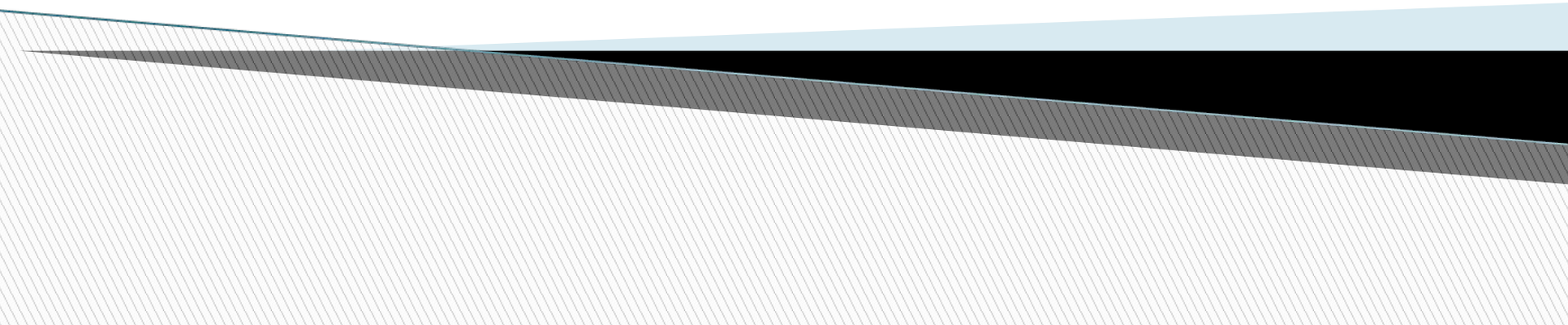


Ученик года



Первый космонавт

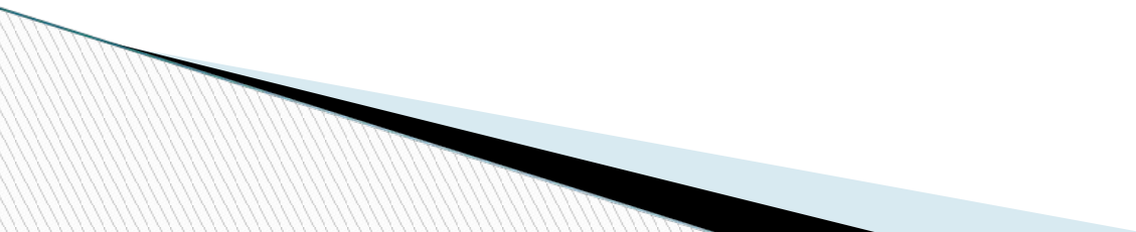


Юрий Алексеевич Гагарин



- 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

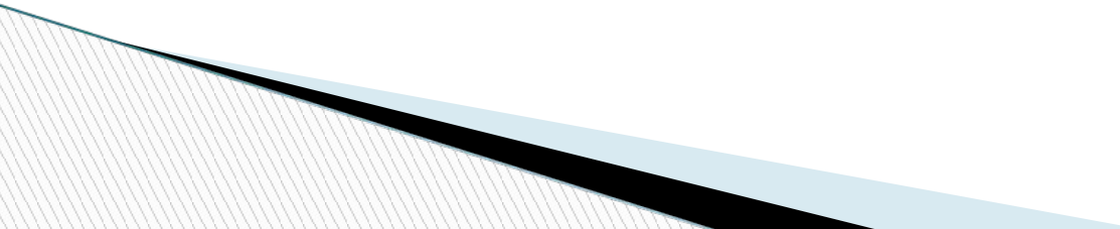
16-19 июня 1963 года первой из женщин в мире совершила полет в космос на космическом корабле Восток-6. Продолжительность полета составила 2 суток 22 часа 50 минут. Сделала 48 оборотов вокруг Земли.



□ Расположите планеты в Солнечной системе.

