Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по физическому развитию воспитанников № 113

8 January 1981

**P** 

8

**P** 

8

200

80

2

200

S S

200

200

Q V

200

г. Екатеринбург, ул. Шарташская, 16, тел./факс (343)350-13-08 e-mail: mdou113@eduekb.ru https://113.tvoysadik.ru/

Конспект НОД по математике . Тема: «Решаем задачи ».

Выполнил: воспитатель первой квалификационной категории Федотова A.A.

2

8

2

2

S S

A STATE OF THE STA

S S

2

Q V

2

ST.

2

ST.

S S

2

2

2

A STATE OF THE STA

Екатеринбург Май 2023г.

### Программное содержание:

• Продолжать учить составлять и решать простые арифметические задачи на сложение и вычитание чисел в пределах 10;

S)

Q V

ST.

S S

S S

ST.

S S

S S

ST.

ST.

A STATE OF THE STA

A STATE OF THE STA

A STATE OF THE STA

STATE OF THE PARTY OF THE PARTY

STATE OF THE PARTY OF THE PARTY

S S

S S

ST.

ST.

S S

- Познакомить детей со структурой задачи;
- Упражнять в счете в пределах 10, уметь называть *«соседей»* названного числа;
- Коррекция внимания через игру, «Какой цифры не стало»;

• Воспитывать интерес к счетной деятельности.

# Ход НОД:

8

ST.

2

A STATE OF THE STA

S S

8

Q V

ST.

S)

S S

2

S)

S S

8

S S

S)

STATE OF THE PARTY OF THE PARTY

8

**All** 

ST.

S S

### Вводно-организационный момент.

- Ребята, сегодня, когда я пришла в детский сад, то увидела на столе письмо. Его написал нам Волшебник Ноль. Вот оно. Хотите узнать, что в нём? Дорогие ребята! Пожалуйста, помогите мне! Цифры в стране математике поссорились. И не хотят стоять по порядку, когда я помогу им ответить на их вопросы, только тогда они придут к согласию. Ребята, я не знаю ответы! Пожалуйста, помогите! Первый вопрос в конверте под номером 1.»

## Задание №1

# Оно называется -Не зевай, быстро на вопросы отвечай!

- 1. Какой сегодня день недели?
- 2. Сколько всего дней в неделе?
- 3. Какой день идёт после понедельника?
- 4. Какой день идёт перед вторником?
- 5. Как называется шестой день недели?
- 6. Про какие дни недели мы говорим «рабочие дни»?
- 7. Как называются «выходные» дни недели?

Молодцы! Справились, а вот и подсказка: 2-ое задание ищите в конверте, где изображена геометрическая фигура похожая на крышу дома.

-Что же это за геометрическая фигура? Да- это треугольник. (ребёнок приносит конверт; воспитатель достаёт из конверта листок с заданием и читает его).

### Задание № 2

# Игра «Узнай меня»

Я многоугольник, имею 3 стороны (треугольник)

Я многоугольник, у меня 4 равные стороны (квадрат)

Я не многоугольник, меня можно катать (круг)

У меня нет углов, но я не круг (овал)

Я четырех угольник, но у меня не все стороны равны (прямоугольник)

## Задание № 3

# «Составь и реши задачу»

Посчитайте, сколько яблок выложено на доске. Я положу еще одно.

Придумайте задачу о том, что я сделала. (На доске было 6 яблок, вы положили еще одно яблоко. Сколько всего яблок оказалась на доске)

-На доске было 6 яблок, я положила еще одно яблоко — это условие задачи. Кто из вас повторит условие задачи? Условие задачи это - маленький рассказ. В условии есть числа. Назовите числа в этой задаче. (6 u l.)

8

STATE OF THE PARTY OF THE PARTY

ST.

STATE OF THE PARTY OF THE PARTY

ST.

P

S S

ST.

S S

S S

ST.

**A** 

S S

P. Committee

S)

S S

ST.

ST.

S S

S S

S S

S S

Q V

S S

ST.

S S

ST.

S S

ST.

