3) Белка и Стрелка

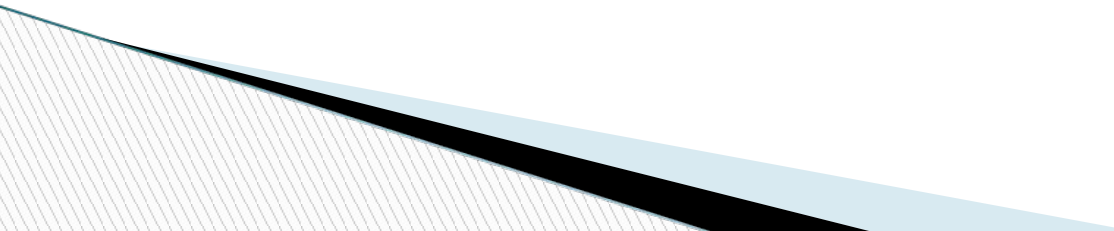
- 19 августа 1960 года был запущен корабль-спутник, в кабине которого
- находились собаки Белка и Стрелка.



- 7. Назовите имя космонавта, впервые вышедшего в открытый космос?
  - 1) Юрий Алексеевич Гагарин
  - 2) Алексей Архипович Леонов
  - 3) Константин Эдуардович Циолковский
  - 4) Сергей Павлович Королёв
- 

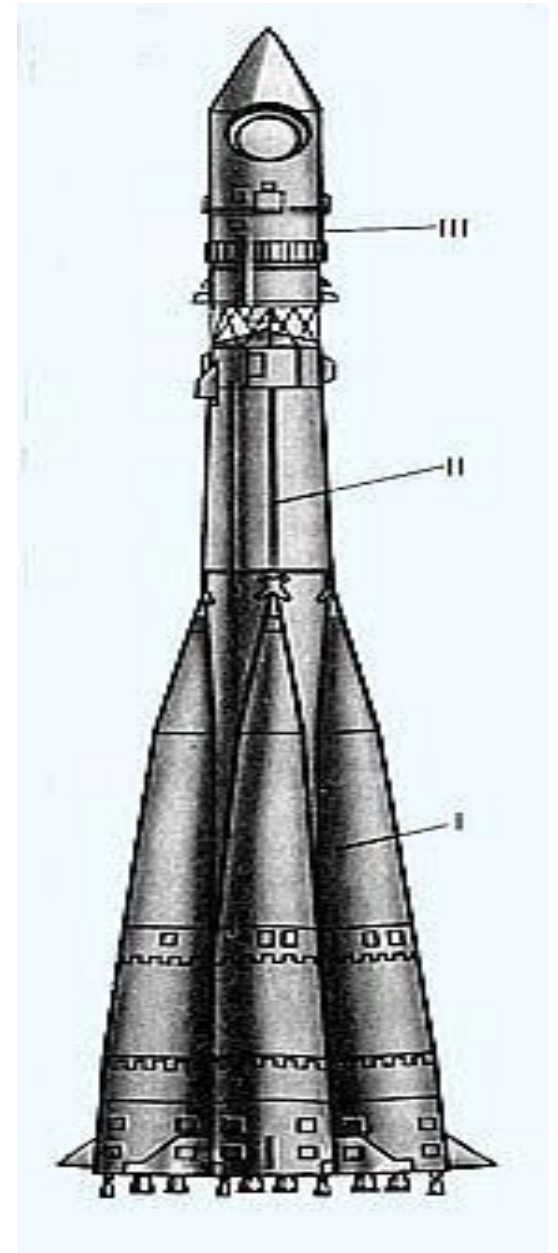
18—19 марта 1965 года совместно с Павлом  
Беляевым 18—19 марта 1965 года совместно  
с Павлом Беляевым Леонов совершил полёт в  
космос 18—19 марта 1965 года совместно с Павлом  
Беляевым Леонов совершил полёт в космос в  
качестве второго пилота 18—19 марта 1965  
года совместно с Павлом Беляевым Леонов  
совершил полёт в космос в качестве  
второго пилота на космическом  
корабле «Восход-2». И совершил первый в истории  
космонавтики космонавтики выход в открытый  
космос  
продолжительностью 12 минут 9 секунд.