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

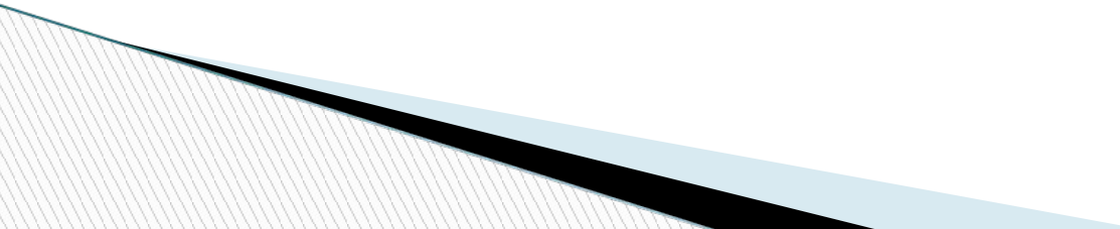


- 1. На государственном флаге какой страны изображено солнце?
 - 1) Япония
 - 2) Франция
 - 3) Великобритания
 - 4) Румыния
- 



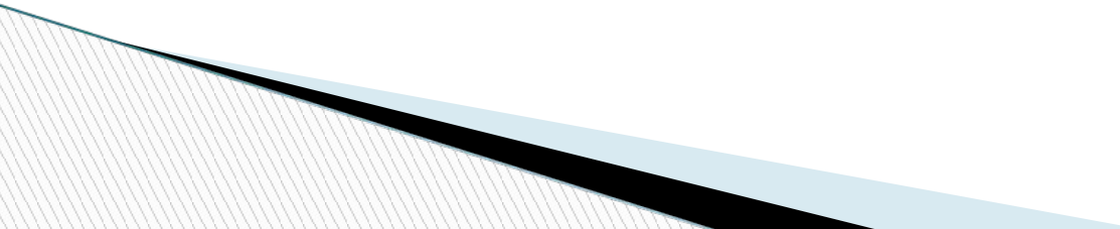
1) Япония



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

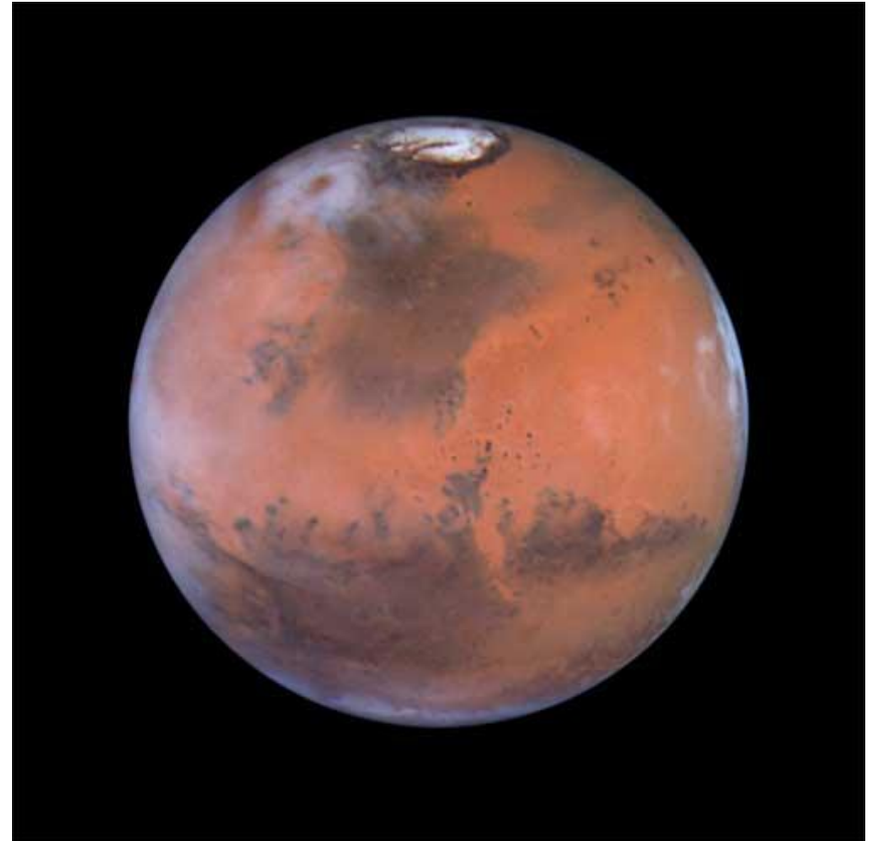
2) Луна

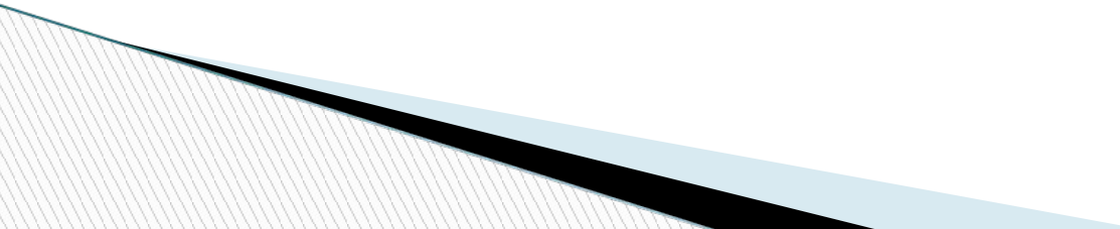


