Северо-Восточное окружное управление образования
Государственное бюджетное образовательное учреждение детский сад компенсирующего вида №1143



Конспект занятия по формированию элементарных математических представлений у детей старшего дошкольного возраста «Цветик-семицветик»

Тип занятия: Закрепление ранее приобретённых знаний на основе дидактических игр и упражнений.



• Цели: Развивать у детей устойчивый интерес к математическим знаниям

• на основе познавательной активности и любознательности. Учить творчески

Систематизировать знания детей о составе числа 10 из двух меньших;

Закрепить представление о взаимосвязи частей и целого;

Закрепить знание детьми геометрических фигур и временных представлений;

Закрепить умение пользоваться порядковым и количественным счетом;

Закрепить умение решать математические и логические задачи;

Развивать умение ориентироваться на **листе бумаги**;

Развивать умение анализировать, нивать, обобщать, делать выводы; Воспитывать коллективизм, еские взаимоотношения в ходе работы подгруппами.



Магнитофон, магнитная доска, мяч.

Оооруоование:

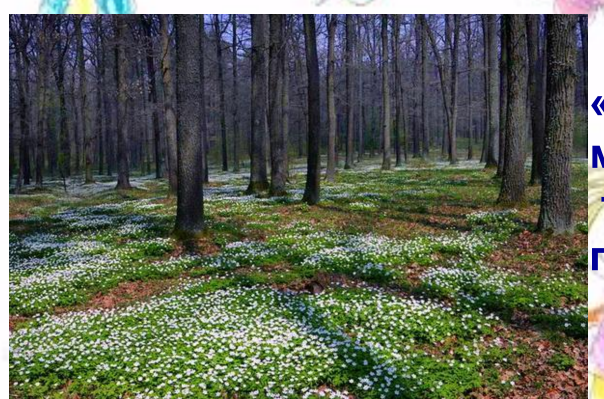
точный и демонстрационный материал:

лепестки цветика- семицветика, картина весеннего леса, зашифрованное слово, карточки с изображением геометрических фигур, счетные палочки, листы в клетку, карточки с цифрами, простые карандаши, фигурки веселого или грустного человечка.

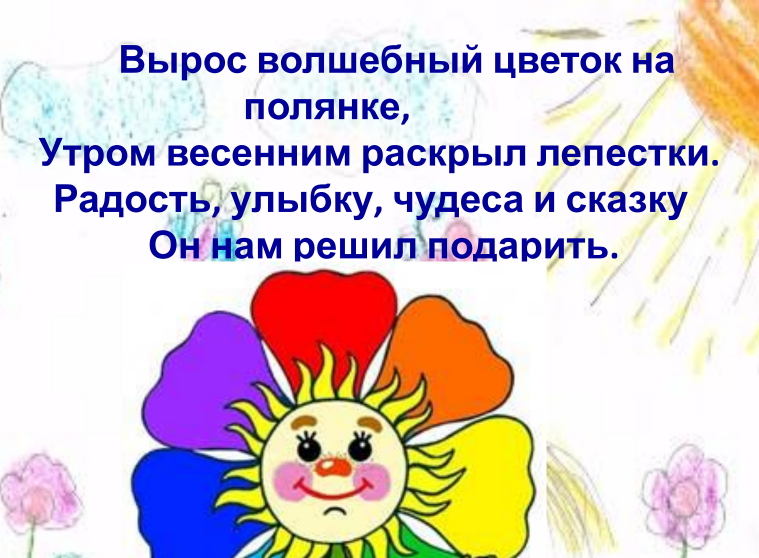


Ход занятия:

этап: Введение в игровую ситуацию: Создать психологический настрой на редстоящую деятельность, интерес к предстоящей работе.



«Отправляемся мы в лес – там полным полным полным полным полным полным полно чудес.»



Воспитатель: Ребята, вы узнали, что это за цветок? (Да, это цветик - семицветик).

Воспитатель: А почему он так называется? (Потому, что у него семь лепестков и все они разные).

Воспитатель: А в жизни бывают такие цветы? (Нет, только в сказках).

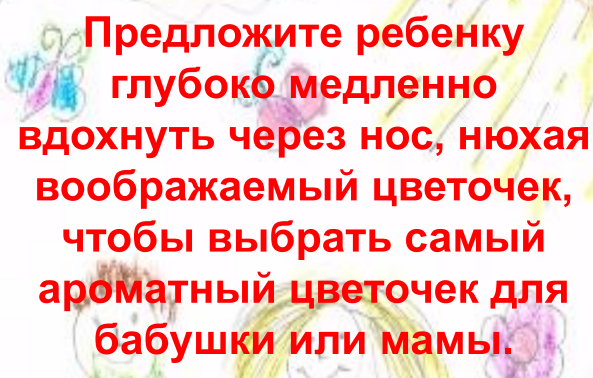
Воспитатель: Значит этот цветок, какой? (Волшебный).

Воспитатель: Правильно. Цветок с математическими заданиями и с секретом.

на лепесточках, а секрет на доске.

Воспитатель: А вы любите цветы? (да)

Дыхательная гимнастика: «Понюхаем цветы».











