# ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ Г.ШАХТЫ МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ Г.ШАХТЫ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ГОРОДСКОЙ ДОМ ДЕТСКОГО ТВОРЧЕСТВА»

#### принято:

на заседании педагогического совета МБУ ДО ГДДТ г.Шахты

Протокол № 1 от 30.08. 2024г.

УТВЕРЖДАЮ:

Дыректор МБУ ДО ГДДТ г.Шахты И.В. Агалакова

Приказ № 254 от 02.09.2024 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА
СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ

«ПЕРВЫЕ ШАГИ В МАТЕМАТИКУ»

Уровень программы: базовый

Вид программы: модифицированная Тип программы: традиционная

Возрастная категория: от 5-7 лет

Срок реализации программы: 2 года (288ч)

Форма обучения: очная

Условия реализации программы: муниципальное задание

Разработчик:

педагог дополнительного образования Деревянченко Светлана Иосифовна

| №п/п         | Раздел                                             | Страницы  |
|--------------|----------------------------------------------------|-----------|
|              | РАЗДЕЛ 1. КОМПЛЕКС ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕР<br>ПРОГРАММЫ  | РИСТИК    |
| 1.1          | ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА                              | 3         |
| 1.1.1        | Направленность и вид программы                     | 3         |
| 1.1.2        | Новизна, актуальность и целесообразность программы | 4         |
| 1.1.3        | Отличительные особенности программы                | 5         |
| 1.1.4        | Адресат программы                                  | 6         |
| 1.1.5        | Уровень программы, объем и сроки реализации        | 6         |
| 1.1.6        | Форма обучения                                     | 6         |
| 1.1.7        | Особенности организации образовательного процесса  | 6         |
| 1.1.8        | Режим занятий                                      | 7         |
| 1.2          | ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ                            | 7         |
| 1.2.1        | Цель программы                                     | 7         |
| 1.2.2        | Основные задачи программы                          | 7         |
| 1.3          | СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ                               | 8         |
| 1.3.1        | Учебный план                                       | 8         |
| 1.3.2        | Содержание учебного плана                          | 9         |
| 1.4          | ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ                             | 12        |
| 1.5.         | УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ                       | 13        |
| 1.5.1        | Кадровое обеспечение                               | 13        |
| 1.5.2        | Материально-техническое обеспечение                | 13        |
| <b>PA3</b> , | <mark>ДЕЛ 2. КОМПЛЕКС ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕД</mark> АГ | ОГИЧЕСКИХ |
|              | УСЛОВИЙ                                            |           |
| 2.1          | КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК                         | 14        |
| 2.2.         | ФОРМЫ КОНТРОЛЯ И АТТЕСТАЦИИ                        | 14        |
| 2.3.         | ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ                     | 15        |
| 2.4.         | МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ                           | 19        |
|              | ПРОГРАММЫ.                                         |           |
| 2.5          | СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ                                  | 20        |
| 2.6          | ПРИЛОЖЕНИЯ                                         | 24        |

## Раздел 1. Комплекс основных характеристик образования

#### 1.1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

# 1.1.1. Направленность и вид программы

Направленность программы - социально-гуманитарная.

Вид программы – модифицированная.

Современный уровень развития общества определяет новое видение возможностей и сути человечества в целом, формирует новый взгляд на человеческую природу как целостную, единую, сложную систему.

Дошкольный возраст - важный период становления и развития личности, который характеризуется определенным уровнем творческой активности и самостоятельности. Именно в этом возрасте у ребенка формируется опыт решения определенных умственных и практических задач, умение понимать позиции другого человека, вступать в сотрудничество. Именно в этот период начинается процесс социализации, устанавливается связь ребенка ведущими сферами бытия: миром людей, природы, предметным миром. Происходит приобщение к культуре, к общечеловеческим ценностям.

Развитое математическое мышление не только помогает ребенку ориентироваться и уверенно чувствовать в окружающем его современном мире, но и способствует его общему умственному развитию. Отсюда вытекает основное требование к форме организации обучения и воспитания - сделать занятия по формированию элементарных математических представлений максимально эффективными для того, чтобы на каждом возрастном этапе обеспечить ребёнку максимально доступный ему объём знаний и стимулировать поступательное интеллектуальное развитие.

# Программа разработана в соответствии с:

- 1. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993 с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020).
- 2. Федеральный закон Российской Федерации от 24.07.1998 № 124- ФЗ «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации».
- 3. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации.
- 4. Федеральный закон от 13.07.2020 № 189-ФЗ «О государственном (муниципальном) социальном заказе на оказание государственных (муниципальных) услуг в социальной сфере».
- 5. Федеральный проект «Успех каждого ребенка», утвержденный протоколом заседания проектного комитета по национальному проекту «Образование» от 07.12.2018 № 3.
- 6. Приоритетный проект «Доступное дополнительное образование для детей», утвержденный протоколом заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации от 30.11.2016 № 11.

- 7. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 29.05.2015 № 996-р «Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года».
- 8. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.03.2022 № 678-р «Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года».
- 9. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 03.09.2019 № 467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей».
- 10.Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 882/391 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ».
- 11. Приказ Министерства труда и социального развития Российской Федерации от 22.09.2021 № 652н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых». 12. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27.07.2022 № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».
- 12.Постановление Правительства Ростовской области от 08.12.2020 № 289 «О мероприятиях по формированию современных управленческих решений и организационно-экономических механизмов в системе дополнительного образования детей в Ростовской области в рамках 9 федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование».

## 1.1.2. Новизна, актуальность и целесообразность программы

Новизна программы «Первые шаги в математику» заключается в том, что основной акцент сделан на развивающие функции процесса обучения. Педагогическая технология, на которой строится математическое образование, предусматривает знакомство детей с математическими понятиями на основе деятельного подхода, когда новое знание дается не в готовом виде, а постигается ими путем самостоятельного анализа, сравнения, выявления существенных признаков; на понимание приоритетности воспитательной работы.

**Актуальность программы.** Программа способствует формированию положительной мотивации к обучению и облегчает последующую адаптацию ребенка к школе.

В настоящее время проблема подготовки детей к овладению начальным математическим знаниям и навыкам является особо актуальной.

Вторая причина актуальности этой проблемы – возросшие требования школ к будущим первоклассникам.

В дошкольном возрасте закладываются основы знаний, необходимых ребенку в школе. Математика представляет собой сложную науку, которая может вызвать определенные трудности во время школьного обучения. К тому же далеко не все дети имеют склонности и обладают математическим складом ума, потому

при подготовке к школе важно познакомить ребенка с основами счета! Математика — это мощный фактор интеллектуального развития ребенка, формирование его познавательных и творческих способностей.