- 3. Какая планета названа в честь Бога Войны?
 - 1) Юпитер
 - 2) Уран
 - 3) Сатурн
 - 4) Марс
- 

4)Марс

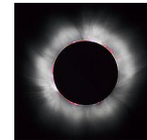
- Из-за красноватого оттенка, который римляне посчитали похожим на кровь, ближайшая к Земле планета была названа в честь их бога войны;

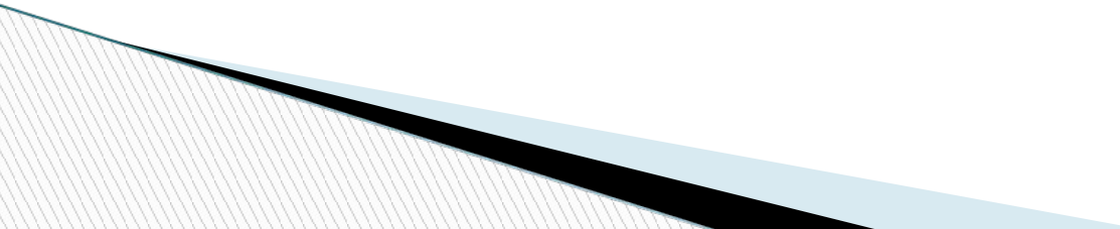


- 4. Какое небесное тело затмевает Солнце, когда происходит солнечное затмение?
 - 1) Луна
 - 2) комета
 - 3) Земля
 - 4) астероид
- 