2 лепесток:

«Становитесь цифры в ряд - будем мы сейчас считать».

Разминка-считалочка: «Плыл у берега кораблик, Потерял волшебный шарик, Помоги его найти,

Сосчитай до 10».

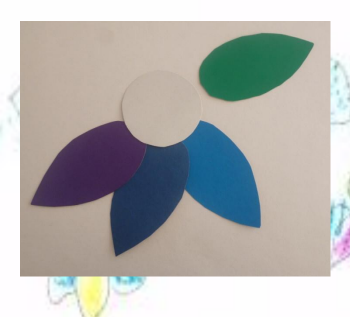
- •Четные и нечетные числа.
- •Состав числа из двух меньших в пропущенные круги надо вставить цифры.



3 лепесток: «Палочки цветные ты возьми и фигуры собери».

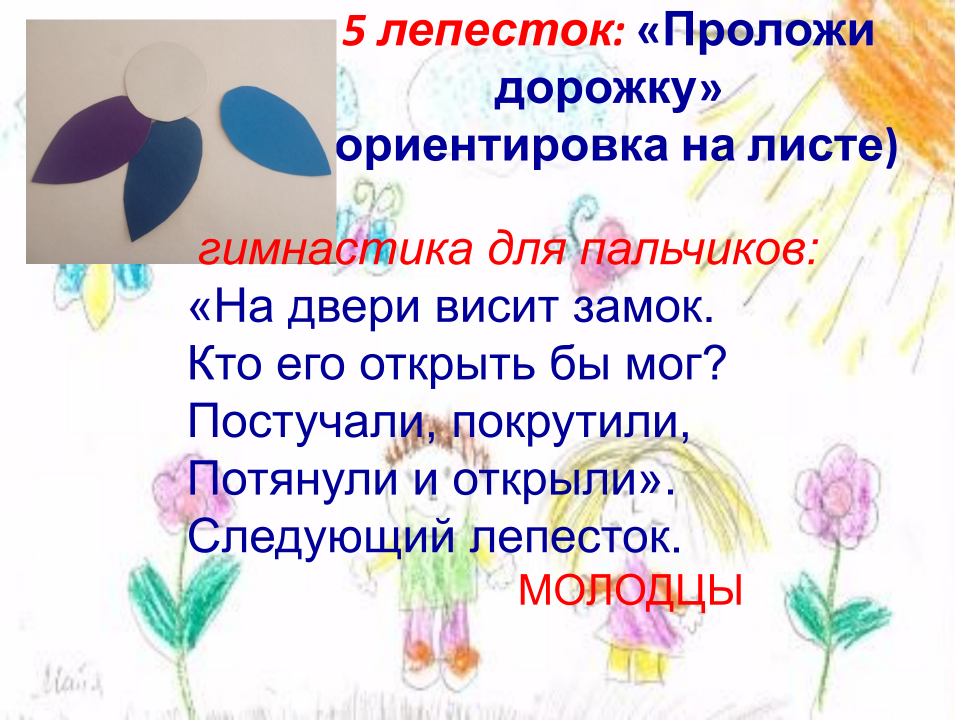
•Не овал я и не круг, Треугольнику я друг, Прямоугольнику я брат, А зовут меня…квадрат.

•Три вершины тут видны, Три угла, три стороны, Ну пожалуй, и довольно. Что ты видишь?...треугольник



4 лепесток: Физкультминутка.

Мы бродили по полям, По лесам бродили И делили пополам Все, что находили. Тебе – цветок и мне – цветок, Тебе – грибок и мне – грибок. Речку мы делить не стали, Словно маленький орех, Ведь леса, поля и дали В мире созданы для всех. молодцы





•Под кутами у реки Жили майские жуки: Дочка, сын, отец и мать.

Кто их сможет сосчитать?

•4 спелых груши
На веточке качалось,
2 груши снял Павлуша,
А сколько груш
осталось?

6 лепесток:

• 7 веселых поросят у корытца в ряд стоят,

2 ушли в кровать ложиться, сколько свинок у корытца?

•4 гусенка и двое утят
В озере плавают, громко кричат.

А ну посчитай поскорей, Сколько всего в воде малышей?

•5 цветочков у Наташи
И еще 2 дал Саша.
Кто тут сможет посчитать
Сколько будет 2+5?
МОЛОДЦЫ



- •Разделите круг на 2 равные части, на 4 части, на 8 частей.
- •Как получить из квадрата 2 треугольника?
- •Как разделить треугольник на 2 треугольника?
- •Как получить из многоугольника 2 трапеции?

молодцы





3 этап: Итог занятия Цель: Выяснить отношение детей к прошедшему занятию, подведение итогов.

Ребята, что интересного было на занятии? Что понравилось больше всего? Какие задания вам показались самыми трудными? С каким заданием вы легко справились? Как вы считаете, как вы сегодня поработали? Оцените сами свою работу. Выберите себе веселого или грустного человечка . Что мы с вами делали? Разгадывали зашифрованное слово. Удалось нам разгадать? Почему? Нам помогли знания, которые мы получили ранее. МОЛОДЦЫ