Самое главное — это привить ребенку интерес к познанию. Прививание ребенку знание из области математики, научить его выполнять различные действия — разовьет у него память, мышление, творческие способности. Программа предполагает личностно — ориентированный подход к каждому ребенку, а именно ценностное отношение к каждому ребенку, готовность педагога помочь ему, быть партнером, что позволяет детям применить свои способности, развивать свои склонности, сформировать опыт собственной творческой деятельности.

**Педагогическая целесообразность** программы заключается в использовании современных методов обучения таких, как словесный (рассказ, беседа, объяснение), наглядный (демонстрация наглядного материала), игровой и практический (упражнение, моделирование).

Содержание программы соответствует основным положениям возрастной психологии и дошкольной педагогики, обеспечивает единство воспитательных, развивающих и обучающих целей и задач процесса образования детей дошкольного возраста в учреждении дополнительного образования детей.

В содержание программы включен воспитательный компонент, направленный на развитие нравственных качеств и высокого интеллекта, на формирование у детей патриотизма и потребности ребенка в познании, что является необходимым условием полноценного развития ребенка и играет неоценимую роль в формировании детской личности, воспитание культуры общения между сверстниками и взрослыми.

**1.1.3.Отличительные особенности программы.** Дополнительная общеразвивающая общеобразовательная программа «Первые шаги в математику» разработана на основе методических рекомендаций Л.Г. Петерсон, Н.П. Холиной и отличается активным включением в воспитательнообразовательный процесс ИКТ — оборудования. Программа предназначена для подготовки детей к обучению в школе, как новому для них виду деятельности, а также к работе в коллективе, общению со взрослыми и сверстниками.

# **1.1.4.Адресат программы** – учащиеся **5** – **7** лет.

Период 5-6 лет называют сензитивным, т.е. наиболее благоприятным для развития всех познавательных процессов: внимания, восприятия, мышления, памяти, воображения. Для развития всех этих аспектов усложняется игровой материал, он становится логическим, интеллектуальным, когда ребенку приходится думать и рассуждать.

К 5 годам дети обладают довольно большим запасом представлений об окружающем, которые получают благодаря своей активности, стремлению задавать вопросы и экспериментировать. Представления об основных свойствах предметов ещё более расширяются и углубляются.

К 6 годам дети могут рассказать, чем отличаются геометрические фигуры друг от друга. Возрастает способность ребёнка ориентироваться в пространстве. Освоение времени все ещё не совершенно. Отсутствует точная ориентация во временах года, днях недели. Ребёнок этого возраста уже способен действовать по правилу, которое задаётся взрослым.

К 7 годам у ребенка сформированы пространственные отношения. Он может правильно определить положение предмета в пространстве. Наиболее сложными для усвоения являются пространственные отношения «слева – справа». Задачи на глазомер дети хорошо решают в случае больших различий между предметами, могут выделить такие отношения, как "шире - уже", "больше - меньше", "короче - длиннее". Дошкольник может правильно разложить палочки, ориентируясь на их длину. К 7 годам постепенно развивается произвольное внимание, которое выражается в умении выполнять что-либо по правилу или инструкции на протяжении определенного времени.

## 1.1.5. Уровень программы, объем и сроки реализации

**Уровень** – базовый.

Объем программы – 288 часов.

Срок реализации программы – 2 года.

#### 1.1.6 Форма обучения

Форма обучения – очная.

В дни невозможности посещения занятий обучающимися по неблагоприятным погодным условиям, по болезни или в период карантина, а также в другие периоды особых режимных условий возможна реализация программы с использованием дистанционных образовательных технологий и в форме самообразования.

**1.1.7 Особенности организации образовательного процесса.** На первый год обучения дети принимаются по желанию, без предварительного отбора, специальной подготовки не требуется. Возможно зачисление на второй год обучения - по итогам тестирования по выявлению уровня подготовленности и развитости детей или ребенок уже проходил обучение по программе данного направления.

Формы организации образовательного процесса - групповые занятия; при проведении занятий педагог учитывает индивидуальные особенности каждого ребенка. В процессе обучения применяются здоровьесберегающие технологии, в каждое занятие включены физкультурные минутки, которые позволяют детям расслабиться.

**Количество обучающихся.** Первый год обучения – не менее 15 человек; второй год обучения не менее 12 человек.

Занятия у детей дошкольного возраста не делятся на теоретические и практические. Это обусловлено психофизиологическими особенностями детей.

**1.1.8 Режим занятий.** Первый год - 2 раза в неделю по 2 часа (144 ч.); второй год - 2 раза в неделю по 2 часа (144 ч.).

## 1.2 ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ

- **1.2.1 Цель 1 года обучения:** формирование у детей элементарных математических представлений, развитие интеллектуальных способностей, познавательной активности.
- **Цель 2 года обучения:** закрепление и расширение элементарных математических представлений, развитие желания к изучению математики в начальной школе.

## 1.2.2.Основные задачи программы:

## Обучающие:

- познакомить с понятиями множества, числа, величины, формы пространства и времени;
- формировать навыки количественного и порядкового счета в пределах 10;
- научить детей решать простейшие арифметические задачи;
- научить соотносить количество предметов с соответствующей цифрой;
- познакомить детей с математическими знаками;
- расширить знания детей о геометрических фигурах.

#### Развивающие:

- развивать мелкую моторику и зрительно-двигательную координацию;
- развивать познавательный интерес, логическое мышление, внимание, память;
- развивать умение ориентироваться в пространстве и времени;
- развитие коммуникативных личностных качеств (учиться познавать мир, выстраивать отношения с другими людьми, как с детьми, так и со взрослыми.

#### Воспитательные:

- формировать активность, саморегуляцию для выполнения поставленных
- задач и коммуникативные способности;
- воспитывать аккуратность при выполнении работы, желание доводить дело до конца;
- прививать детям гордость за свою Родину, почитание символики государства и его истории.