S S

- В условии задачи всегда должно быть не менее двух чисел. Еще в задаче есть вопрос. Какой вопрос в этой задаче? (Сколько всего яблок оказалось на доске) Вопрос должен соответствовать смыслу задачи. Кто из вас повторит эту задачу? (На доске было 6 яблок, вы положили еще одно яблоко. Сколько всего яблок оказалась на доске)
- Скажите условие задачи. (На доске было 6 яблок, вы положили еще одно яблоко.)
- Что такое условие задачи? (Маленький рассказ.) что должно быть в условии? (Два числа.) Что еще должно быть в задаче? (Вопрос.) Какой вопрос в этой задаче? (Сколько всего яблок оказалась на доске)
- Давайте *«запишем»* задачу и решим ее. Перед детьми <u>запись</u>: 6+1=
- Кто решит задачу? (К 6 яблокам прибавить одно яблоко, получиться 7 яблок.) Какой ответ у этой задачи? (7 яблок.)

## Динамическая пауза.

#### Воспитатель:

ST.

STATE OF THE PARTY OF THE PARTY

S S

STATE OF THE PARTY OF THE PARTY

STATE OF THE PARTY OF THE PARTY

S S

S S

S S

Q V

**P** 

S)

2

Q. J.

ST.

S S

Q D

S S

Q V

8

Q J

2 December 1

ST.

ST.

Q. J.

S)

S S

**P** 

S)

S)

- На клумбе расцвело 8 роз, за ночь распустилось еще 3 бутона. Стало очень красиво. Это задача? (*Hem.*) Почему? (Здесь нет вопроса.)
- Скажите, можно решить такую задачу: мама испекла 10 пирожков, а потом еще несколько. Сколько всего пирожков испекла мама? (Эту задачу решить нельзя, потому что в ней нет второго числа.)

На полке возле стола стоит 8 чашек. Спрашиваю у детей, сколько чашек стоит на полке? (8) Давайте уберем одну чашку. Придумайте задачу. (На полке стояло 8 чашек, мы убрали одну чашку. Сколько чашек осталось на полке)

- Скажите условие задачи. (На полке стояло 8 чашек, мы убрали одну чашку.)
- Какой вопрос в задаче? (Сколько чашек осталось на полке)
- -«Запишите» задачу и решите ее. Перед детьми запись 8-1=7

- Скажите, как вы решили эту задачу? (От 8 чашек отняли 1 чашку – равняется семь чашек.) Какой ответ задачи? (Семь чашек.)

#### Воспитатель:

- А теперь решите эту задачу, и ответ покажите на числовом веере.

1.

Пять щенят в футбол играли,

Одного домой позвали.

Он в окно глядит, считает,

Сколько их теперь играет?

2.

Три пушистых кошечки

Уселись на окошечке.

Тут одна к ним прибежала.

Сколько вместе кошек стало?

Q V Q V and the second 3. S. C. S S Ну-ка, сколько всех ребят На горе катаются? A STATE OF THE STA Трое в саночках сидят, A STATE OF THE STA ST. Один дожидается. S) S) Воспитатель: - Вы запомнили ответ последней задачи? S S ST. Дети:(4) S S S S Задание №4 and the second STATE OF THE PARTY Воспитатель: Следующее задание в конверте с геометрической фигурой, у S) которой все 4 стороны равны. У какой геометрической фигуры равны все 4 ST. стороны? S S S S Дети: квадрат S) ST. Воспитатель: Ребята, Волшебник Ноль прислал нам Числовые домики, в STATE OF THE PARTY S S которые нужно "заселить" нужную цифру.! На крыше сидит Цифра — хозяин ST. S S домика, который разрешает в нем жить только такому количеству жильцов, ST. S S которое равно ему самому. S S ST. Задание №5 S S «Какой цифры не стало?» P. Committee Дети играют парами. Предлагаю разложить числа по порядку от 1 до 10. Затем ST. A STATE OF THE STA один ребенок в паре закрывает глаза, другой переставляет числа в ряду. Открыв S S глаза, ребенок отмечает, что изменилось. ST. S S Воспитатель: Волшебник Ноль благодарит вас за помощь и правильные ответы 8 S S и желает вам успешно учиться в школе. ST N ST. **S** P. Contraction of the contractio A STATE OF THE STA A STATE OF THE STA S S A STATE OF THE STA S S S) **All** ST. S S ST. S S ST. S) S) S S