



Государственное бюджетное дошкольное
образовательное учреждение детский сад №92
Красногвардейского района г. Санкт-Петербург

Выполнила
Воспитатель Андрушко Анастасия Владимировна

Конспект дистанционной деятельности по формированию элементарных математических представлений, ориентированное на возрастную категорию 5-7 лет «Фигуры»

Цель:

Формирование математических знаний и интереса к познанию геометрических фигур.

Задачи:

1. Закрепить счетные умения (до 10), знание геометрических фигур (квадрат, прямоугольник, треугольник, круг), умение соотносить цифры с количеством.
2. Развивать логическое мышление, воображение, усидчивость, познавательные интересы, мелкую моторику, способность ориентироваться на листе бумаги.
3. Воспитывать доброжелательность, ответственность, умение и желание оказывать помощь персонажам.

Материалы к занятию:

Демонстративный: Видеопрезентация с голосовым сопровождением «В гости к Саше и Маше: увлекательные геометрические фигуры»

Материалы: два листочка, цветные карандаши (фломастеры) синего, желтого, красного, зеленого цвета.

Оборудование: монитор компьютера, ноутбук, сотовый телефон.

Предварительная работа: беседа о том, что все в этом мире имеет форму.

Предварительная работа воспитателя: создание видеофильма.

Ход занятия:

Организационный момент. Родители подготавливают необходимые материалы, запускают видеопрезентацию.

Воспитатель:- Ребята, здравствуйте! А давайте сегодня отправимся в гости к моим друзьям - Саше и Маше?

(поскольку форма образовательной деятельности носит дистанционный формат, все ответы детей подразумеваются в виртуальном формате, на основании чего, видеопрезентация подготовлена с выдержанными паузами)

Дети: Да!

Воспитатель:- Здравствуйте Саша и Маша, ой, а что это Вы делаете?

Персонажи видеопрезентации: Мы изучали геометрические фигуры, и никак не можем справиться с играми про геометрические фигуры!

Воспитатель:- Ребята поможем?

Предположительные ответы детей:- Да!

Персонажи видеопрезентации Для того, чтобы Вы смогли нам помочь, вы должны еще уметь считать до 10! И знать цифры до 10!

Воспитатель:- Конечно ребята знают цифры, вот смотрите! Ребята, у меня есть гусеница, которая сделана из бусинок, давайте вы посчитаете из скольких бусинок состоит моя гусеница.

Дети 1,2,3,4,5,6,7,8,9 10 бусинок!

Персонажи видеопрезентации:- Да, действительно умеете считать! Молодцы! Вот первая игра! У нас есть паутина геометрических фигур и мы не можем найти и сосчитать сколько зеленых треугольников, синих кружочков, красных квадратов и розовых прямоугольников спрятано! Помогите, пожалуйста!

Предполагаемые ответы детей:- Поможем!

Воспитатель:- Ребята, внимательно смотрите на паутину, возьмите листочек и карандаш, и напишите сколько треугольников, квадратов, прямоугольников и кружочков вам удалось найти.

Организационный момент Дети самостоятельно смотрят на картинку с паутиной и записывают на листочек найденное количество геометрических фигур.

Воспитатель:- А теперь давайте вместе посчитаем?

Организационный момент Дети и воспитатель дистанционно вместе считают 1,2,3,4,5,6,7,8- зеленых треугольников, 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10-синих кружочков, 1,2,3,4,5-прямоугольников, 1,2,3,4,5,6,7,8-красных квадратов!

Персонажи видеопрезентации Молодцы ребята! а вот следующая игра! Вот у нас белый платочек, и нам нужно нарисовать красивый узор из геометрических фигур, но у нас никак не получается!

Воспитатель:- Ребята, возьмите белый листочек бумаги. Красный, синий, желтый, зеленый карандаши или фломастеры. И наострите ваши ушки! Будьте очень внимательны!

Организационный момент игра «Разукрась платочек» дети на слух под диктовку воспитателя рисуют узор.

Воспитатель Вот какой красивый узор у нас получился!

Персонажи видеопрезентации Спасибо большое ребята вы нам так помогли! Есть еще одна игра на сообразительность у нас есть клоун, который состоит из геометрических фигур! Нам нужно узнать из скольких геометрических фигур он состоит!

Воспитатель ребята давайте найдем все геометрические фигуры?

Организационный момент игра «Клоун из фигур». Дети дистанционно ищут все фигуры, записывают. Ловушка игры в том, что квадраты совмещенные друг с другом образуют прямоугольник.

Воспитатель давайте вместе посчитаем и найдем фигуры! 10 кружочков, 6 квадратов, 7 треугольников, и 5 прямоугольников!

Персонажи видеопрезентации молодцы ребята! Вы нам очень помогли!
приходите еще в гости!