# 1.3 СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

# 1.3.1. Учебный план 1 года обучения

Таблина 1

| No    | Наименование разделов,   | Кол-во | Формы аттестации,        |
|-------|--------------------------|--------|--------------------------|
| п/п   | модулей, тем             | часов  | диагностики, контроля    |
| 1     | Вводное занятие          | 2      | Беседа                   |
| 2     | Свойства предметов       | 10     | Игра, упражнение,        |
|       |                          |        | фронтальный опрос        |
| 3     | Состав и сравнение чисел | 8      | Наблюдение, игра,        |
|       |                          |        | упражнение, карточки     |
|       |                          |        | упражнение, карто ки     |
| 4     | Сложение                 | 16     | Игры, упражнения         |
| 5     | Расположение предметов   | 6      | Упражнения, сюжетно-     |
|       |                          |        | ролевые игры             |
| 6     | Вычитание                | 16     | Игра, упражнение         |
| 7     | Число. Цифра             | 32     | Игра, упражнение,        |
|       |                          |        | тестирование             |
| 8     | Геометрия                | 24     | Наблюдение, игра,        |
|       |                          |        | упражнение               |
| 9     | Решение задач            | 12     | Упражнение               |
| 10    | Развитие мелкой моторики | 6      | Игры, упражнения         |
| 11    | Воспитываем и познаем    | 6      | Беседа, викторина, игра, |
|       |                          |        | экскурсия, конкурс       |
| 12    | Итоговое занятие         | 2      | Викторина                |
| 13    | Резервные часы           | 4      |                          |
| Всего |                          | 144    |                          |

# 1.3.2. Учебный план 2 года обучения

# Таблица 2

| <b>№</b><br>п/п | Наименование разделов,<br>модулей, тем | Кол-во<br>часов | Формы аттестации,<br>диагностики, контроля  |
|-----------------|----------------------------------------|-----------------|---------------------------------------------|
| 1               | Вводное занятие                        | 2               | Педагогическое наблюдение, игра             |
| 2               | Общематематические<br>представления    | 30              | Наблюдение, игра, упражнение                |
| 3               | Количество и счёт                      | 8               | Педагогическое наблюдение, игра, упражнение |
| 4               | Числа и операции с ними                | 36              | Игры, упражнения                            |
| 5               | Ориентировка в пространстве            | 16              | Наблюдение, упражнения, игра                |
| 6               | Ориентировка во времени                | 10              | Игра, упражнение                            |
| 7               | Геометрические фигуры и<br>величины    | 8               | Игра, упражнение                            |
| 8               | Графические работы                     | 8               | Наблюдение, игра,                           |

|      |                           |     | упражнение                |
|------|---------------------------|-----|---------------------------|
| 9    | Задачи. Логические задачи | 8   | Игры, упражнение          |
| 10   | Воспитываем и познаем     | 12  | Беседа, акция, конкурс,   |
|      |                           |     | игра, экскурсия, конкурс, |
|      |                           |     | самопрезентация           |
| 11   | Итоговое занятие          | 2   | Викторина                 |
| 12   | Резервные часы            | 4   |                           |
| Всег | 00                        | 144 |                           |

# 1.3.3. Содержание учебного плана І года обучения

# 1.Введение (2ч.)

Беседа по технике безопасности. Правила поведения на занятиях и переменах. Игра «Давайте познакомимся».

# 2.Свойства предметов (10ч.)

Свойства предметов. Нахождение сходств и различий предметов. Составление множеств по свойствам предметов. Разделение множеств по свойствам предметов. Установление зависимости между целым множеством и его частями.

# 3.Состав и сравнение чисел (8ч.)

Состав числа. Сравнение чисел. Состав числа из единиц. Разложение числа на два меньших и его составление.

## 4. Сложение (16ч.)

Целое число и его части. Знакомство с математическими знаками сложения и равенства. Сложение предметов. Решение примеров на сложение.

# 5.Расположение предметов (6ч.)

Расположение предметов: на, над, под. Расположение предметов справа, слева. Расположение предметов между, посередине.

# 6. Вычитание (16ч.)

Действие вычитание. Знак – Вычитание предметов, фигур. Решение примеров на вычитание.

# 7. Число. Цифра (32ч.)

Отличие цифры от числа. Знакомство с цифрой 0. Знакомство с цифрой 1. Знакомство с цифрой 2. Знакомство с цифрой 3. Знакомство с цифрой 4. Знакомство с цифрой 5. Знакомство с цифрой 6. Знакомство с цифрой 7. Знакомство с цифрой 8. Знакомство с цифрой 9. Знакомство с числом 10. Соотношение количества предметов с цифрой; правила счета. Количественный счет в пределах 10. Порядковый счет в пределах 10. Понятие числового ряда. Соседи чисел 1 и 3. Соседи чисел 5 и 7. Соседи числа 9. Знакомство со знаками больше, меньше; сравнение большего и меньшего чисел. Установление равенства между числами. Сравнение больших, меньших и равных чисел.

# 8. Геометрия (24ч.)

Точка; прямая, кривая и ломаная линии. Отрезок и луч. Замкнутые и незамкнутые линии. Отличия круга и треугольника от квадрата, прямоугольника; знакомство с овалом. Знакомство с цилиндром. Знакомство с

кубом. Сравнение предметов по длине, высоте. Построение сериационного ряда по длине. Построение сериационного ряда по высоте; построение сериационного ряда по ширине. Деление круга на две равные части. Деление квадрата на две части, четыре части. Нахождение геометрических фигур в пространстве. Измерение предметов с помощью промежуточной мерки.

## 9. Решение задач (12ч.)

Задача; составные части задачи. Главные слова задачи. Решение и составление задач на сложение. Решение и составление задач на вычитание. Решение и составление задач на сложение и вычитание, сопровождаемые иллюстрациями и воспринимаемые на слух. Логические задачи.

# 10. Развитие мелкой моторики (6ч.)

Игры и упражнения с использованием математических наборов (геометрические фигуры, цифры, математические знаки). Упражнения для развития способности дифференцированию усилий кисти. Упражнения на развитие выносливости и быстроты мышц кисти рук.

# 11.Воспитываем и познаем (6 ч.)

- Час общения «1 сентября День Знаний»;
- Экскурсия к памятным местам и монументам родного города;
- Беседа «Правила безопасного поведения на занятиях и общественных местах;
  - Викторина «Символы России»;
  - Конкурс рисунков «Профессии моей семьи»;
  - Сюжетно-ролевая игра «Вежливые слова».

# 12.Итоговое занятие (2ч.)

Подведение итогов пройденного материала (викторина).

# 13. Резервные часы (4ч.)

# 1.3.4. Содержание учебного плана II года обучения

## 1. Вводное занятие (2ч.)

Беседа по технике безопасности. Правила поведения на занятиях и переменах. Игра-диалог «Расскажи, как ты провел лето».

# 2. Общематематические представления (30ч.)

Свойства предметов - цвет, форма, размер, материал. Классификация предметов свойств, явлений, фигур по разным признакам. Выделение лишнего. Множества предметов, фигур, свойств, явлений, обладающих одним признаком. Часть и целое. Сравнение двух множеств. Соединение множеств (сложение). Решение примеров на сложение в пределах 10. Удаление частей (вычитание). Решение примеров на вычитание в пределах 10. Величины и их измерения. Сложение и вычитание величин. Сантиметр. Килограмм. Повторение.

# 3. Количество и счет (8ч.)

Состав чисел от 2 до 10. Знаки: +, -, =, >, <, неравно.

