Управление образования Березовского городского округа Березовское муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Центр детского творчества»

ПРИНЯТО: На педагогическим совете БМАУДО ЦДТ Протокол № 5 от $15.08.2023~\rm r.$



Рабочая программа педагога по дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе социально-гуманитарной направленности «Думовенок»

Модуль 1: «Математика – это интересно»

Возраст учащихся: 5-7 лет Срок реализации: 2 месяца

Составитель программы: Лисая Оксана Адисоновна, педагог дополнительного образования

Пояснительная записка

Рабочая программа «Математика — это интересно», по дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе «Думовенок» является частью дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы и представляет собой календарно-тематическое планирование модулей по текущему году обучения.

1 Модуль «Математика — это интересно», позволяет учащимся приобрести элементарные математические представления, развивать логическое мышление, осуществлять общее интеллектуальное развитие.

Цель и задачи модуля

Цель — развитие и формирование основных структур мышления дошкольников, развитие логических способностей учащихся.

Задачи программы:

Развивающие:

- развить логическое мышление;
- развивать умение решать творческие и проблемные задачи;
- развить речь с введением математических терминов, активно использовать знания и умения, полученные в организованной деятельности на занятиях.

Образовательные:

- сформировать необходимый уровень математических представлений о натуральном числе и арифметических действиях (числовая грамотность), величине и геометрических фигурах;
- знакомить с цифрами и знаками;
- учить ориентироваться в пространстве и времени, а также на листе;
- учить составлять и решать простые задачи на нахождение суммы и остатка, на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц в пределах 10;
- способствовать формированию понимания отношений между числами натурального ряда.

Воспитательные:

- воспитать терпение, настойчивость, самостоятельность;
- воспитать коммуникативные навыки в общении со сверстниками;
- воспитать интерес к предмету и процессу обучения в целом;
- воспитать адаптивность, инициативность, креативность.

Планируемые результаты

Развивающие:

- развитие логическое мышление;
- развитие умения решать творческие и проблемные задачи;
- введение в активную речь математических терминов, активное использование знаний и умений, полученных в организованной деятельности на занятиях.
- Образовательные:
- формирование необходимого уровня математических представлений о числе и арифметических действиях (числовая грамотность).
- знакомы с цифрами и знаками;
- ориентируются в пространстве и времени, а также на листе;
- составляют и решают простые задачи на нахождение суммы и остатка, на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц в пределах 10;
- формирование понимания отношений между числами натурального ряда. Воспитательные:

- терпение, настойчивость, самостоятельность;
- коммуникативные навыки в общении со сверстниками;
- интерес к предмету и процессу обучения в целом;
- адаптивность, инициативность, креативность.

1 год обучения Учебно – тематический план

| № | Названия темы | Количество часов: | | | |
|-----------|----------------------------|-------------------|--------|----------|--|
| Π/Π | | Всего | Теория | Практика | |
| 1. | Из истории математики | 4 | 2 | 2 | |
| 2. | Цифры и операции над ними | 8 | 2 | 6 | |
| 3. | Кто нам помогает чертить и | 4 | 2 | 2 | |
| | писать | | | | |
| | Всего учебных часов | 16 | 6 | 10 | |

Календарно-тематическое планирование

| Месяц | Название темы | Содержание занятий | Часы | Формы контроля | Прим ечани е |
|----------|--|--|------|-----------------------------------|--------------------|
| сентябрь | Из истории цифр | Дидактические игры «Поставь числа», «Математический поезд». | 2 | Беседа | |
| сентябрь | Вклад Архимеда в развитие математики | Просмотр обучающего мультфильма «Знакомьтесь, Архимед!». Работа в тетрадях. | 2 | Педагогическое наблюдение, беседа | |
| сентябрь | Правила счета и запись чисел у древних людей | Презентация: «Как люди научились считать и записывать числа». Работа в прописях: обведи цифры, добавь недостающие цифры. | 2 | Педагогическое наблюдение, беседа | |
| сентябрь | Правила счета | Устный счет. Игра «Сколько». Математические загадки и ребусы. | 2 | Педагогическое наблюдение, беседа | |
| октябрь | Знаки «+», «_», «=» История возникновения | Дидактическая игра «Поставь числа» Обучающий мультфильм «Как минус и плюс | 2 | Педагогическое наблюдение, беседа | |

| | | поссорились». | | |
|---------|--|--|---|---|
| октябрь | Загадочная цифра 0. История цифр от 1 до 10. | Презентации: «От 1 до 10». Игра «Праздник числа». Игра «Занимай-ка». | 2 | Педагогическое наблюдение |
| октябрь | Веселый Плюс | Решение веселых задачек. Игра «Число и цифру знаю я». | 2 | Педагогическое наблюдение, беседа |
| октябрь | Кто нам чертить помогает? | Просмотр видеофильма «Линейке 220 лет». Изучение делений на линейке. Измерение клеток в тетради, черчение отрезков разной длины. | 2 | Педагогическое наблюдение, беседа |