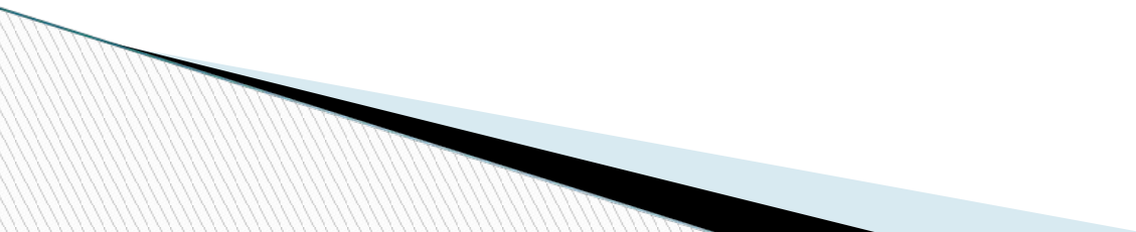
1) Луна

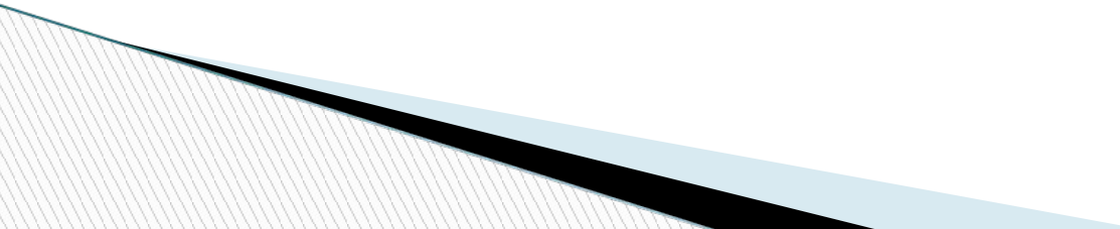
- ▣ **Солнечное затмение** — астрономическое явление, которое заключается в том, что Луна — астрономическое явление, которое заключается в том, что Луна закрывает (затмевает) полностью или частично Солнце от наблюдателя.



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

4) Луна

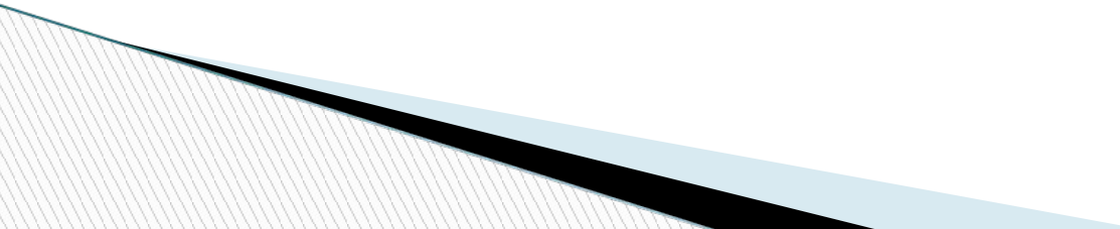


- 6. Назовите клички первых собак, полетевших в космос и успешно вернувшихся на Землю?
 - 1) Пчёлка и Мушка
 - 2) Дезик и Цыган
 - 3) Белка и Стрелка
 - 4) Лайка и Пчёлка
- 

3) Белка и Стрелка

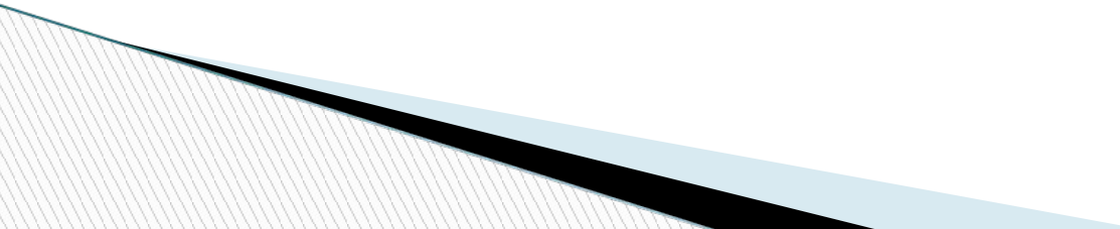
- 19 августа 1960 года был запущен корабль-спутник, в кабине которого
- находились собаки Белка и Стрелка.



