

Муниципальное казенное образовательное учреждение
дополнительного образования
«Дом детского творчества»

Контрольное занятие

для детей студии эстетического развития 3 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 20; 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?

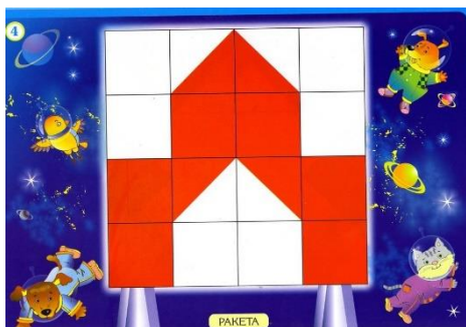
(ответы детей)

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 «Сложи узор»



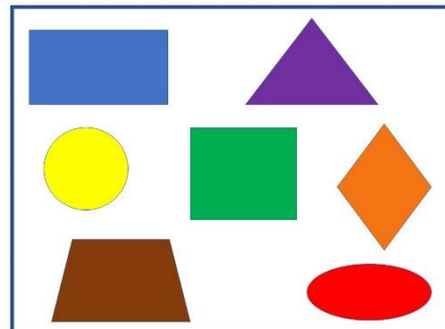
Ждут нас быстрые ракеты для полета на планету.

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

Отправляемся в полет и начинаем наш отсчет
1.....20.....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)

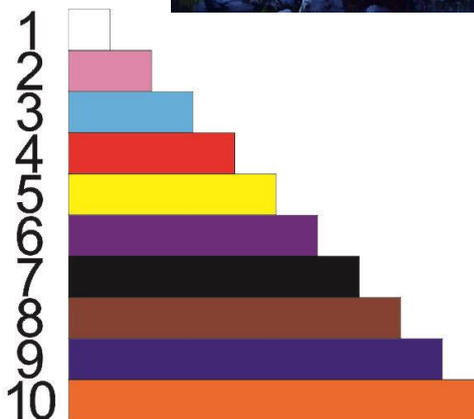
Вот мы с вами прилетели на планету Математики. На этой планете живут цифры и геометрические фигуры. Эти жители живут вот на той высокой горе и добраться до нее мы можем только при помощи волшебных цветных палочек.



Палочки Кюизенера **«Волшебная лесенка»**

Дети строят лесенку и читают стихотворение.

Мы по лесенке шагаем,
И ступеньки все считаем.
Все ступеньки до одной
Знаем 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)
2. На какую фигуру похожа лесенка?
3. Из двух лесенок делаем треугольник, из 2-х треугольников ромб.

Ребята вот мы с вами и пришли. Куда же мы с вами попали?

Белки в нём живут и волки,

В нём растут дубы и ёлки

Высоченны – до небес!

Называют его ... (лес)

Он волшебный, он чудесный,

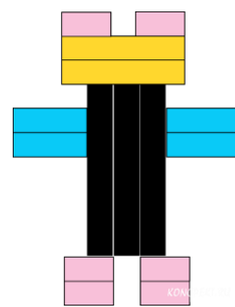
Много в нем загадок интересных,

Нас зовет он и манит

Тайны он в себе хранит!

Педагог: здесь живут сказочные герои, которые попали в беду.

Игра «ЦСПК» собери животного.



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
- ✓ 2 треугольника
- ✓ 4 треугольника
- ✓ в желтом квадрате синий большой ромб, в большом синем ромбе маленький белый квадрат.

(делят геометрические фигуры на части)

А ещё сказочные жители страны Математики очень любят считать.

Игра «Сколько будет»

- ✓ 1 плюс 1

- ✓ 2 плюс 2
- ✓ 3 плюс 3
- ✓ 4 плюс 4
- ✓ 5 плюс 5
- ✓ 10 плюс 10

а сейчас обратите внимание на доску. Какие цифры и числа пропущены.

1 2 3 ... 5 6 9 10 11 ... 13 ... 15 16 17 20

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!

А сейчас мы эту ёлочку нарядим разноцветными игрушками. **Игра «ЛБД»**



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 согрейте 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.