Числа – соседи, последующие, предшествующие; последнее, предпоследнее число. Преобразование неравенства в равенство и наоборот. Решение арифметических примеров с использованием знаков: +, -, =, >, <, неравно.

# 4. Числа и операции с ними (36ч.)

Число как результат счета и измерения. Цифра как обозначение числа. Поиск закономерностей. Составление закономерностей. Поиск нарушения закономерностей. Количественный счет. Порядковый счет. Прямой счет. Обратный счет. Таблица - строка, столбик. Разные способы сложения. Разные способы вычитания. Группировка и перестановка. Состав чисел первого десятка. Сложение, вычитание, сравнение в пределах первого десятка.

## 5. Ориентировка в пространстве (16ч.)

Направления движения: слева направо, справа налево, сверху вниз, снизу вверх, вперед, назад. Ориентировка в тетради в клеточку: левая, правая, верхняя, нижняя стороны клетки. Ориентировка в тетради в клеточку: верхний, левый, верхний правый, нижний правый углы клетки. Работа в печатных тетрадях. Ориентировка в кабинете по словесной инструкции. Закрепление понятий: далеко, близко, дальше, ближе, высоко, низко, рядом. Правильное использование в речи предлогов: в, на, под, за, перед, между, от, к, через. Формирование понятий: каждый второй, каждый третий, последующий, предпоследний, последний.

## 6. Ориентировка во времени (10ч.)

Закрепление понятий: утро, день, вечер, ночь; дни недели; месяцы; времена года; год. Закрепление понятий: вчера, сегодня, завтра, послезавтра, позавчера. Ориентировка в днях недели (первый – понедельник, второй – вторник...). Ориентировка в месяцах (первый – январь, второй – февраль...). Знакомство с мерами времени: час, получас, минута, часы.

## 7. Геометрические фигуры и величины (8ч.)

Квадрат, прямоугольник, круг, овал, треугольник; конструирование этих фигур из палочек. Сравнение фигур по площади, длине, высоте, ширине. Точка, прямая и кривая линии, ломаная линия, многоугольник, угол, замкнутая и незамкнутая линии, отрезок, луч. Шар, куб, параллелепипед; пирамида, конус, цилиндр.

# 8. Графические работы (8ч.)

Штриховка и раскрашивание узоров. Графические диктанты по клеточкам. Срисовывание предметов по точкам, по клеточкам, в разных масштабах. Рисование недостающих частей предмета, ориентируясь на образец.

# 9. Задачи. Логические задачи (8ч.)

Познакомить со структурой задачи (условие, вопрос, решение, ответ); составление и решение задач. Нахождение логических связей, закономерностей;

нахождение отличий в двух одинаковых картинках. Задания, развивающие память, внимание, воображение и логическое мышление. Логические загадки, игры, ребусы.

## 10.Воспитываем и познаем (12ч.)

- Беседа «Для чего человеку Законы»;
- Участие в акции-подарке «День пожилого человека»;
- Вертуальная экскурсия «Олимпийские чемпионы г. Шахты»;
- Викторина «Правила дорожные знать каждому положено»;

- Культпоход в ЦГБ им.Пушкина «Мир русских народных сказок»;
- Беседа «Я гражданин России» (символы РФ);
- Конкурс рисунков «Папа защитник Отечества»;
- Час общения «Первая женщина космонавт»;
- Самопрезентация «Мир увлечений»;
- Сюжетно-ролевая игра «Дочки матери бабушки»;
- Беседа «Через тернии к звездам» (наставничество);
- Конкурс стихотворений «Салют, Победа!».

#### 11. Итоговое занятие (2ч.)

Подведение итогов пройденного материала (викторина).

## 12. Резервные часы (4ч.)

#### 1.4 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

#### Личностные:

## Учащиеся научатся:

- проявлять положительные качества личности и управлять своими эмоциями в различных (нестандартных) ситуациях и условиях;
- проявлять дисциплинированность, трудолюбие, упорство и аккуратность в достижении поставленных целей и задач;
- проявлять чувство любви и привязанности к своей семье, дому, друзьям, к Родине и народным традициям России.

## Метапредметные:

## У учащихся будут развиты:

- мелкая моторика и зрительно-двигательная координация;
- познавательный интерес, логическое мышление, внимание и память;
- умение ориентироваться в пространстве и времени.

# Предметные:

# Учащиеся будут знать:

- понятия: множество, величина, формы пространства и времени;
- количественный и порядковый счет в пределах 10;
- решать простейшие арифметические задачи;
- соотносить количество предметов с соответствующей цифрой;
- математические знаки;
- геометрические фигуры.

Темы учебного курса могут быть сокращены или расширены. Возможна корректировка программы. Программа может быть реализована за счет уплотнения материала.

# 1.5 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

## 1.5.1 Кадровое обеспечение

Для реализации программы у педагога должно быть среднее профессиональное или высшее профессиональное педагогическое образование,

знание возрастных и психолого-педагогических особенностей детей 5-7 лет, умение обучать математике в доступной и понятной для детей форме.

## 1.5.2 Материально-техническое обеспечение

- -Мебель (столы и стулья по количеству детей в группе);
- -набор карточек с цифрами от 0 до 20;
- -«Цифры» Марии Монтессори;
- -набор дидактических игр;
- -набор графических диктантов;
- -наборы счетных палочек;
- -набор игрушек;
- -набор цифр;
- -набор геометрических фигур;
- -набор математических знаков;
- -плакаты правильного написания цифр и математических знаков;
- -счетный и раздаточный материал;
- -наглядный демонстрационный и дидактический материал к занятиям (таблицы, картинки для счёта и решения задач; объемные геометрические тела, модель часов и др.);
- -карточки с цифрами;
- -канцелярские товары (карандаши простой и цветные, трафаретные линейки, тетрадь в клетку, ластик);
- -компьютер, сканер и принтер.

# Раздел II. Комплекс организационно - педагогических условий 2.1 Календарный учебный график

Календарный учебный график расположен в Приложении 1.

## 2.2Формы контроля

Освоение программы не сопровождается проведением педагогической аттестации дошкольников.