- 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
- 

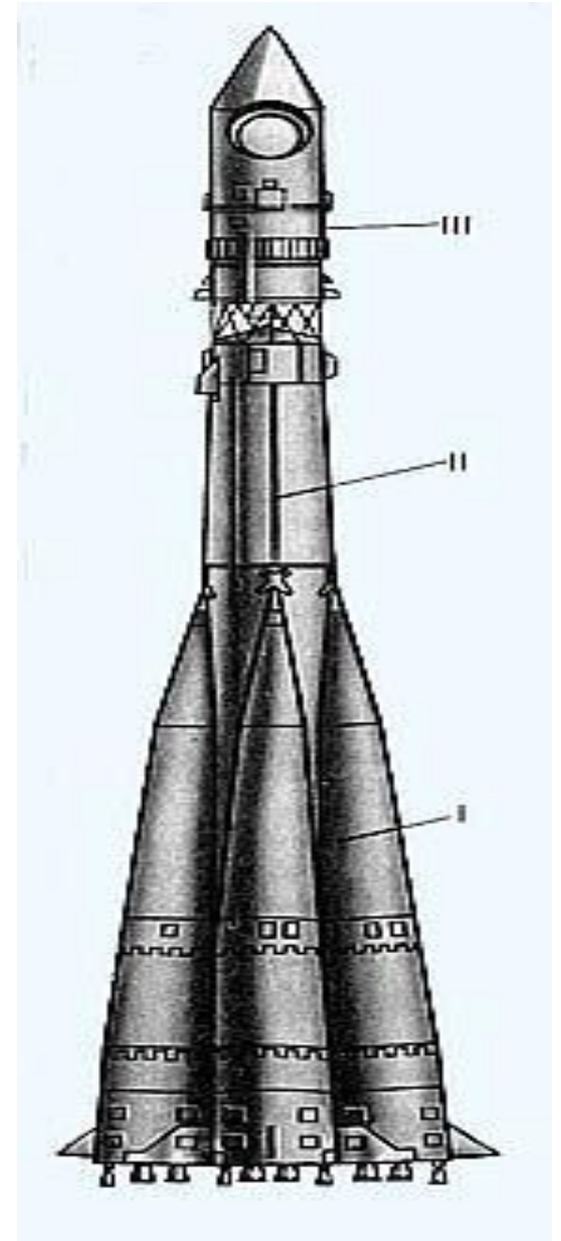
18—19 марта 1965 года совместно с Павлом
Беляевым 18—19 марта 1965 года совместно
с Павлом Беляевым Леонов совершил полёт в
космос 18—19 марта 1965 года совместно с Павлом
Беляевым Леонов совершил полёт в космос в
качестве второго пилота 18—19 марта 1965
года совместно с Павлом Беляевым Леонов
совершил 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.

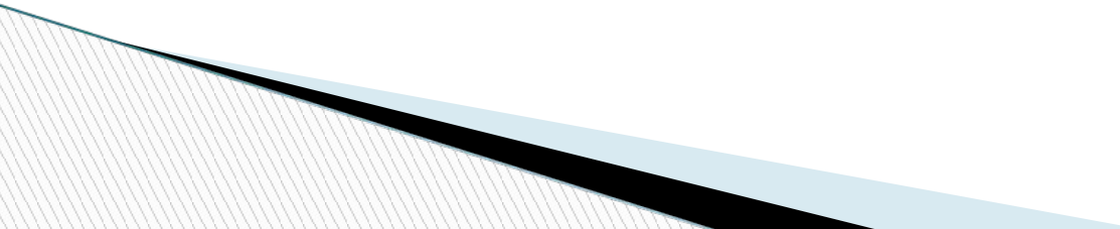


- 8. Как называется корабль, на котором Ю. Гагарин совершил первый полёт в космос?
 - 1) Восток-1
 - 2) Союз-1
 - 3) Апполон-1
 - 4) Меркурий-1
- 

1) Восток-1

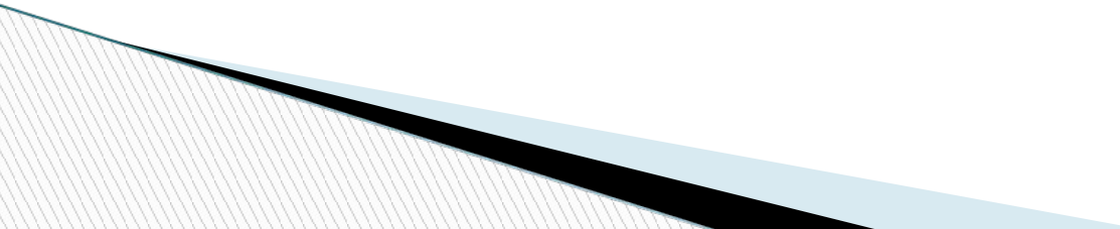
- Гагарин на корабле «Восток-1» первым в истории человечества 12 апреля 1961 года совершил космический полет вокруг нашей планеты. Этот день вошел в историю человечества как начало новой эры — эры полетов человека в космос.



