

КОСМИЧЕСКОЕ ПУТЕШЕСТВИЕ

Царева Любовь Васильевна,
воспитатель МДОУ «Детский сад села
Поповка Саратовского района
Саратовской области», 2015 год.

КОСМИЧЕСКОЕ ПУТЕШЕСТВИЕ

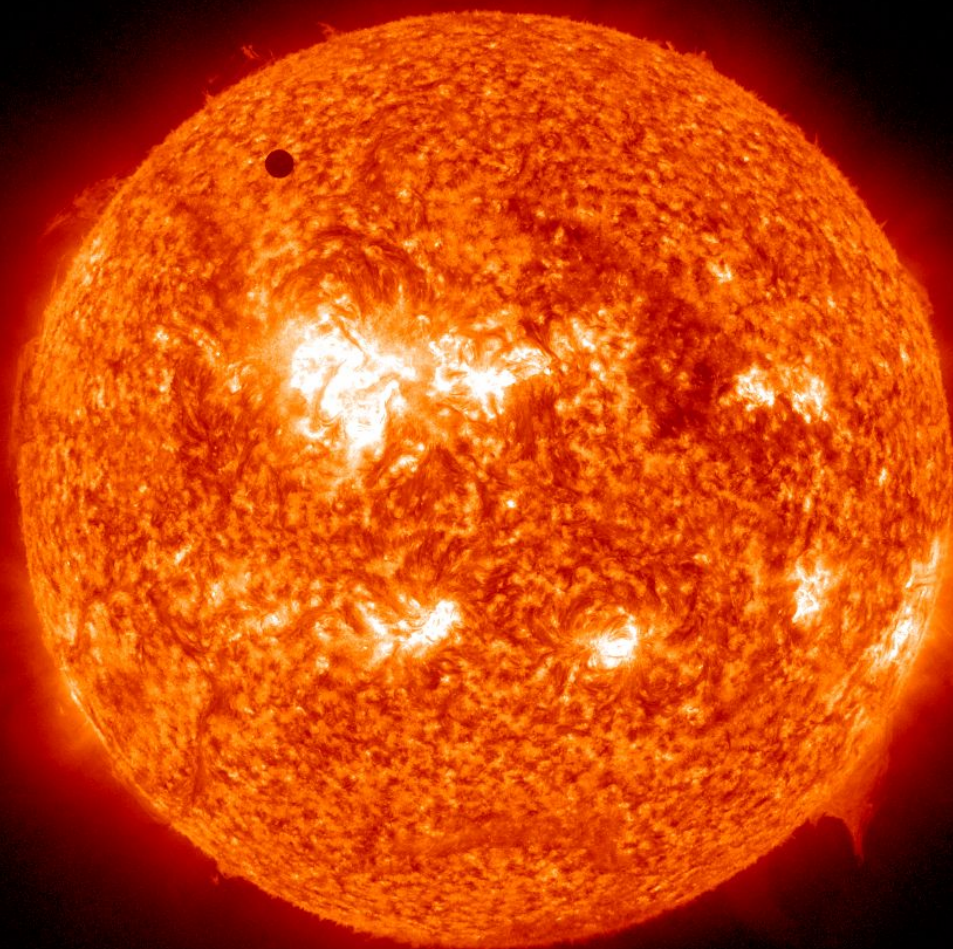
Ребята, все мы любим смотреть на ночное небо. А что мы там видим? Луну, месяц, звёзды. В тёмно-синем небе звёзды кажутся маленькими точками. Это происходит потому, что они очень далеко от нас.



Каждая звезда – это небесное тело, подобное нашему солнцу, а иногда и больше его. Звёзды летят в **БЕСКОНЕЧНОМ** пространстве, называемом **КОСМОСОМ**.



Самая главная звезда – это Солнце. Без него
невозможна жизнь на Земле.



Солнце во много раз больше Земли. Если взять большую тыкву-это будет Солнце, а горошина – Земля.



Вокруг Солнца вращается 9 планет. Эти планеты, а вместе с ними кометы и астероиды составляют Солнечную систему. Все они движутся по своим путям-орбитам вокруг Солнца.



Самая ближайшая к Солнцу планета – Меркурий.



Вторая по удалённости от Солнца – Венера.



Затем – Земля.



Следующий – Марс. Его называют красной планетой.



Потом – Юпитер.



Сатурн – шестой по удалённости от Солнца.



Седьмая планета – Уран.



Следующий – Нептун.



Последняя планета – Плутон.



Самые маленькие планеты – Плутон и Меркурий, самые большие – Юпитер и Сатурн, но и они во много раз меньше Солнца.



Иногда на ночном небе можно видеть как яркая звезда движется по небу, оставляя след. Люди называют это падающей звездой. На самом деле звёзды – это далёкие солнца и упасть они не могут. Падающие звёзды – это космические осколки, сгорающие в атмосфере Земли. След от их горения называется метеором.



А метеориты - это космические камни, которые не сгорели в атмосфере, а упали на поверхность Земли.



Космос – со всем множеством планет, звёзд и галактик – таит в себе столько загадок! Невозможно даже представить, насколько велико и необъятно космическое пространство.



СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. **Порцевский, К. А. Моя первая книга о космосе** : [для мл. шк. возраста] / К. А. Порцевский; [ил. А. И. Безменова, А. Г. Даниловой, Н. В. Данильченко и др.; оформл. серии Л. Д. Андреева]. - М. : РОСМЭН, 2011. - 95 с. : цв. ил. - (Моя первая книга).
2. **Ранцини, Ж. Космос. Сверхновый атлас Вселенной** : ил. справ. с картами созвездий / Жанлука Ранцини ; [пер. с итал. Г. Семеновой]. - М. : Эксмо, 2010. - 216 с. : цв. ил. – Слов.: с. 213-214.