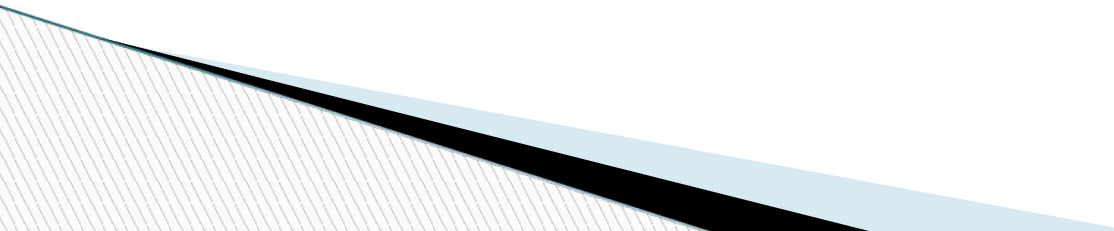
- 8. Как называется корабль, на котором Ю. Гагарин совершил первый полёт в космос?
  - 1) Восток-1
  - 2) Союз-1
  - 3) Апполон-1
  - 4) Меркурий-1
- 

# 1) Восток-1

- Гагарин на корабле «Восток-1» первым в истории человечества 12 апреля 1961 года совершил космический полет вокруг нашей планеты. Этот день вошел в историю человечества как начало новой эры — эры полетов человека в космос.

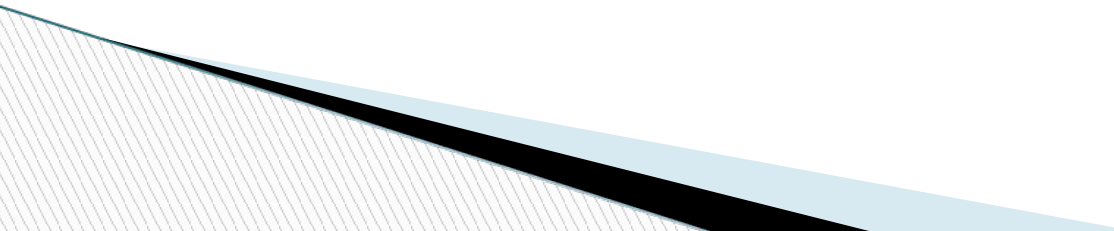




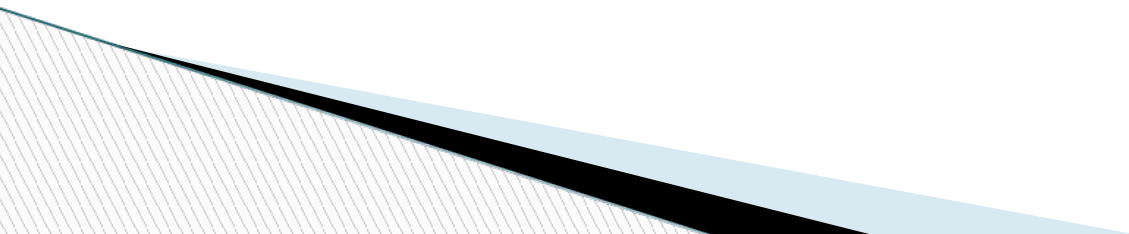
- 9. Какую планету называют утренней или вечерней звездой?
  - 1) Меркурий
  - 2) Венера
  - 3) Марс
  - 4) Сатурн
- 

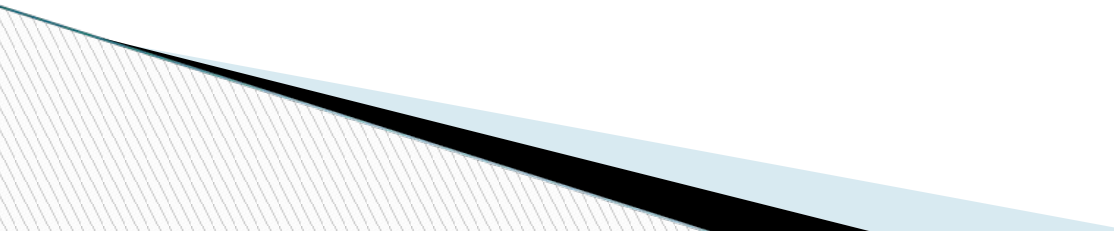
## 2) Венера

- Каждому случалось замечать, как иной раз вечером на совсем еще светлом небе загорается "**вечерняя звезда**". По мере того как гаснет заря, Венера становится все ярче и ярче, а когда совсем стемнеет и появится много звезд, она резко выделяется среди них. Но светит Венера недолго. **Проходит час-другой, и она заходит.** В середине ночи она не появляется никогда, но зато бывает время, когда ее можно видеть по утрам, перед рассветом, в роли "**утренней звезды**". Уже совсем рассветет, давно исчезнут все звезды, а красавица Венера все светит и светит на ярком фоне утренней зари.