Виды контроля:

| Время проведения                         | Цель проведения                | Формы контроля     |  |  |  |  |  |
|------------------------------------------|--------------------------------|--------------------|--|--|--|--|--|
| Начальный или входной контроль           |                                |                    |  |  |  |  |  |
| В начале учебного                        | Определение уровня развития    | Беседа, викторина, |  |  |  |  |  |
| года                                     | детей, их творческих           | игра               |  |  |  |  |  |
|                                          | способностей                   |                    |  |  |  |  |  |
|                                          | Текущий контроль               |                    |  |  |  |  |  |
| В течение всего                          | Определение степени усвоения   | Педагогическое     |  |  |  |  |  |
| учебного года                            | обучающимися учебного          | наблюдение,        |  |  |  |  |  |
|                                          | материала. Определение         | упражнение, игра,  |  |  |  |  |  |
|                                          | готовности детей к восприятию  | беседа, конкурс    |  |  |  |  |  |
|                                          | нового материала. Выявление    |                    |  |  |  |  |  |
|                                          | детей, отстающих и             |                    |  |  |  |  |  |
|                                          | опережающих обучение. Подбор   |                    |  |  |  |  |  |
|                                          | наиболее эффективных методов   |                    |  |  |  |  |  |
|                                          | и средств обучения.            |                    |  |  |  |  |  |
| $\Pi_{ m J}$                             | оомежуточный или рубежный конт | роль               |  |  |  |  |  |
| По окончании                             | Определение степени усвоения   | Карточки с         |  |  |  |  |  |
| изучения темы или                        | обучающимися учебного          | математическими    |  |  |  |  |  |
| раздела. В конце                         | материала.                     | заданиями, игра    |  |  |  |  |  |
| полугодия.                               |                                |                    |  |  |  |  |  |
| В конце учебного года или курса обучения |                                |                    |  |  |  |  |  |
| В конце учебного                         | Определение изменения уровня   | Викторина          |  |  |  |  |  |
| года или курса                           | развития детей, их творческих  | _                  |  |  |  |  |  |
| обучения                                 | способностей.                  |                    |  |  |  |  |  |

# Оценочные материалы

- Гаврина С.Е., Кутявина Н.Л., Топоркова С.Е., Щербинина С.В. Диагностические упражнения на развитие внимания, памяти, мышления.
- Серия «Умный малыш». Логические задачи.
- Серия «Умный малыш». Классификация.
- Белошистая А.В. Диагностическая ситуация «Войди в избушку»
- Белошистая А.В. Диагностическая ситуация «Что лишнее?»
- -Белошистая А.В. Диагностический тест. Первоначальные математические представления.

- Гаврина С.Е., Кутявина Н.Л., Топоркова И.Т., Щербинина С.В. «Проверяем знания дошкольника. Тесты для детей 6-7 лет».

# 2.3. ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ

педагогической собой Инструментарий диагностики представляет тех проблемных ситуаций, поручений, описание вопросов, ситуаций наблюдения, которые используются для определения уровня формирования у ребенка того или иного параметра оценки. Важно отметить, что каждый параметр педагогической оценки может быть диагностирован несколькими методами, для того, чтобы достичь определенной точности.

Основные диагностические методы:

- наблюдение;
- проблемная (диагностическая) ситуация;
- беседа;
- анализ продуктов (результатов) детской деятельности (игра, упражнение).

Формы проведения педагогической диагностики:

- индивидуальная;
- подгрупповая;
- групповая.

На основе рекомендаций Н.Е. Веракса, Т.С. Комаровой, М.А. Васильевой (программа «От рождения до школы»), результаты формирования элементарных математических представлений детей дошкольного возраста предлагается отслеживать при помощи дидактических игр и упражнений.

## 1. Уровень знаний о количестве: много, один, ни одного.

Дидактическое упражнение «Один, много, ни одного».

Содержание диагностического задания: педагог на полках шкафчика расставляет игрушки в следующем порядке:

- на одной много игрушек,
- на второй одна,
- на третьей ни одной.

Просит ребенка показать полочку, где стоит много игрушек (одна, ни одной).

**2.Уровень знаний об эталонах величины и их использовании.** 1)Дидактическое упражнение «Соберем куклу на прогулку».

Материал: полоски разного цвета и разной длины - «шарфики».

Содержание диагностического задания: педагог предлагает рассмотреть полоски.

Инструкция. Определи длину полоски способом наложения.

- Какая длиннее (короче)?
- Назови цвет полосок (шарфиков).
- Давай наденем длинный шарфик (красный) и т. п.
- 2) Дидактическое упражнение «Найди высокую елочку».

Материал: елочки, разные по высоте.

Содержание диагностического задания: педагог предлагает ребенку рассмотреть елочки. Просит найти самую высокую (низкую) елочку, применив способ наложения.

# 3. Уровень представлений о форме.

Дидактическая игра «Найди домик».

Материал: большие круг, квадрат, треугольник - «домики». Набор кругов, квадратов, треугольников разных цветов меньшего размера.

Содержание диагностического задания: педагог показывает большие круг, квадрат и треугольник, поясняет, что это домики для геометрических фигур. Далее предлагает ребенку расселить маленькие фигуры по своим домикам.

## 4. Ориентировка в пространстве.

Дидактическая игра «Поиграем с зайчиком». <u>Материал:</u> игрушка - зайчик, морковка. Содержание диагностического задания: инструкция ребенку. Возьми одну морковку и выполни задание зайчика:

- возьми морковку в правую руку;
- переложи морковку в левую руку;
- подними морковку вверх;
- опусти вниз;
- спрячь морковку за спину;
- положи ее перед собой;
- подними над головой;
- положи под стул. И т. п.

# 5. Уровень знаний о количестве, умение считать в пределах 5.

1) Дидактическое упражнение «Сосчитай кубики».

Материал: кубики (по 6-7 шт.) разной величины и цвета.

Содержание диагностического задания: инструкция.

- Что ты видишь на столе?
- Сколько кубиков на столе всего?
- Чем отличаются кубики друг от друга?
- Посчитай кубики по порядку.
- Который по счету желтый кубик? (Красный и т. д)
- Какого цвета кубик, который стоит на пятом месте? (Вторым, третьим).
- Покажи 3 красных и 3 зеленых кубика.
- Что можно о них сказать?
- 2) Дидактическое упражнение «Прилетели бабочки».

Материал: у ребенка карточка разделена горизонтальной полосой, в верхнем ряду на определенном расстоянии наклеены бабочки (5 штук). Рядом на подносе лежат бабочки (больше 5).

Содержание диагностического задания: инструкция.

Сколько бабочек в верхнем ряду? Возьми с подноса столько же бабочек и разложи их в нижнем ряду так, чтобы было видно, что их столько же, сколько бабочек в верхнем ряду (меньше, чем в верхнем ряду, больше чем в верхнем ряду).

# 6. Уровень знаний об эталонах величины.

1) Дидактическое упражнение «Посади елочки».

Материал: плоскостные елочки, разные по высоте (2 шт.).

Содержание диагностического задания: инструкция.

Посмотри, все ли елочки одинаковы по высоте? «Посади» елочки в порядке убывания (возрастания), используя слова «выше», «ниже».

2)Дидактическое упражнение «Сравни дорожки».

