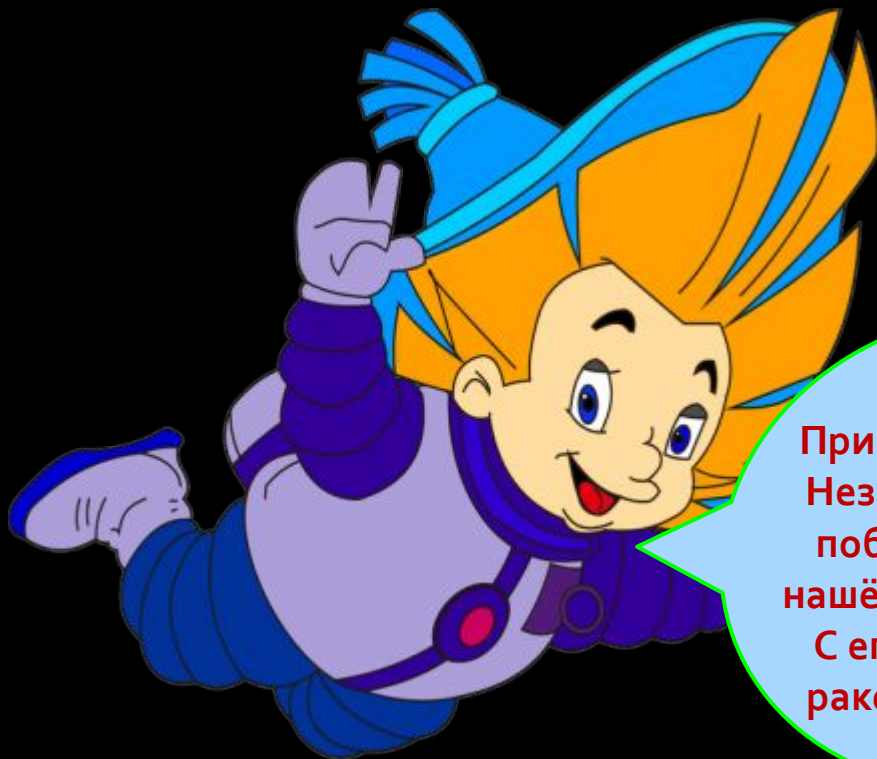


Тема: «Путешествие в



Выполнила:
ученица МБОУ
гимназии №184
2 «а» класса
Ледяева Дарья

Однажды, на космической станции встретились два заядлых космических путешественника – Биби и Незнайка. Биби, как нам известно, о космосе знает всё, а Незнайка просто очень любопытный мальчик, попавший однажды в космос.



Привет, Незнайка!
Я Биби. И прежде
чем отправиться в
космос, я изучил не
одну энциклопедию.
А Ты, Незнайка
фантазёр. И я тебе
докажу это.

Привет!!! Меня зовут
Незнайка. Я первым
побывал на луне. Я
нашёл лунный камень.
С его помощью моя
ракета отправилась
на луну





Во – первых, твой лунный камень редкий минерал группы полевых шпатов , Название дано за сияющие голубые переливы . Попасть на луну с его помощью невозможно!




Во – вторых, первыми на луне побывали американские астронавты. Но и это спорный вопрос.




И наконец, в - третьих, Луна НЕОБИТАЕМА, на ней нет ЖИЗНИ!!!





Ещё один Знайка – зазнайка на мою голову. Ну и что, не был я на луне. Но ведь замечательная история получилась, не правда ли?



Незнаечка, не обижайся на меня . Я приглашаю тебя в космическое путешествие .

На ракете ну и ну
полетели на луну!
Оторвались от земли,
облака насквозь прошли
Невесомость наступает,
всё кружится и летает
Космос – чёрное лукошко.
Звёзды – яркие горошки
Прилунимся на луне –
на обратной стороне.



Остановка №1 ЛУНА



Луна - спутник Земли. Она вращается вокруг земного шара. Луна – мёртвое небесное тело, там нет атмосферы и воды, следовательно, жизнь просто невозможна. На поверхности луны тысячи кратеров. Там встречаются и равнины и высокие горы. Время от времени вода земных океанов стремится на встречу к луне. Это вызывает приливы. Свет луны – слабое отражение солнечного.



Остановка №2 – планета Марс

Планета Марс – единственная планета, на которой может быть жизнь. Во-первых, на Марсе, как и на Земле, есть смена времён года. Атмосфера планеты содержит небольшое количество водяных паров, что также необходимо всему живому. Но учёные полагают, что жизнь на Марсе существует в очень примитивной форме.



