

ГБДОУ детский сад №31 комбинированного вида  
Красносельского района Санкт – Петербурга

Конспект  
непосредственно – образовательной деятельности  
в подготовительной к школе группе №12  
компенсирующей направленности (с нарушением речи)  
«Занимательная математика»

Использованы современные образовательные технологии:

1. Технология проектной деятельности
2. Технология коллективной системы обучения
3. Технология игры

Провела: воспитатель  
Евстратьева Е. Г

Санкт – Петербург  
2012г.

## *Программное содержание.*

- 1.Формировать представление о точке.
- 2.Закреплять знание геометрических фигур.
- 3.Развивать внимание, память, творческое воображение, сообразительность комбинаторные способности.
- 4.Учить детей делать выводы, логические умозаключения.

## *§ Материал к занятию.*

Картинки с изображением птиц, клюющих зерна, звездное небо, луг с цветами-точечками. Цветные карандаши. Три листа бумаги. Геометрические фигуры: треугольник, квадрат, трапеция, ромб; счетные палочки.

## *Ход занятия.*

На столе у воспитателя – лист бумаги, цветные карандаши, крупа-горошины.

(Показываю картинку с птицами, клюющими зерна и крошки).

Что вы видите на картинке?

На что похожи крошки и зерна? (На точечки).

Как их нарисовать, ведь они такие маленькие? (Ответы детей),

-Верно. Надо только коснуться карандашом листа - получатся точки.

Нарисуйте на своих листочках коричневые точки – зернышки.

-Что нарисовано на второй картинке? (Небо, месяц и звезды).

-Что нам напоминают звезды? (крошечные звездочки – маленькие крошечные точки).

-Нарисуйте на своих других листочках желтые точки.

-Что вы видите на следующей картине? (Цветущий луг).

-На что похожи цветы? (На точки).

-Нарисуйте на своих третьих листах разноцветные точки – цветы.

-Что еще в окружающей жизни напоминают точки? (Капельки дождя, крупинки и т.п.).

-Что вы изобразили на первом листе? (Крошки).

-На втором? (Звезды).

-На третьем? (Цветы).

-Как мы их нарисовали с помощью карандаша? (Поставили точки).

## *Физминутка.*

Три медведя шли домой. (Идти по кругу)

Папа был большой-большой (руки вверх).

Мама с ним поменьше ростом (руки ниже).

А сынок - малютка просто (присесть на корточки).

Очень маленький он был,

С погремушками ходил. («Погреметь погремушками»)

-Ребята, подойдите к фланелеграфу. На нем выставлены геометрические фигуры: треугольник, квадрат, трапеция, круг, ромб. Сейчас поиграем в игру «Что изменилось».

Посмотрите внимательно на геометрические фигуры, назовите их и запомните расположение. Теперь закройте глаза.

(Меняю местами фигуры или убираю одну).

Откройте глаза и объясните, что изменилось?

(Дети выполняют задание 3 раза).

## *Третья часть.*

Показываю рисунок с коричневыми точечками.

-Это вы нарисовали крошки. Теперь построим домик для птиц.

(Дети садятся за стол).

-У вас на столе – палочки, отсчитайте шесть штук и составьте из них домик для птиц.

-Молодцы! Вы хорошо справились с заданиями. Расскажите, что нового вы узнали на занятии?

В какие игры играли? (Ответы детей).

## Цвет и форма

**Цель.** Развитие воображения, наблюдательности, умения решать логические задачи, составлять узор путем комбинирования цвета и формы.

**Материал.** Картинки на поиск лишнего предмета или наборы предметных картинок-карточек; игра «Сложи узор»; набор картинок.

<p><b>1.</b> Дети отвечают на вопросы из письма Микки-Мауса.</p> <p>Винни-Пух такого же роста, как крокодил Гена, а крокодил Гена выше Чебурашки. Кто ниже: Винни-Пух или Чебурашка?</p> <p>Груша тяжелее, чем яблоко, а яблоко тяжелее персика. Что тяжелее: груша или персик? : Из скольких и каких геометрических фигур состоят эти картинки ? Где больше кругов? Сколько квадратов, треугольников и т. д. на каждой картинке?</p>	<p><i>Ответы и действия детей</i></p> <p>В случае затруднения дети пользуются предметами или картинками</p> <p>После каждого верного ответа дети соединяют следующие пары точек на загадочной картинке.</p>
<p><b>2.</b> Игровое упражнение «Подбери картинки».</p> <p>Микки-Маус показывает детям набор картинок. Например, на трех из них нарисованы цветы, а на четвертой — ленточка. Он просит детей проверить, правильно ли он отобрал картинки, нет ли среди них лишней?</p>	<p>Дети выделяют признак, по которому изображенные предметы могут быть объединены, определяют лишнее. По окончании анализа детям предлагается по-своему объединить картинки. При этом основание группировки может меняться: цвет, назначение, форма, величина.</p>
<p><b>Физкультминутка</b></p> <p>Буратино потянулся, раз нагнулся, два нагнулся. Руки в стороны развел: ключик, видно, не нашел. Чтобы ключик нам достать, надо на носочки встать.</p>	
<p><b>3.</b> Игра «Сложи узор». Взрослый напоминает детям о том, что Микки-Маус находится в глухом лесу. Дверь в Волшебную Страну заперта, а у него нет никакого жилья. Дети помогут Микки-Маусу, если составят для него из девяти кубиков дом или палатку.</p>	<p>Дети рассматривают образцы к игре «Сложи узор» (серия Б), договариваются, что будут составлять палатку красного цвета.</p> <p>Дети составляют узоры (два-три) и зарисовывают на листочках. Те, кто успешно выполнил все задания, составляют узоры для украшения палатки по собственному замыслу.</p>

14.05.2012г.  
воспитатель: Елена  
Евстратова 8.21