Материал: две дорожки разной длины и ширины, теннисный шарик.

Содержание диагностического задания: инструкция. Педагог предлагает сравнить дорожки по длине и ширине.

- Покажи длинную дорожку (короткую).
- Что можно сказать о ширине дорожек?
- Покажи широкую дорожку (узкую).
- Прокати шарик по узкой (широкой) дорожке; по длинной (короткой) дорожке.

# 7. Уровень знаний о геометрических фигурах.

1) Дидактическая игра «Найди такие же фигуры».

Материал: два набора (у педагога и у ребенка) фигур (круг, квадрат, треугольник, прямоугольник, шар, куб) разных размеров - большие и маленькие.

Содержание диагностического задания: педагог показывает ребенку какуюлибо фигуру и просит найти такую же и назвать ее.

2) Дидактическая игра «Соотнеси форму с геометрической фигурой».

Материал: предметные картинки (тарелка, платок, мяч, стакан, окно, дверь) и геометрические фигуры (круг, квадрат, шар, цилиндр, прямоугольник и др.).

Содержание диагностического задания: педагог просит соотнести форму предметов с известными геометрическими фигурами: тарелка - круг, платок - квадрат, мяч - шар, стакан - цилиндр, окно, дверь - прямоугольник и др.

# 8. Ориентировка в пространстве.

1) Дидактическая игра «Поручение».

Материал: набор игрушек: матрешка, машина, мяч, пирамидка.

Содержание диагностического задания: ребенок сидит на ковре лицом к педагогу.

Инструкция. Расставь игрушки следующим образом: матрешку - впереди (относительно себя), машинку - сзади, мяч - слева, пирамидку - справа.

2) Дидактическая игра «Назови, что видишь».

Содержание диагностического задания: по заданию педагога ребенок встает в определенном месте группы. Затем педагог просит ребенка назвать предметы, которые находятся впереди (справа, слева, сзади) от него. Просит ребенка показать правую, левую руки.

# 9. Ориентировка во времени.

1) Игровое упражнение «Когда это бывает?».

Материал: картинки с изображением частей суток, потешки, стихи о разных частях суток.

Содержание диагностического задания: инструкция. Внимательно послушай потешку, определи время суток и найди соответствующую картинку. Далее педагог напоминает ребенку все семь дней недели (при помощи стихотворения). Просит назвать выходные дни. Первый (второй) день недели.

2) Дидактическая игра «Наш день».

Материал: сюжетные картинки, где изображены разные виды деятельности детей, следующие друг за другом на протяжении дня: уборка постели, гимнастика, умывание, завтрак, занятие и т. д.

Ребенок рассматривает картинки, изображающие разные виды деятельности детей, следующие друг за другом на протяжении дня: уборка постели, гимнастика, умывание, завтрак, занятие и т. д.

Задание: разложи картинки по порядку, начиная с утра.

- Назови одним словом утро, день, вечер, ночь. (Сутки.)
- 3) Дидактическое упражнение «Назови соседей».

## Вопросы:

- Если вчера было воскресенье, какой день недели сегодня?
- А какой день недели следует за четвергом? И т. п.

## 10. Уровень знаний о количестве, счет в пределах 10.

1) Дидактическое упражнение "Скажи сколько".

Материал: предметные картинки или мелкий счетный материал: матрешки, солдатики, овощи, цветы и т.п. Количество каждой группы предметов разное (например, 6 матрешек, 7 цветов, 9 солдатиков, 10 бабочек).

Задание: ребенок считает количество предметов в любой группе.

## Вопросы:

- Посчитай солдатиков. Сколько их всего?
- Посчитай бабочек. Сколько их? И т.д.
- 2) Дидактическое упражнение "Скажи, который по счету предмет".

Материал: можно использовать материал первого задания, только расставить, разложить картинки по одному (бабочка, солдатик, цветок и т.п.).

Задание: ребенок рассматривает предметные картинки (предметы) и определяет, каким по счету стоит солдатик, какая по счету бабочка? И т.п.

3) Дидактическое упражнение "Пусть станет поровну".

Материал: мелкий счетный материал.

Расставлены две группы предметов так, чтобы в одной, их было меньше на один. Например: 6 солдатиков и 7 матрешек.

Задание: посчитай группы предметов.

- Сколько всего солдатиков?
- Сколько матрешек?
- Кого больше (меньше)?
- На сколько?
- Сделай так, чтобы их стало поровну.
- Как еще можно это сделать?

# 11. Уровень знаний детей о форме.

Дидактическая игра "Что где лежит?"

Материал: набор геометрических фигур - круг, квадрат, овал, треугольник, прямоугольник. Предметные картинки: мячик, шарик воздушный, пирамидка, колпак клоуна, кубик, пуговица, чупа-чупс, дыня, дорожный знак (треугольной формы), квадратные часы, квадратная коробка, конверт, флажок, книга, овальный поднос.

#### Задания:

- Рассмотри все геометрические фигуры и картинки.
- Какие геометрические фигуры ты видишь? Назови их.
- Чем отличаются круг и овал от других фигур?
- Соотнеси картинку с геометрической фигурой.
- Разложи фигуры в ряд, под каждой из них положи картинку похожей формы.

## 2.4. МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

#### Методические пособия:

- Петерсон Л.Г., Холина Н.П. «Раз ступенька, два ступенька...». Математика для детей 5-6 и 6-7 лет. Части 1, 2.;
- Гаврина С.Е., Кутявина Н.Л., Топоркова И.Т., Щербинина С.В. «30 занятий для успешной подготовки к школе»;
- Шестакова И.Б., Мягких М. А. «Цифры с опорными точками»;
- Шестакова И.Б., Новосельцева А.С. «Пишем по контуру»;
- Степанов В.А., «Учимся считать. Вычитание»;
- Бурдина С.В. «Изучаем математику». Части 1, 2;
- Султанова М.В. «Математика. Запоминаем цифры»;
- Вераксы Н.Е., Комарова Т.С., Васильева М.А. «Математика для дошкольников»;
- Вераксы Н.Е., Комарова Т.С., Васильева М.А. «Прописи для дошкольников»;
- Приходкин И.Н. «Прописи. Пишем цифры».

# Информационное обеспечение

- -Видео: «Фиксики в школе: Математика», «Лунтик «Считаем до 10», «Детская геометрия», «Арифметика от тетушки Совы».
- -Изображения: цифр от 1 до 10, предметов разной длины, высоты, ширины, лабиринты, графические диктанты, изображения математических знаков, математические паззлы, геометрические фигуры, числовые домики, изображения разных групп предметов.

