

Конспект занятия по конструированию с использованием технологии мозаика

«Дома в нашем городе»

Цель: закрепление навыков конструктивной деятельности с помощью Lego

Задачи:

Обучающие:

- продолжать обучать детей выкладывать узор Lego мозаики по схеме.

Развивающие:

- развивать умение конструировать по схеме на занятиях по конструированию
- развивать творческое воображение

Воспитательные

- воспитывать усидчивость и умение доводить начатое дело до конца
- воспитывать желание взаимодействовать в малой группе сверстников

Материал:

- фотографии домов родного города
- конструктор lego
- схемы домиков из Lego
- Lego пластины

Ход занятия.

В. Ребята, как называется наш город? А какие вы знаете улицы нашего города?
(ответы детей)

А какие дома стоят на этих улицах? (большие и маленькие)

Да, это дома одноэтажные и многоэтажные. (показать картинки)

А как можно узнать количество этажей в доме? (ответы детей)

Правильно, нужно посчитать окна. (считают количество этажей в домах на картинках)

Я принесла вам схемы домиков из Lego. Посмотрите одна клеточка это один кубик лего. Надо внимательно посчитать и выложить необходимое количество кубиков. Внимательно смотрите считайте. Работать вы будете в мини группа по два человека. На работу у вас две минуты потом мы меняемся столами и снова строим только уже другой домик и так пока не построим все домики.

Давайте построим такие же, а перед этим нужно размяться.

Физминутка

Раз, два, три, четыре, пять Будем строить и играть.	<i>Дети выполняют прыжки на месте Встают на носочки и тянутся руками вверх</i>
Дом большой, высокий строим Окна ставим, крышу кроем Вот какой красивый дом!	<i>Показать руками окно, крышу - сомкнуть руки над головой Указательным жестом вытягивают</i>

Будет жить в нем старый гном.	<i>руки</i> <i>Приседают</i>	<i>вперед</i>
-------------------------------	---------------------------------	---------------

Ребята делятся на 4 подгруппы, каждая из которых строит домики по своему образцу.

В заключении рассматриваем работы и обсуждаем справились ли ребята с заданием, исправляем ошибки.