***Дидактическая игра «Освоение космоса»***

Дидактическая игра предназначена для детей старшего дошкольного возраста

**Пояснительная записка к дидактической игре «Освоение космоса»**

Пособие многофункционально. Представляет собой плоскостной макет солнечной системы с небесными телами. Также в комплект входят макеты космических кораблей, предметы и вещества, которые нужно доставить на разные планеты. Все материалы, используемые для изготовления данного пособия безопасны.

**Актуальность пособия**

 Актуальность заключается в том, что игра «Освоение космоса» имеет развивающее, обучающее и воспитывающее значение. Ее можно использовать практически в любых видах учебной, игровой деятельности детей. В дидактическую игру «Освоение космоса» могут играть от одного до шестерых детей. При помощи этой игры можно приобщить ребенка к правильному отношению к окружающей среде.

**Цель игры**

1. Обогащение и расширение представлений детей о космосе, планетах солнечной системы;
2. Развитие познавательных и интеллектуальных способностей детей;
3. Активизация детского внимания, памяти, мышления, эмоций.
4. Воспитание осознанного и правильного отношения к окружающему миру.

**Задачи игры**

1. Расширять знания детей о космосе, о строении солнечной системы, космической технике;
2. Развивать навыки ориентировки и пространственного представления;
3. Упражнять в обратном отсчете;
4. Воспитывать осознанное, бережное, эмоциональное отношение к окружающему миру;
5. Развивать образное и пространственное мышление;
6. Развивать речевое дыхание;
7. Воспитывать убеждение в ценности коллективного труда для достижения цели.
8. Закреплять навыки взаимовыручки в трудной ситуации.

**Ход игры**

 Детям задаются вопросы на тему «Космос». Правильный ответ на вопрос, дает право ребенку выбрать космический корабль. Затем воспитатель дает задание – доставить определенный груз на конкретную планету солнечной системы. Все корабли отправляются с планеты Земля. Дети с помощью воздушной струи через индивидуальную трубочку приводят в движение макеты космических кораблей и направляют их к нужной планете. После выполнения поставленной задачи, все корабли должны вернуться обратно на Землю.