Солнце- это звезда, внутри которой постоянно происходят взрывы поэтому она излучает тепло и свет. Солнце подарило жизнь на Земле. Если бы не было Солнца, то у нас на планете было бы очень темно и очень холодно, и здесь бы никто не жил.

Меркурий ближе всего к Солнцу. Это самая маленькая планета Солнечной системы. Его поверхность вся покрыта кратерами, как лунная, - это следы падения многочисленных метеоритов. Меркурий в самый короткий срок успевает обернуться вокруг Солнца. Поэтому Меркурий и был назван в честь бога-скорохода.

Из всех планет Солнечной системы Венера больше остальных похожа на Землю. Это вторая планета Солнечной системы. Венера-это единственная планета Солнечной системы, которая вращается против часовой стрелки. На Венере сутки длиннее года.

Землю называют голубой планетой, потому что большую ее часть покрыта водой. Земля, третья планета Солнечной системы. Это единственная планета, на которой есть жизнь. Она получает от Солнца свет и тепло, а атмосфера подходит для дыхания животных, растений и людей.

Луна - это спутник Земли, и по сравнению со звездой или планетой она совсем крошечная. Однако в небе мы ее видим такой же большой, как и Солнце, потому что она находится ближе, чем Солнце.

Марс называют Красной планетой. Сухая, выжженная поверхность придает планете красную окраску. На Марсе найдена вода в виде льда. Вокруг Марса вращаются два спутника- Фобос и Деймос.  
Вопрос: А вы знаете что означают древнегреческие имена Фобос и Деймос? (Страх и ужас)

Самая большая планета в Солнечной системе - Юпитер, "царь планет". В основном Юпитер состоит из газа. Ио, Европа, Ганимед и Каллисто - четыре больших спутника Юпитера. Но всего у Юпитера 63 спутника. В древнеримской мифологии Юпитером называли бога неба и дневного света.

Сатурн представляет собой огромную массу из газа и жидкости, окруженную многочисленными сверкающими кольцами. Пыль, частички льда, газ и каменные крупинки обращаются вокруг планеты, образуя множество колец. У Сатурна 60 спутников, но Титан - самый большой спутник Сатурна. Он больше Меркурия.

Уран - уникальный объект Солнечной системы, его ось находится под таким наклоном, что создается впечатление будто он катается по оси. Думают, что планета так необычно перемещается после сильного столкновения с другим небесным телом. Уран в основном состоит из газа. Он голубого цвета и этот цвет ему придает газ метан. У Урана 27 спутников. Два спутника Урана получили названия Оберон и Титания - это имена царя и царицы эльфов.

Нептун - это синяя ледяная планета. На нем дует очень сильный ветер, поэтому на нем так холодно. У Нептуна 13 спутников. Нептун открыли позже всех других планет Солнечной системы. Бог Нептун - покровитель морей и океанов. В его честь и была названа планета.

Плутон - это карликовая планета. Он получил статус карликовой планеты 10 лет назад. Он на столько далек от солнца, его не видно в телескоп. У него 1 спутник-Харон.

На Луне жил звездочёт  
Он планетам вёл учёт:  
МЕРКУРИЙ — раз,  
ВЕНЕРА — два-с,  
Три — ЗЕМЛЯ,  
Четыре — МАРС,  
Пять — ЮПИТЕР,  
Шесть — САТУРН,  
Семь — УРАН,  
Восемь — НЕПТУН,  
Девять — дальше всех ПЛУТОН,  
Кто не видит — выйди вон!

1. Карликовая планета  
2. Наша планета  
3. Красная планета  
4. Планета с кольцами  
5. Самая ближняя к Солнцу планета  
6. Восьмая планета Солнечной системы  
7. Наша ближняя соседка

План урока:  
1) Спрашиваю, что они знают про Солнечную систему и планеты. Рассматриваем макет  
2) Отрывок мультфильма(презентация)  
3) Рассказ про планеты(презентация)  
4) Рассматриваем картинку "Сравнение планеты с помидором черри"  
5) Кроссворд(плакат)  
6) Загадки и раскраски(создание плаката). В то время как они раскрашивают, ставлю песни