

Конспект
интегрированного занятия по математике
для детей 5-6 лет.

Тема: Составление предмета из треугольников.

- Цель: 1. Учить составлять конструкцию из треугольников
2. Ориентироваться на листе бумаги
3. Упражнять в счете в пределах 6.

Ход занятия:

1. Работа за столами.

Загадка: Крылья есть, да не летает

Глаза есть, да не мигает.

Ног нет, да не догонишь! (рыбка).

Задания: 1. Выложить загаданный предмет из треугольников.

2. При составлении предмета нужно использовать все треугольники.
3. Треугольники прикладывать один к другому.

После того, как дети справятся с заданием, предложить детям «запустить» рыбок в «аквариум» (наклеить их на ватман).

Задания: 1. Сколько больших рыбок? Сколько маленьких?

2. В какую сторону плывут рыбки?

3. Похожи ли эти рыбки? Если похожи, то чем? Что разного между рыбками?

Игра «Кто больше назовет»

Задания: назвать предметы, которые имеют форму треугольника, квадрата, четырехугольника.

«Кто знает-пусть дальше считает»

Игра проводится в кругу с мячом. Воспитатель бросает мяч ребенку и называет число. Ребёнок ловит мяч и продолжает считать дальше в пределах 6.

Рефлексия: Выставка аквариумов с рыбками.

Автор: Котова Н.М., воспитатель
МБДОУ «Инжавинский детский сад «Берёзка».

Инжавино 2021 г.