#### Воспитательный компонент.

При реализации программы с детьми проводится воспитательная работа. Детям прививаются чувства ответственности, взаимопомощи, вежливости, доброжелательности, рассудительности, честности, воспитание чувства патриотизма, уважения друг к другу и многие другие личностные качества. Ежегодно проводятся праздники, творческие конкурсы, сюжетноролевые игры, викторины; индивидуальные консультации с родителями учебного и воспитательного характера, тематические родительские собрания, совместные мероприятия.

#### 2.5 СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Конституция РФ (принята всенародным голосованием 12.12.1993 с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020).
- 2. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 17.02.2023) «Об образовании в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 28.02.2023, далее ФЗ №273).
- 3. Федеральный закон РФ от 24.07.1998 № 124-ФЗ «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации» (с изменениями от 29.12.2022г.).
- 4. Распоряжение Правительства РФ от 31 марта 2022 г. № 678-р «Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года» (далее Концепция).
- 5. Распоряжение Правительства РФ от 29 мая 2015 г. № 996-р «Стратегия развития воспитания в РФ на период до 2025 года».
- 6. Приоритетный проект «Доступное дополнительное образование для детей», утвержденный 30 ноября 2016 г. протоколом заседания президиума при Президенте РФ (в ред. от 27.09.2017).
- 7. Федеральный проект «Успех каждого ребенка», утвержденный 07 декабря 2018 г.
- 8. Приказ Министерства просвещения РФ от 27 июля 2022 г. № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам» (далее Приказ №629).
- 9. Приказ Министерства образования и науки РФ от 23 августа 2017 года № 816 «Об утверждении порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» (далее Приказ № 816).
- 10. Приказ Министерства просвещения РФ от 03.09.2019 № 467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей» (в редакции от 02.02.2021г.).
- 11. Письмо Министерства просвещения РФ от 30.12.2022 № АБ-3924/06 «Создание современного инклюзивного образовательного пространства для детей с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов на базе образовательных организаций, реализующих дополнительные общеобразовательные программы в субъектах Российской Федерации».
- 12. Письмо Министерства просвещения РФ от 1 августа 2019 г. № ТС1780/07 «О направлении эффективных моделей дополнительного образования для обучающихся с ОВЗ».

- 13. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (далее СанПиН).
- 14. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.368521 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (рзд. VI. Гигиенические нормативы по устройству, содержанию и режиму работы организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»).
- 15. Постановление Правительства Ростовской области от 08.12.2020 № 289 «О мероприятиях по формированию современных управленческих решений и организационно-экономических механизмов в системе дополнительного образования детей в Ростовской области в рамках федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование».
- 16. Приказ Министерства общего и профессионального образования Ростовской области от 14.03.2023 г №225 «О проведении независимой оценки качества дополнительных общеобразовательных программ в Ростовской области».
- 17. Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеобразовательных программ (письмо Минобрнауки России от 18 ноября 2015 г. № 09-3242).
- 18. Михайлова «Игровые занимательные задачи для дошкольников» 2014г.
- 19. Петерсон Л.Г, Холина Н.П. Раз ступенька, два ступенька... Математика для детей 5-6 лет. Часть 1. 2-е издание, прераб. М.: БИНОМ. Лаборатория изданий, 2018. 64 с.
- 20. Петерсон Л.Г, Холина Н.П. Раз ступенька, два ступенька... Математика для детей 5-6 лет. Часть 1. 2-е издание, прераб. М.: БИНОМ. Лаборатория изданий, 2018. 64 с.
- 21. Афанасьева И.П. Парциальная программа "Вместе учимся считать": Учебно-методическое пособие для воспитателей детских дошкольных учреждений. СПб.: Детство-Пресс, 2015.
- 22. Белошистая А.В. Дошкольный возраст: формирование и развитие математических способностей //Дошкольное воспитание. 2002 г. № 2 с. 69-79.
- 23. Белошистая А.В. Знакомство с геометрическими понятиями // Дошкольное воспитание.— 2008.—  $N_{2}N_{2}$  9, 12.
- 24. Белошистая A.B. Развитие математических способностей у дошкольников. URL: http://www.nnmama.ru/content/Razvitie/matemdoshk (дата обращения 27.08.2016).
- 25. Белошистая А.В. Формирование и развитие математических способностей дошкольников. [Текст].- М.: 2003-179с.

- 26. Блехер Ф.Н. Развитие первоначальных математических представлений у детей дошкольного возраста.// Дошкольное воспитание.— 2008.— N 11.— C. 14-23.
- 27. Веселые задачки для маленьких умников. Тетрадь по развитию познавательных процессов /Составитель С.Е. Гаврина. Ярославль: «Академия развития», «Академия Холдинг», 2002.
- 28. Волина, В. В. Праздник числа: пособие для учителей / В. В. Волина. Издательство: Мозаика Синтез, 2003.
- 29. Генденштейн Л.Э., Мадышева Е.Л. Геометрические игры для детей 6-7 лет. Издательство: Илекса, 2004.
- 30. Генденштейн Л.Э., Мадышева Е.Л. Арифметические игры для детей 6-7 лет. Издательство: Илекса, 2004.
- 31. Головнёва Н. Я. 365 проверочных заданий и упражнений для подготовки к школе.— СПб.: Дельта, 2000.
- 32. Доморяд А. П. Математические игры и развлечения. Избранное. Редактор Копылова А.Н. Техн. раедактор Мурашова Н.Я. Корректор Сечейко Л.О. Издательство «ВГПУ», 2003.
- 33. Дошкольное воспитание, № 4, 2014.
- 34. Ерофеева Т. И в шутку и всерьез //Дошкольное воспитание. 2001 г. № 10 с. 18-25.
- 35. Ерофеева Т. Использование игровых проблемно-практических ситуаций в обучении дошкольников элементарной математике //Дошкольное воспитание. 1996 г. с. 17-20.
- 36. Ерофеева Т. Немного о математике и не только о ней // Дошкольное воспитание. -2001.- №10. с. 7-17.
- 37. Житникова Л.М. Учите детей запоминать. М., 2000.

## Электронные ресурсы:

- 1. Арифметические задачи для подготовительной группы [https://infourok.ru/arifmeticheskie-zadachi-dlya-podgotovitelnoy-gruppi-3807454.html]. Режим доступа: свободный.
- 2. Картотека дидактических игр по математике для старшего дошкольного возраста [https://nsportal.ru/detskiy-sad/matematika/2018/04/08/kartoteka-didakticheskih-igr-po-matematike-dlya-starshego]. Режим доступа: свободный.

# Литература, рекомендуемая для родителей и детей

- 1. Гаврина С.Е., Кутявина Н.Л. Учимся считать. Ярославль: Академия развития, 2006.
- 2. Колесникова Е.В. Математика для детей 6-7 лет. Издательство: ТЦ Сфера, 2015.
- 3. Колесникова Е.В. Я составляю числа. Рабочая тетрадь для детей 5 7 лет. М: Творческий центр, 2009.

