В свете новых стандартов (ФГОС ДО) предполагается индивидуальный подход в работе с дошкольниками. В преддверии праздника «День космонавтики» было принято решение разработать дидактический материал «Солнечная система» как для индивидуальной работы дошкольников, так и для презентации (последовательного показа алгоритма действий) педагогом ребенку.

Дидактический материал состоит из:

- Объемные модели планет солнечной системы (масштабированные);

- Схема – макет расположение планет и Солнца в солнечной системе;

- Набор карточек (9 цельных и 9 разрезных) «Элементы солнечной системы» с названиями;

- Тканный коврик с орбитами для построения солнечной системы в пространстве.

Формы работы с материалом:

1. Соотнесение моделей и соответствующего изображения на разрезной карточке (предмет-картинка) без названия;
2. Построение ряда согласно схеме-макету «Солнечная система»;
3. Построение величинного ряда (от меньшей к большей ) планете;
4. Поиск названия для объемного элемента путем сопоставления двух видов карточек и отдельных карточек с названиями (одновременно – запоминание образа слова элемента);
5. Самостоятельная «подпись» элементов Солнечной системы для читающих детей;
6. Чтение с классификацией (путем интуитивного чтения с последующей проверкой), использование всего набора карточек;
7. Построение солнечной системы в пространстве (как по макете-схеме, так и самостоятельно);
8. Мемори-игры;
9. Введение понятий и свойств объекта.

Пример работы ребенка с дидактическим материалом:

