**Дидактическая игра для детей старшего дошкольного возраста «Расположи планеты правильно»**

**Цель:** закрепить знание детей о расположении планет в солнечной системе; закрепить знание порядкового счёта.

**Ожидаемый результат**: умение детей правильно называть и располагать планеты солнечной системы; умение детей собирать пазлы по номерам.

**Игровой материал:** коврик-пазл «Космическое пространство» по номерам; 5 фигурок космонавтов; 5 макетов ракет; набор «Планеты солнечной системы»; «волшебный космический» сундучок.

Правила:

1. Педагог участвует в игре в роли ведущего гостя –из космоса.

2. Участники от 2-5 игроков, они с космонавтами «прилетают» на ракетах в космос.

3. Необходимо собрать коврик-пазл по номерам «Космическое пространство», грамотно назвать планеты солнечной системы и расположить их в правильном порядке.

**Описание:**

Воспитатель в костюме гостя из космоса «прилетает» к детям и сообщает о том, что в космическом пространстве случилось происшествие: оно исчезло, а планеты спрятались в «волшебном космическом» сундучке и предлагает детям помочь навести порядок в космическом пространстве. Дети вместе с друзьями- космонавтами и космическим гостем «садятся» в ракета и «летят» в космос. «Прилетев» в космос, они не видят космического пространства и планеты. «Собирают» космическое пространство из пазлов по номерам. Разгадывая загадки о планетах, дети называют их и располагают правильно в космическом пространстве, космический гость благодарит их за помощь, в итоге дети «улетают» на ракетах обратно на планету Земля.

**Приложение: загадки о планетах**

1.У каждой планеты свой собственный путь,

 нельзя ей, поверьте, с орбиты свернуть.

 Вокруг Солнца вращаются наши планеты,

 по-разному все они Солнцем согреты.

2.На этой планете такая жара,

 что там оказаться опасно друзья. /Меркурий/

3.А эта планета нам всем дорога,

 Нам жизнь подарила планета……/Земля/

4.К планете Земля две планеты близки,

 дружок, имена их скорей назови. /Венера и Марс/

5.А эта планета гордится собой,

 поскольку считается самой большой. /Юпитер/

6.Планета кольцами окружена

 и этим от всех отличается она. /Сатурн/

7.А что это за планета

 зелёного цвета? /Уран/

8.Царь морской названье той планете дал,

 он именем своим её назвал /Нептун/

Кружится хоровод планет,

у каждой свой размер и цвет.

Для каждой путь определён,

Но только на Земле

мир жизнью заселен.