

Муниципальное казенное образовательное учреждение
дополнительного образования
«Дом детского творчества»

Контрольное занятие

для детей студии эстетического развития 1 - го года обучения

«Путешествие на планету Математики»



Составила педагог дополнительного образования:

Голофаева Н.А.

Людиново, декабрь 2022 г.

Цель: Подведение итогов образовательной деятельности по программе «Логическая математика» за 1-е полугодие 2022 – 2023 учебного года.

Задачи:

Обучающие:

- Проверить знание геометрических фигур, навык прямого и обратного счёта в пределах 10; навык декодирования; навык работы по схемам;
- Выявить уровень умения анализировать, делить целое на части;
- Выявить уровень сформированности понимать и выполнять учебную задачу;

Развивающие:

- Проверить уровень развития логического мышления, способность к моделированию и конструированию, внимание, память.

Воспитательные:

- Проверить уровень воспитанности коммуникативных навыков в паре в процессе выполнения заданий.

Ход занятия

Ребята мне сегодня пришло письмо от сказочных героев. Злой волшебник их заколдовал. Они просят вас помочь и предлагают вам отправиться в сказочное путешествие. А отправимся мы с вами на планету Математики, где и живут наши сказочные герои. Вы согласны?

Как вы думаете, на каком виде транспорта мы с вами можем отправиться?

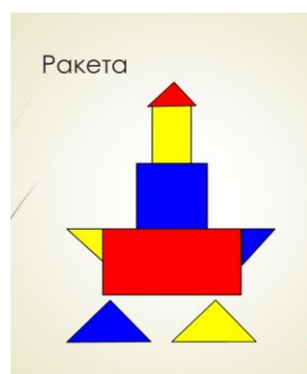
(ответы детей)

А сейчас я вам загадаю загадку.

На корабле воздушном,
Космическом, послушном
Мы, обгоняя ветер,
Несемся на ... (*ракете*)

Вот на такой ракете мы с вами полетим на планету Математики.

Игра «ЛБД»



Ждут нас быстрые ракеты для полета на планету.

А сейчас мы с вами, дети,
Улетаем на ракете.

Отправляемся в полет и начинаем наш отсчет
1.....10.....1 пуск.

Пока летим, предлагаю поиграть в нашу любимую игру «Угадай-ка».

- ✓ Круг, квадрат, прямоугольник, треугольник – это(геометрические фигуры)
- ✓ Как называется эта геометрическая фигура, у которой только 3 угла? (треугольник)
- ✓ Как называется геометрическая фигура, у которой 2 стороны короткие, а 2 длинные? (прямоугольник)
- ✓ Как называется геометрическая фигура, которая стоит на одном углу? (ромб)
- ✓ А какую геометрическую фигуру носят девочки? (трапеция)
- ✓ Как называется геометрическая фигура, у которой все углы и все стороны равны? (квадрат)

А сейчас посмотрите на экран все ли геометрические фигуры мы назвали? (круг, овал) И чем же они отличаются от других фигур? (у них нет углов)

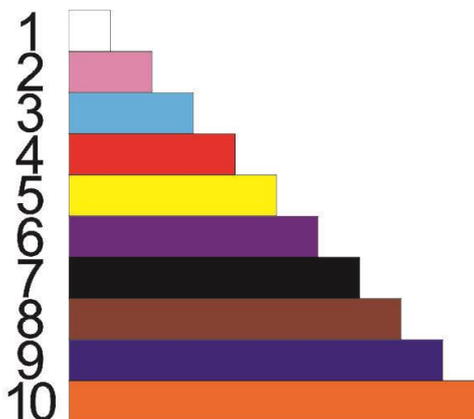
Вот мы с вами прилетели на планету Математики. На этой планете живут цифры и геометрические фигуры. Эти жители живут вот на той высокой горе и добраться до нее мы можем только при помощи волшебных цветных палочек.



Палочки Кюизенера «Волшебная лесенка»

Дети строят лесенку и читают стихотворение.

Мы по лесенке шагаем.
И ступеньки все считаем.
Все ступеньки до одной
Знаю в лесенке цветной.
Один - это белый листок,
Два - это розовый лепесток,
Три - как голубой океан,
Четыре - словно красный тюльпан,
Пять - это желтый солнечный свет,
Шесть - фиолетовый яркий букет.



Семь - черный пушистый кот,
Восемь - вкусный вишневый компот,
Девять - синий мой мячик,
Десять - оранжевый зайчик.

Вопросы:

1. Сколько ступенек в нашей лесенке? (10)

Ребята вот мы с вами и пришли. Здесь живут сказочные герои, а какие вы отгадаете из моей загадки.

*Возле леса на опушке
Трое их живет в избушке.
Там три стула, и три кружки,
Три кровати, три подушки.
Угадайте без подсказки
Кто герои этой сказки?
Догадались?*

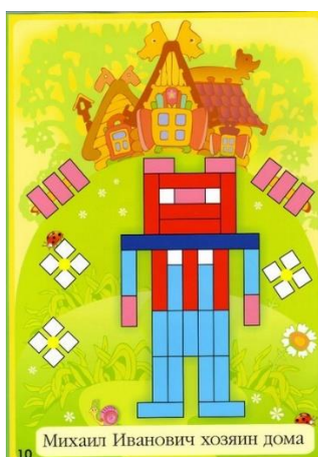
(Три медведя)

Посмотрите впереди избушка, давайте мы в нее заглянем.

Педагог: Ребята посмотрите, злой волшебник заколдовал наших героев и поместил их на картинку, давайте их расколдуем и выложим из цветных палочек Михайло Иваныча, Настасью Петровну и Мишутку.

(Палочки Кюизенера, сказка «Три медведя»)

Педагог: Посмотрите какие красивые у нас получаются герои сказки.



Наши герои говорят вам большое спасибо и предлагают вам поиграть в их любимую игру «Сложи квадрат».

Дети по очереди выкладывают:

- ✓ 1 квадрат
- ✓ 2 прямоугольника
- ✓ 4 квадрата

(делят квадрат на части, на 2, на 4)

Ребята, скажите, какой скоро наступит праздник? (Новый год)

Все сказочные звери и птицы тоже ждут Новый год, чтобы встретиться с Дедом Морозом, повеселиться у нарядной ёлки и получить подарки.

Ребята, давайте поможем сказочным героям и выложим им красивые ёлочки.

Игра «Сложи узор» (Ёлочка)

Педагог: спасибо, ребята. Какие красивые ёлочки. Теперь Дед Мороз обязательно придёт к нашим Мишкам на новогодний праздник!

Какие вы молодцы, у вас все получилось.

Наши сказочные герои говорят вам спасибо, теперь у них тоже будет настоящий Новый год, и они приготовили для вас подарки. Вот такую волшебную коробочку, она делает чудеса. У меня есть вот такие волшебные снежинки. Ребята согретьте эти снежинки теплом своих рук и загадайте желание.

Положите ее в коробочку. И произнесите пожелание.

Летите, белые **снежинки!**
Летите, белые пушинки!
Нам всем сегодня повезет –
Она нам счастья принесет!

Сюрприз. (снежинка превращается в конфету)

А сейчас нам надо возвращаться обратно в студию. Повторяйте за мной слова.

(слова говорят дети)

Я подую, (дуют на ладонь)

Поколдую, (движения руками)

Вправо, влево наклонюсь.

В ладоши хлопну, хлоп-хлоп-хлоп,

Ногой притопну, топ-топ-топ.

И обратно в студию вернусь.

Наше занятие подошло к концу. Вам понравилось наше путешествие?
Высказывание детей.