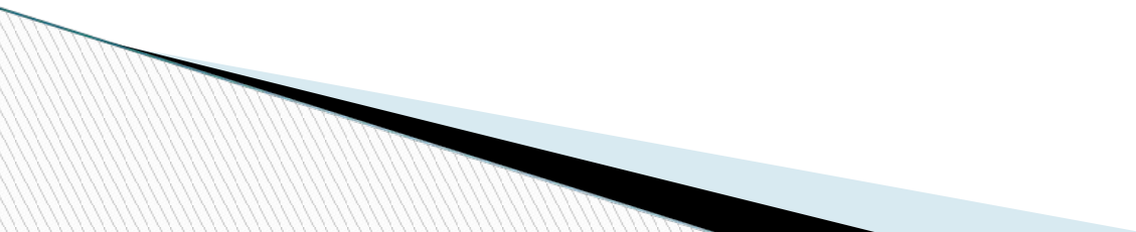
- 9. Какую планету называют утренней или вечерней звездой?
 - 1) Меркурий
 - 2) Венера
 - 3) Марс
 - 4) Сатурн
- 

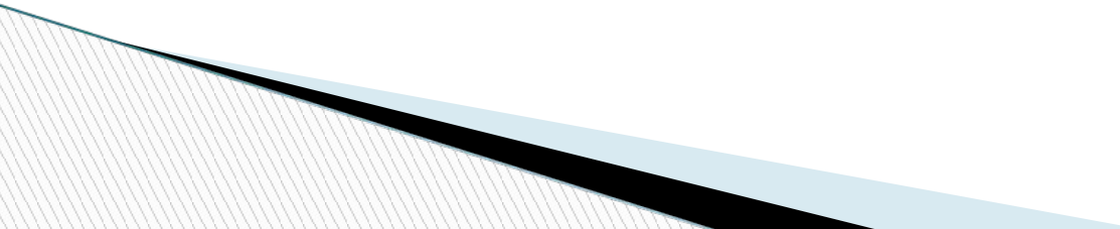
2) Венера

- 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



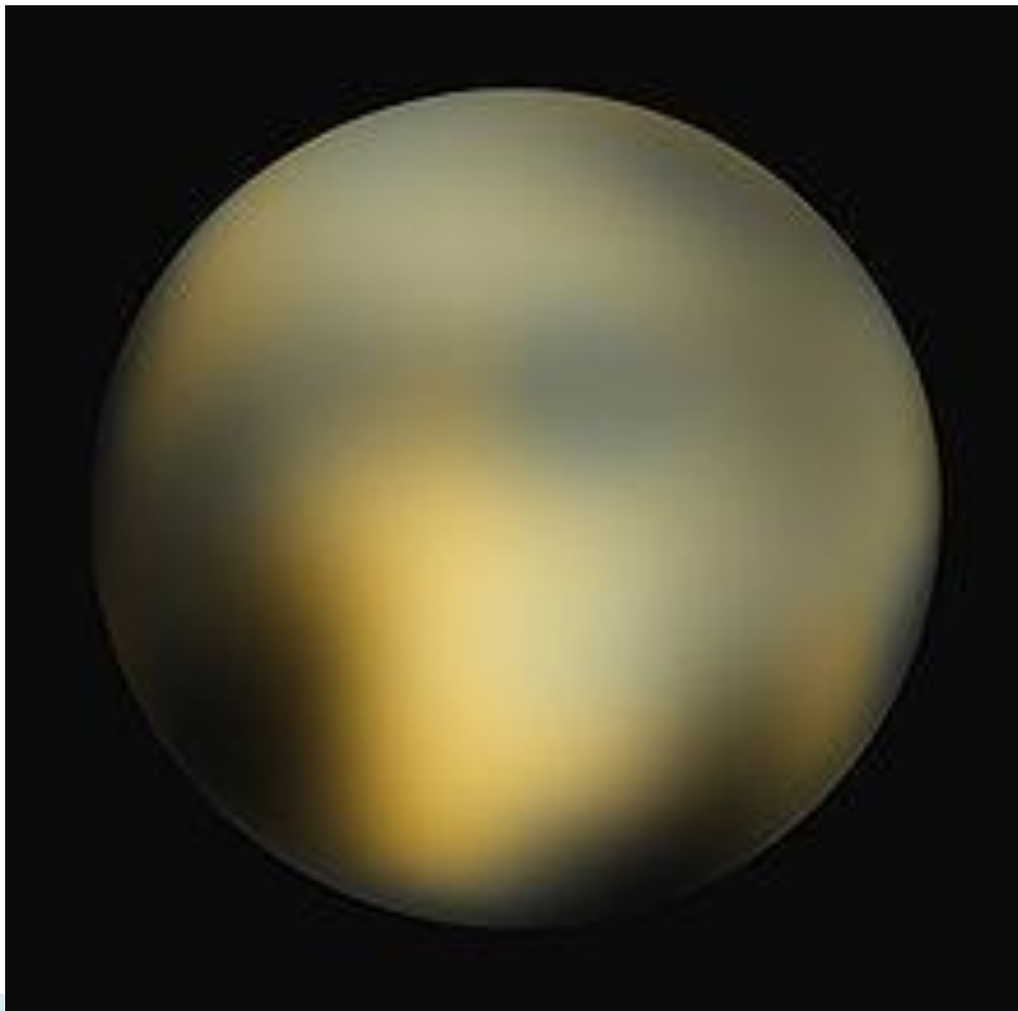
- 11. Самая большая планета в Солнечной системе?
 - 1) Земля
 - 2) Юпитер
 - 3) Сатурн
 - 4) Венера
- 

2) Юпитер



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

4) Плутон



□ 13. Самая яркая и горячая планета?

