

Космическое путешествие



Логопед Розман В.А.
ГБОУ шкла № 69

The background of the slide is white and decorated with several large, stylized yellow stars with soft, glowing halos. Interspersed among these stars are faint, colorful constellations, including one that resembles the constellation Orion with its characteristic belt and sword. The overall aesthetic is bright and whimsical, evoking a sense of space and wonder.

Космическое путешествие

Сегодня мы поговорим о космосе, о неизведанных планетах, на которых, может быть, побываете вы, когда будете взрослыми.

Юрий Гагарин совершил первый в мире полет в космос на ракете «Восток -1». Это был великий подвиг советского летчика. Весь мир рукоплескал первому советскому космонавту. Память о нем, как о первооткрывателе космических просторов, сохранится навсегда. Мы можем гордиться нашим отважным соотечественником.

Юрий Гагарин - советский КОСМОНАВТ



Земля - уникальное и неповторимое место во всей Вселенной. Это обитаемая планета. Вряд ли найдётся ещё одна такая же планета.

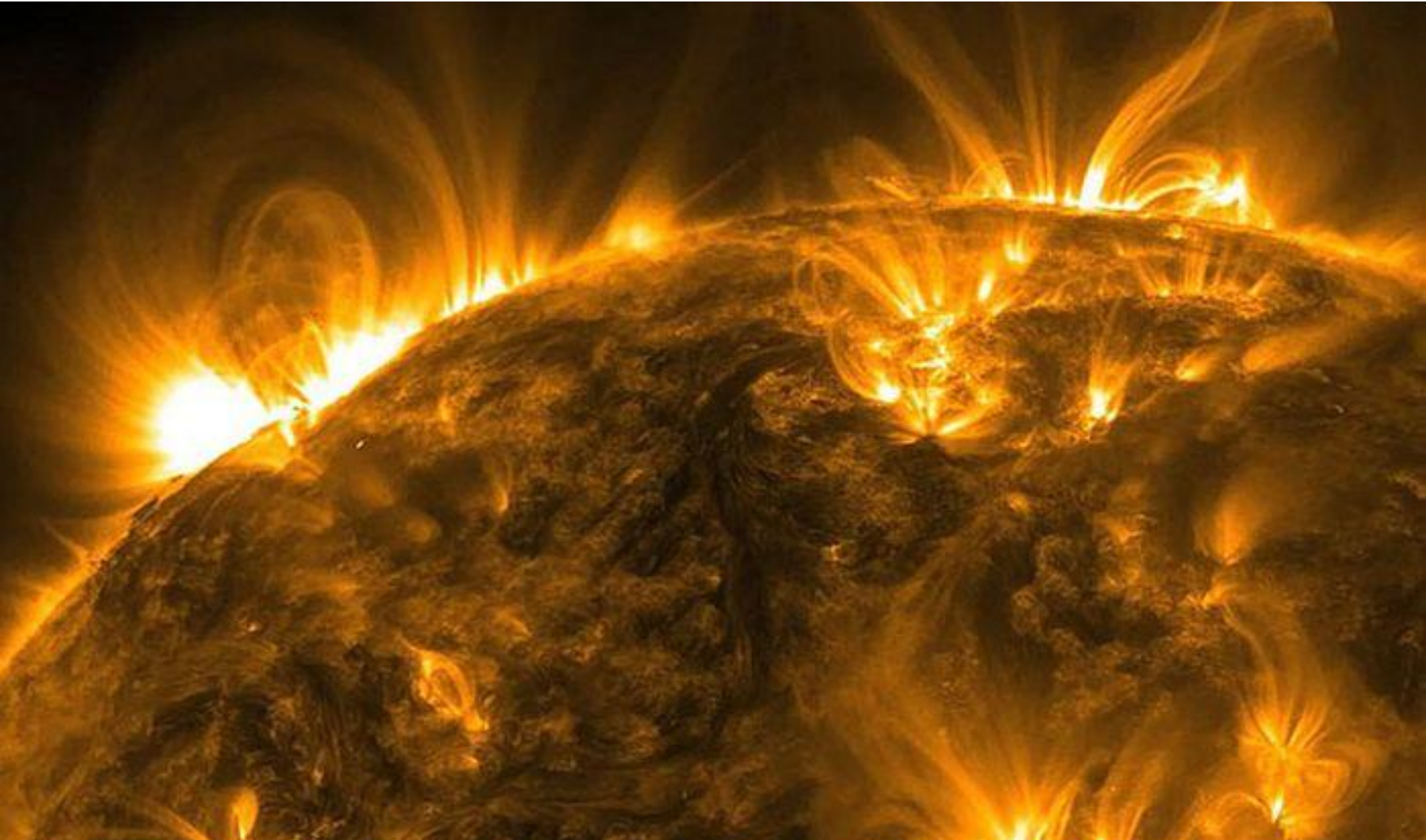


Солнечная система



Планета Солнце.

Именно в нём сосредоточены мощь, сила, высокая температура. Солнце - ключевое звено всей цепи. Поэтому наша система звёзд называется Солнечной.





- Вторая по удалённости от Солнца планета - **Венера**. По своим размерам и массе она очень похожа на Землю, однако на этом сходства и заканчиваются. Увидеть поверхность самой планеты невозможно до сих пор, она покрыта облаками из серной кислоты. Температура достигает 750 К, что больше Меркурия. Название дано в честь богини любви.



Марс является четвертой планетой в Солнечной системе. Обладает очень тонкой атмосферой, большим количеством разнообразных особенностей поверхности, весьма масштабных и грандиозных. Отмечается и множество кратеров. Есть гипотезы и о существовании на поверхности марса настоящей жидкой воды.



Юпитер - самая большая планета. Этот газовый гигант на 90% состоит из водорода. На планете очень сильные ветряные порывы. Сильнейшее магнитное поле планеты станет могилой для всего живого, только попавшего на поверхность.



Открыт **Уран** был относительно недавно, лишь в 1781 году. от Солнца энергии, почти в два раза. Отличительной особенностью **Сатурна** являются его полосы, состоящие из мелких астероидов и газовой пыли.

В добрый путь!



Посмотрите, как прекрасна Вселенная





В добрый путь!



<http://nashydetky.com>

Берегите Землю – наш общий дом