2 год обучения Учебно – тематический план

| № | Названия темы | Количество часов: | | | |
|-----------|---------------------|-------------------|--------|----------|--|
| Π/Π | | Всего | Теория | Практика | |
| 1. | Математическое | 4 | 1 | 3 | |
| | путешествие | | | | |
| 2. | Секреты задач | 10 | 4 | 6 | |
| | | | | | |
| 3. | «Часы нас будят по | 4 | 2 | 2 | |
| | утрам» | | | | |
| | Всего учебных часов | 18 | 7 | 11 | |

Календарно-тематическое планирование

| Месяц | Название темы | Содержание занятий | Часы | Формы | Приме |
|----------|----------------|-----------------------|------|---------------|-------|
| | | | | контроля | чание |
| сентябрь | Математическое | Числа от 1 до 20. | 2 | Педагогическо | |
| | путешествие | Игра «Русское лото» | | е наблюдение, | |
| | | Построение | | беседа | |
| | | математических | | | |
| | | пирамид: «Сложение и | | | |
| | | вычитание в пределах | | | |
| | | 20 (с переходом через | | | |
| | | разряд)» | | | |
| | | Работа с | | | |
| | | математическим | | | |
| | | набором «Карточки- | | | |
| | | считалочки» | | | |
| | | (сорбонки): карточки | | | |

| | | TINIOTO DO CONTROL TO | | | |
|----------|-----------------|---|---|---------------|--|
| | | двусторонние: на одной | | | |
| | | стороне – задание, на | | | |
| | | другой – ответ. | | | |
| | | Работа в тетрадях. | | | |
| сентябрь | Математическое | Работа с палитрой — | 2 | Педагогическо | |
| | путешествие | основой с цветными | | е наблюдение, | |
| | | фишками и комплектом | | беседа | |
| | | заданий к палитре по | | | |
| | | теме «Сложение и | | | |
| | | вычитание до 20». | | | |
| | | Игра «Математическое | | | |
| | | домино». | | | |
| сентябрь | Секреты задач. | Что такое задача, как | 2 | Педагогическо | |
| | | их рещать. | | е наблюдение, | |
| | | Математические знаки | | беседа | |
| | | <=>>, <<=>> | | | |
| | | Работа в тетради. | | | |
| сентябрь | Секреты задач. | Примеры и их решение. | 2 | Педагогическо | |
| 1 | | Игра «Найди отличия». | | е наблюдение, | |
| | | Работа в прописи. | | беседа | |
| октябрь | Секреты задач. | Решение | 2 | Педагогическо | |
| 1 | | нестандартных и | | е наблюдение, | |
| | | занимательных задач. | | беседа | |
| октябрь | Секреты задач. | Задачи с лишними, | 2 | Педагогическо | |
| 1 | 1 / / | недостающими либо | | е наблюдение, | |
| | | некорректными | | беседа | |
| | | данными | | | |
| октябрь | Секреты задач. | Задачи в стихах. | 2 | Педагогическо | |
| r- | | | _ | е наблюдение, | |
| | | | | беседа | |
| октябрь | «Часы нас будят | Определение времени | 2 | Педагогическо | |
| жилоры | по утрам» | по часам с точностью | | е наблюдение, | |
| | | до минут. Конструктор | | беседа | |
| | | «Часы» из | | Оссода | |
| | | электронного учебного | | | |
| | | пособия «Математика и | | | |
| | | конструирование». | | | |
| октябрь | «Часы нас будят | | 2 | Педагогическо | |
| адоктяо | по утрам» | Время суток: утро, | 2 | | |
| | 110 yipami// | день, вечер, ночь. | | е наблюдение, | |
| L | | Работа в тетрадях. | | беседа | |

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 176382614773150070335747769939328150673109022145

Владелец Комарова Елена Владимировна Действителен С 17.04.2023 по 16.04.2024