

Дидактическая игра «Чистое озеро».

Дидактическая игра экологического содержания помогает уточнять, закреплять, обобщать и систематизировать знания дошкольников о природе. Играя, дети лучше усваивают знания об объектах и явлениях природы, учатся устанавливать взаимосвязи между ними и средой. В процессе игры у детей формируются знания об окружающем мире, воспитывается познавательный интерес, любовь к природе, бережное и заботливое отношение к ней, а так же эколого-целесообразное поведение в природе. Дидактическая игра способствует развитию у детей наблюдательности и любознательности, пытливости, интеллектуальных умений: планировать действия, распределять их по времени и между участниками игры, оценивать результаты и т.д. У детей воспитывается эмоциональная отзывчивость, умение и желание активно беречь и защищать природу, видеть живые объекты во всём многообразии их свойств и качеств, особенностей и их проявлений, в создании необходимых условий для нормальной жизнедеятельности живых существ.

Цель игры: содействие ознакомлению детей с понятием «сортировка мусора», и представлений о способах решения важных для общества экологических проблем озера.

Задачи: - образовательные: формировать представления у детей о том, что очищение озера и сортировка мусора необходимы для сохранения окружающей среды;

- развивающие: развивать умение классифицировать предметы по материалам, из которых они изготовлены; активизировать и обогащать словарь детей существительными, прилагательными и глаголами по теме; логическое мышление, мелкую моторику, усидчивость;

- воспитательные: воспитывать у детей чувство любви и бережного отношения к природе, умение видеть красоту окружающего мира; воспитывать экологическую культуру.

Дидактическая игра изготовлена из бросового материала: спичечных коробков, палочек для суши, скрепок, крючков для штор, ниток, картонные контейнеры с изображением класса отходов.

Перед детьми на столе находится макет озера, на нём разложены коробки с изображением различных отходов на оборотной стороне. Дети вылавливают удочкой по одному коробку, переворачивают, рассматривают, рассуждают и решают, в какой контейнер отсортировать улов