Внимание: препятствие – пояс Астероидов

Между Марсом и Юпитером в пространстве вращаются сотни тысяч малых планет. Многие из них совсем крохотные. Они и получили название – астероиды. Существует множество гипотез о их возникновении.



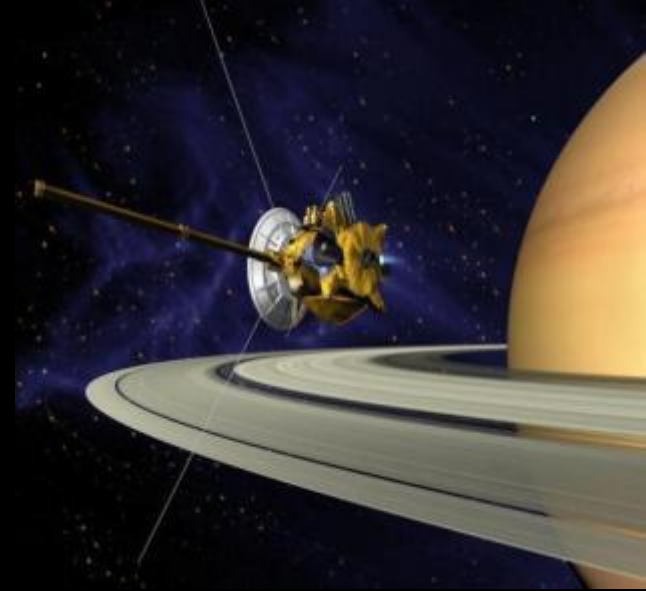
Остановка № 3 – планета Юпитер

Это Юпитер – самая большая планета в Солнечной системе. Он настолько велик, что внутри себя мог бы вместить все остальные планеты. Юпитер сам по себе напоминает солнечную систему в миниатюре. Эта планета состоит из газа, поэтому жизни на ней – нет.

Красивенько



Остановка № 4 – планета Сатурн



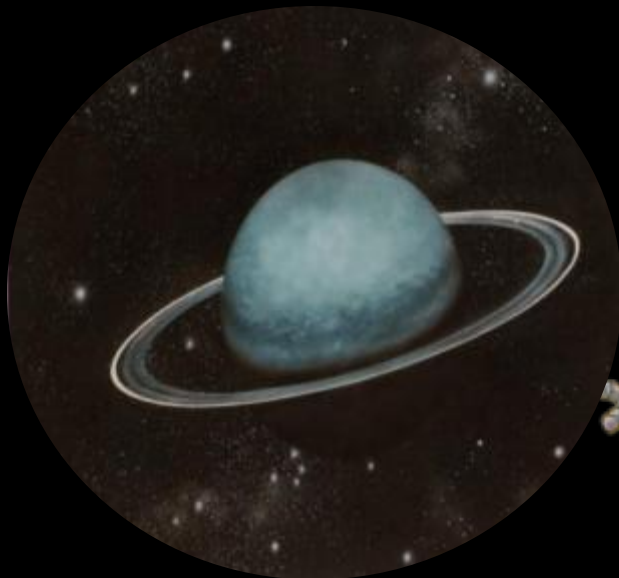
Сатурн - вторая планета по величине. Её легко узнать по прекрасным сверкающим кольцам. Эти кольца состоят из покрытых льдом каменных обломков, вращающихся вокруг планеты подобно маленьким лунам. Сам Сатурн состоит из гелия и водорода. Поэтому планета также не пригодна для жизни.



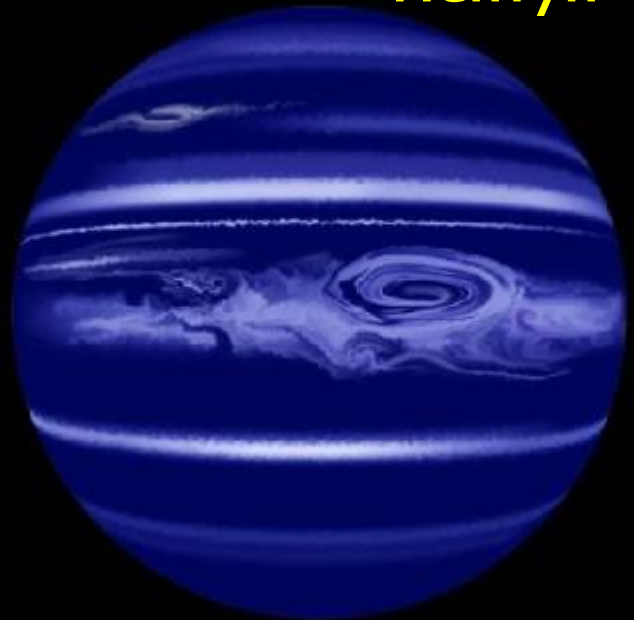
Остановка №5 И №6 планеты Уран и Нептун

Ещё две безжизненные планеты, состоящие из газа. Уран, как и Сатурн имеет кольца и насыщенный голубовато-зелёный оттенок. Нептун самая ветреная планета Солнечной системы.

