

В 2021 году Россия отмечает 60-летнюю годовщину первого полёта человека в космос.

12 апреля 1961 года Юрий Гагарин первым в мире совершил полёт в космос, открыв человечеству дорогу к звёздам.

Циолковский, К.

Путь к звёздам : сборник научно-фантастических произведений / К. Э. Циолковский. - Предисловие стр. 3-7. - Москва : Изд-во Академии Наук СССР, 1960. - 351 с. : ил., порт.

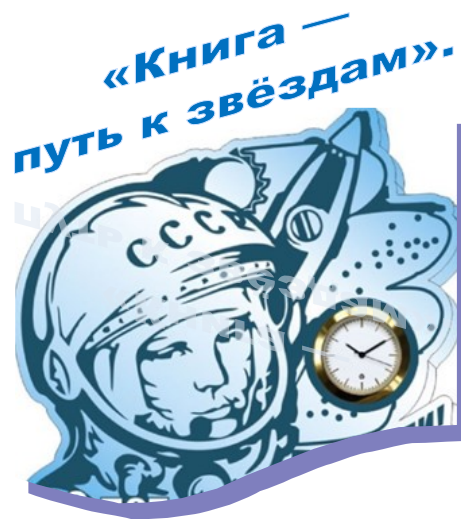


В 2021 году Россия отмечает 60-летнюю годовщину первого полёта человека в космос.

12 апреля 1961 года Юрий Гагарин первым в мире совершил полёт в космос, открыв человечеству дорогу к звёздам.

Циолковский, К.

Путь к звёздам : сборник научно-фантастических произведений / К. Э. Циолковский. - Предисловие стр. 3-7. - Москва : Изд-во Академии Наук СССР, 1960. - 351 с. : ил., порт.



В 2021 году Россия отмечает 60-летнюю годовщину первого полёта человека в космос.

12 апреля 1961 года Юрий Гагарин первым в мире совершил полёт в космос, открыв человечеству дорогу к звёздам.

Циолковский, К.

Путь к звёздам : сборник научно-фантастических произведений / К. Э. Циолковский. - Предисловие стр. 3-7. - Москва : Изд-во Академии Наук СССР, 1960. - 351 с. : ил., порт.



В 2021 году Россия отмечает 60-летнюю годовщину первого полёта человека в космос.

12 апреля 1961 года Юрий Гагарин первым в мире совершил полёт в космос, открыв человечеству дорогу к звёздам.

Циолковский, К.

Путь к звёздам : сборник научно-фантастических произведений / К. Э. Циолковский. - Предисловие стр. 3-7. - Москва : Изд-во Академии Наук СССР, 1960. - 351 с. : ил., порт.

Первыми из животных совершили орбитальный полёт и вернулись на Землю знаменитые дворняги Белка и Стрелка. В 1960 году их космический аппарат «Спутник-5» (прототип «Востока-1», на котором летал Юрий Гагарин) вышел на орбиту. За 25 часов совершил 17 витков вокруг Земли и успешно приземлился недалеко от расчётной посадочной точки.



Первыми из животных совершили орбитальный полёт и вернулись на Землю знаменитые дворняги Белка и Стрелка. В 1960 году их космический аппарат «Спутник-5» (прототип «Востока-1», на котором летал Юрий Гагарин) вышел на орбиту, за 25 часов совершил 17 витков вокруг Земли и успешно приземлился недалеко от расчётной посадочной точки.



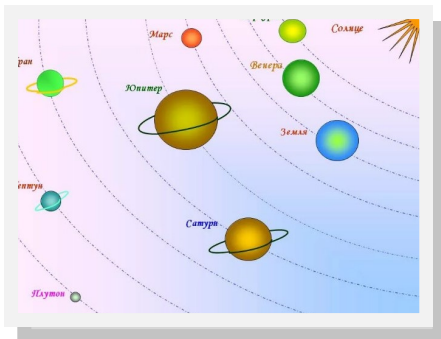
Первыми из животных совершили орбитальный полёт и вернулись на Землю знаменитые дворняги Белка и Стрелка. В 1960 году их космический аппарат «Спутник-5» (прототип «Востока-1», на котором летал Юрий Гагарин) вышел на орбиту, за 25 часов совершил 17 витков вокруг Земли и успешно приземлился недалеко от расчётной посадочной точки.



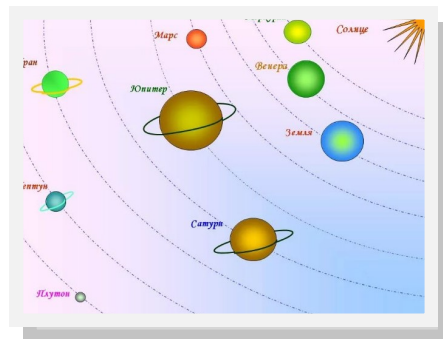
Первыми из животных совершили орбитальный полёт и вернулись на Землю знаменитые дворняги Белка и Стрелка. В 1960 году их космический аппарат «Спутник-5» (прототип «Востока-1», на котором летал Юрий Гагарин) вышел на орбиту, за 25 часов совершил 17 витков вокруг Земли и успешно приземлился недалеко от расчётной посадочной точки.



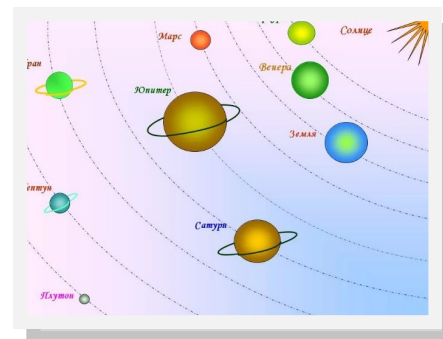
Солнце в 300 тысяч раз больше, чем наша планета Земля. Солнце совершает оборот вокруг своей оси за 25-35 дней. Земля, Марс, Меркурий и Венера называются «внутренними планетами», так как расположены ближе всего к Солнцу.



Солнце в 300 тысяч раз больше, чем наша планета Земля. Солнце совершает оборот вокруг своей оси за 25-35 дней. Земля, Марс, Меркурий и Венера называются «внутренними планетами», так как расположены ближе всего к Солнцу.



Солнце в 300 тысяч раз больше, чем наша планета Земля. Солнце совершает оборот вокруг своей оси за 25-35 дней. Земля, Марс, Меркурий и Венера называются «внутренними планетами», так как расположены ближе всего к Солнцу.



Солнце в 300 тысяч раз больше, чем наша планета Земля. Солнце совершает оборот вокруг своей оси за 25-35 дней. Земля, Марс, Меркурий и Венера называются «внутренними планетами», так как расположены ближе всего к Солнцу.