- 10. Какой временной отрезок определяется по вращению земли вокруг своей оси?
  - 1) год
  - 2) сутки
  - 3) неделя
  - 4) месяц
- 


**2) сутки**



- 11. Самая большая планета в Солнечной системе?
  - 1) Земля
  - 2) Юпитер
  - 3) Сатурн
  - 4) Венера
- 

## 2) Юпитер




- 12. Самая маленькая планета?
  - 1) Земля
  - 2) Юпитер
  - 3) Уран
  - 4) Плутон
- 

## 4) Плутон

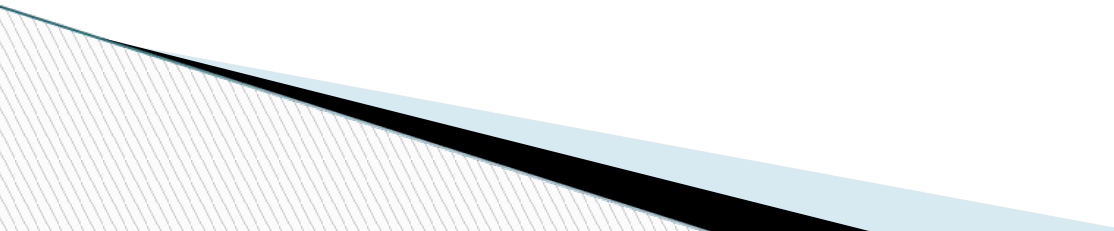




- 13. Самая яркая и горячая планета?
  - 1) Венера
  - 2) Юпитер
  - 3) Уран
  - 4) Плутон
- 

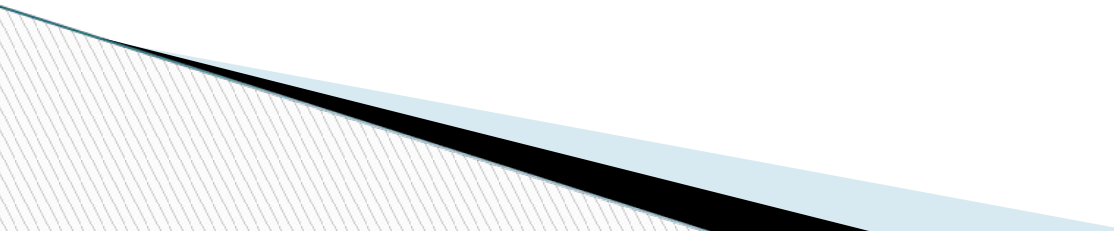
# 1) Венера



- 14. На какой планете предположительно тоже существует жизнь?
  - 1) Венера
  - 2) Юпитер
  - 3) Марс
  - 4) Плутон
- 

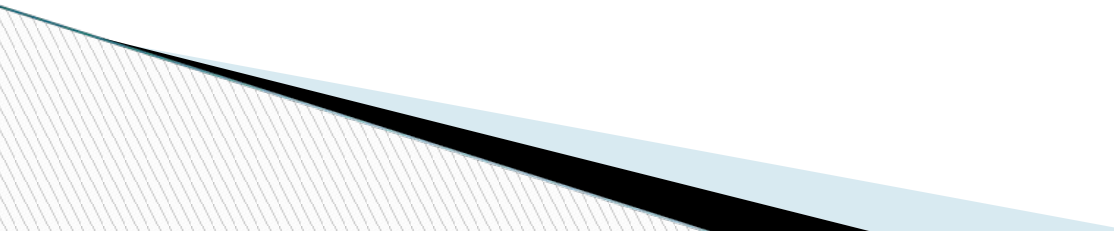
# 3) Марс



- 15. Создатель трёх поколений космических кораблей?
  - 1) Гагарин
  - 2) Леонов
  - 3) Циолковский
  - 4) Королёв
- 

## 4) Королёв Сергей Павлович

- Под его руководством были созданы первые баллистические и геофизические ракеты. 4 октября 1957 года сконструированная им ракета вывела на орбиту первый ИСЗ. С этого дня и началась эра практической космонавтики. Под руководством Королёва были созданы три поколения космических кораблей: «Восток», «Восход», «Союз».

- 16. Кто первыми побывали на луне?
  - 1) Русские
  - 2) Японцы
  - 3) Американцы
  - 4) Французы
- 

# 3) Американцы

- Первая посадка на Луну была сделана американцем (20)21 июля 1969 года. Это был Нил Армстронг .