Уран

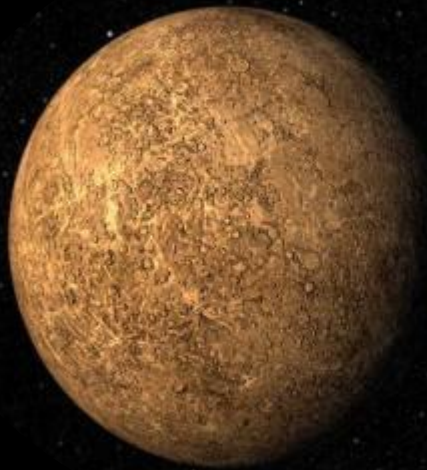


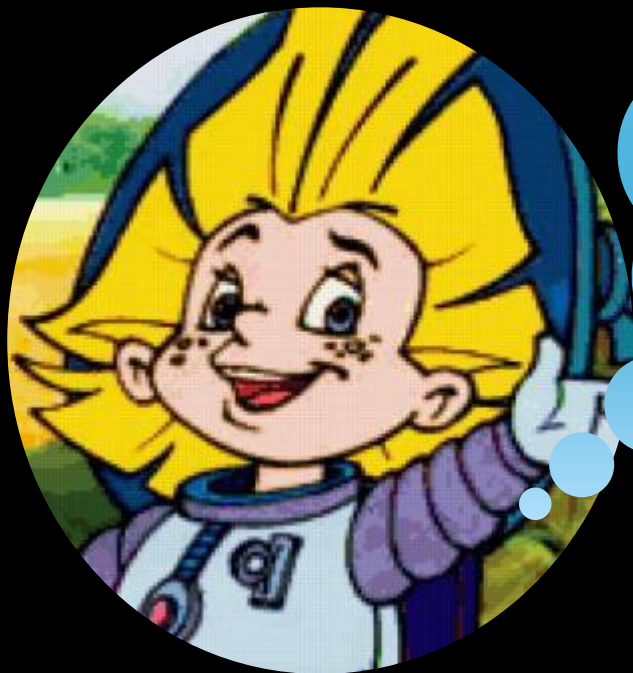
Нептун



Остановка № 7 – планета Плутон

Плутон –самая дальняя планета Солнечной системы. Это также самая лёгкая и самая маленькая планета, по твёрдости она похожа на нашу Землю.





Что-то я совсем з-
з-з-замёрз на
вашем Плуtone.
Точно самая
холодная планета.



Я предлагаю тебе
полететь к Солнцу и
посетить другие
планеты Солнечной
системы, а заодно
и согреться





А вот и солнце. Солнце – это звезда , которая в 109 раз больше нашей Земли. Солнечное тепло и свет-источники нашей жизни. Солнце- центр Солнечной системы. Вращал ли ты когда нибудь мяч, привязанный к верёвочке? Мяч будет натягивать верёвочку, пока вращается сам. Планеты двигаются вокруг солнца по тому же принципу. Только вместо верёвочки действует невидимая сила, которая называется гравитация она то и заставляет планеты вращаться вокруг солнца.



Остановка № 8 планета Меркурий

Меркурий – самая близкая планета к Солнцу . Температура на дневной стороне +400 градусов, зато на ночной стороне царит вечный мороз до -200 градусов по Цельсию. Меркурий –это маленький горный мир, не имеющий не атмосферы, ни воды, а значит и условий для жизни.



Остановка № 9 планета Венера

Венера – самая яркая из всех видимых с Земли планет. Она такого же размера, как и Земля, с горами и пустынями на поверхности. Её атмосфера состоит из ядовитого углекислого газа. Венера вращается в противоположном направлении остальным планетам солнечной системы.



Ура, Земля !!!

А вот и наша любимая планета – Земля. Земля наша образовалась миллионы лет назад из замёрзшего облака космической пыли. Древние люди чего только не говорили о Земле! Например, что она похожа на большую лепёшку, блин или гору...

Но мы то с вами знаем, что Земля – круглая!