□ 1) Венера

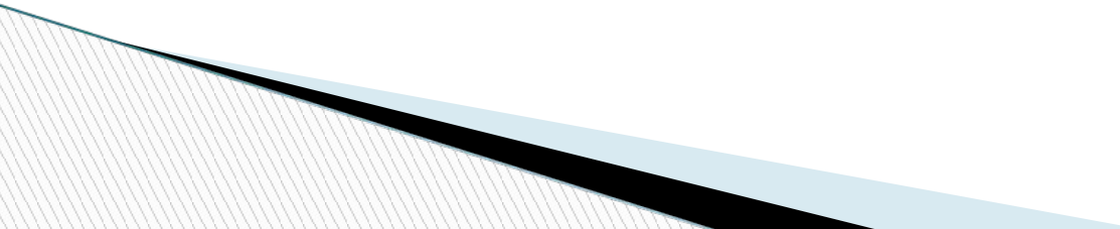
□ 2) Юпитер

□ 3) Уран

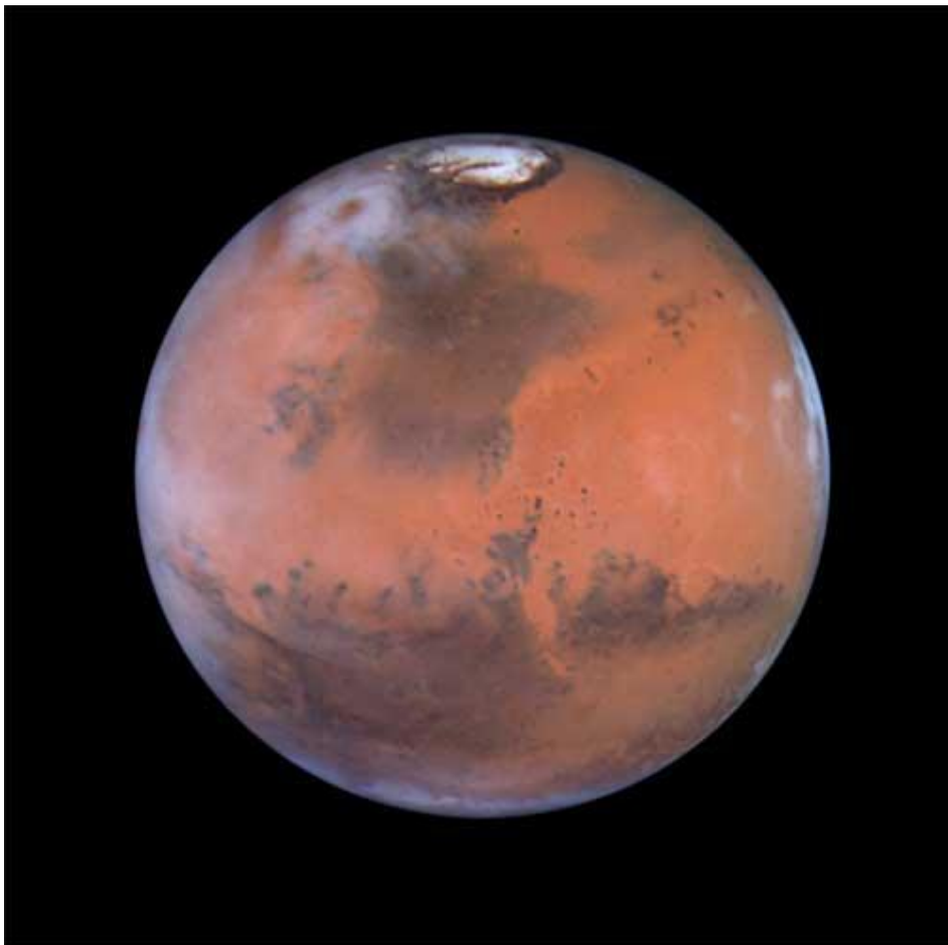
□ 4) Плутон

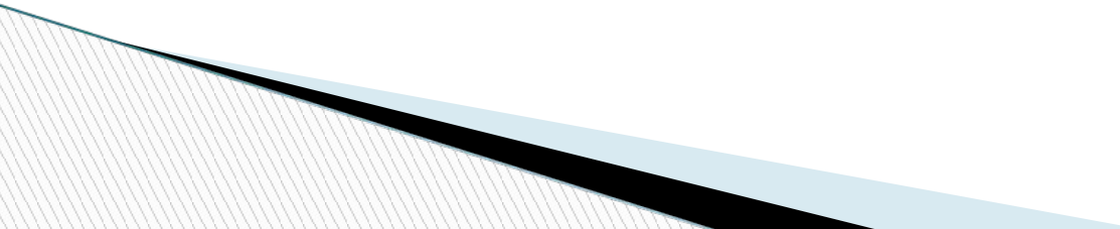
1) Венера



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

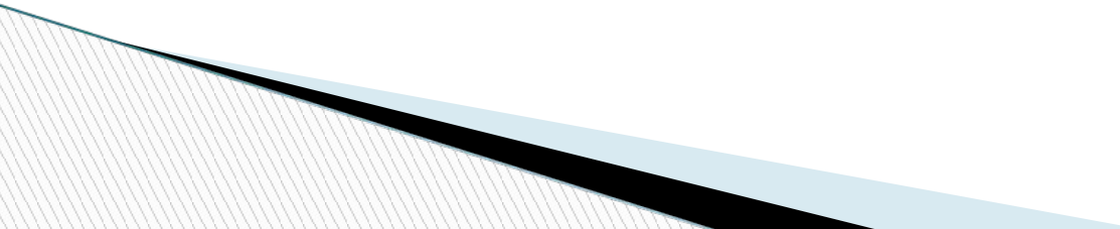
3) Марс



- 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 .