- 4. Новикова В.П. Математика в детском саду. Рабочая тетрадь для детей 6-7 лет. М: Мозаика Синтез, 2008.
- 5. Петерсон Л.Г., Холина Н.П. Раз- ступенька, два- ступенька... Математика для детей 6-7 лет. М.: Ювента, 2007.
- 6. Султанова М.Н. Весёлая академия. М: Махаон, 2007.
- 7. Усачёв А.А. Считарь. М: Роосса, 2009.
- 8. Учимся вычитать. Для младшего школьного возраста. Тверь: Фламинго, 2004.
- 9. Черенкова Е. Ф. Учим ребёнка считать: пособие для родителей.— М.: ДОМ. XXI век, РИПОЛ КЛАССИК, 2007.
- 10. Энциклопедия обучения и развития дошкольника / А. С. Герасимова, О. С. Жукова, В. Г. Кузнецова.— СПб.; М., 2001, 2002.

# 2.6. ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1

Календарный учебный график I года обучения

| D.C. | тт      |         | ый учебный график I года с<br>Т | _            |            |
|------|---------|---------|---------------------------------|--------------|------------|
| No   | Дата по | Дата по | Тема занятия                    | Кол-         | Примечание |
| п/п  | плану   | факту   |                                 | В0           |            |
|      |         |         |                                 | часов        |            |
|      |         |         | I полугодие                     |              |            |
| 1    |         |         | Час общения «1 сентября         | 2            |            |
|      |         |         | – День знаний». Игра            |              |            |
|      |         |         | «Давайте познакомимся.          |              |            |
|      |         |         | Беседа по технике               |              |            |
|      |         |         | безопасности. Правила           |              |            |
|      |         |         | поведения на занятиях и         |              |            |
|      |         |         | переменах.                      |              |            |
| 2    |         |         | Свойства предметов              | 2            |            |
|      |         |         | 1                               |              |            |
| 3    |         |         | Нахождение сходств и            | 2            |            |
|      |         |         | различий предметов.             |              |            |
| 4    |         |         | Составление множеств по         | 2            |            |
|      |         |         | свойствам предметов             |              |            |
| 5    |         |         | Разделение множеств по          | 2            |            |
|      |         |         | свойствам предметов             | _            |            |
| 6    |         |         | Установление зависимости        | 2            |            |
|      |         |         | между целым множеством          | _            |            |
|      |         |         | и его частями.                  |              |            |
| 7    |         |         | Состав числа                    | 2            |            |
|      |         |         |                                 | _            |            |
| 8    |         |         | Сравнение чисел                 | 2            |            |
|      |         |         |                                 | _            |            |
| 9    |         |         | Состав числа из единиц          | 2            |            |
|      |         |         | Coolab mosia iis ogimiig        | _            |            |
| 10   |         | 1       | Разложение числа на два         | 2            |            |
| 10   |         |         | меньших и его                   | <del>_</del> |            |
|      |         |         | составление.                    |              |            |
| 11   |         |         | Целое число и его части.        | 2            |            |
| 11   |         |         | Tono mono n oro morn.           | _            |            |
| 12   |         | 1       | Знакомство с                    | 2            |            |
| 12   |         |         | математическими знаками         |              |            |
|      |         |         | сложения и равенства.           |              |            |
| 13   |         |         | Сложение предметов.             | 2            |            |
| 13   |         |         | сложение предметов.             | <u> </u>     |            |
| 14   |         | 1       | Решение примеров на             | 2            |            |
| 14   |         |         | 1 1                             | <u> </u>     |            |
|      |         |         | сложение.                       |              |            |

| 15 | Викторина «Символы России».                 | 2   |
|----|---------------------------------------------|-----|
| 16 | Расположение предметов:<br>на, над, под.    | 2   |
| 17 | Расположение предметов справа, слева.       | 2   |
| 18 | Расположение предметов между, посередине.   | 2   |
| 19 | Действие вычитание, знак –                  | 2   |
| 20 | Вычитание предметов, фигур.                 | 2   |
| 21 | Решение примеров на                         | 2   |
| 22 | вычитание.                                  | 2   |
| 23 |                                             | 2 2 |
| 24 | Цифра и число                               | 2   |
| 25 | Отличие цифры от числа                      | 2   |
| 26 | Знакомство с цифрой 0                       | 2   |
| 27 | Знакомство с цифрой 1                       | 2   |
| 28 | Знакомство с цифрой 2<br>Состав числа «2»   | 2   |
| 29 | Знакомство с цифрой 3<br>Состав числа «3»   | 2   |
| 30 | Знакомство с цифрой 4<br>Состав числа «4»   | 2   |
| 31 | Знакомство с цифрой 5<br>Состав числа «5»   | 2   |
| 32 | Знакомство с цифрой 6<br>Состав числа «6»   | 2   |
| 33 | Знакомство с цифрой 7<br>Состав числа «7»   | 2   |
| 34 | Знакомство с цифрой 8<br>Состав числа «8»   | 2   |
| 35 | Знакомство с цифрой 9<br>Состав числа «9»   | 2   |
| 36 | Знакомство с числом 10<br>Состав числа «10» | 2   |
| 37 | Повторение пройденного материала.           | 2   |
| 38 | Конкурс рисунков                            | 2   |

|    | «Профессии моей семьи»                    |   |  |
|----|-------------------------------------------|---|--|
|    | Обобщающее занятие                        |   |  |
|    | II полугодие                              |   |  |
| 39 | Соотношение количества                    | 2 |  |
|    | предметов с цифрой.                       |   |  |
|    | Правила счета.                            |   |  |
| 40 | Количественный счет в                     | 2 |  |
|    | пределах 10. Порядковый                   |   |  |
|    | счет в пределах 10.                       |   |  |
| 41 | Понятие числового ряда.                   | 2 |  |
|    | Соседи чисел 1 и 3.                       |   |  |
| 42 | Соседи чисел 5, 7, 9.                     | 2 |  |
| 43 | Знакомство со знаками                     | 2 |  |
|    | больше, меньше                            |   |  |
| 44 | Сравнение большего и                      | 2 |  |
|    | меньшего чисел. Сюжетно-                  |   |  |
|    | ролевая игра «Вежливые                    |   |  |
|    | слова»                                    |   |  |
| 45 | Установление равенства                    | 2 |  |
|    | между числами                             |   |  |
| 46 | Сравнение больших,                        | 2 |  |
| 15 | меньших и равных чисел.                   |   |  |
| 47 | Экскурсия к памятным                      | 2 |  |
|    | местам и монументам                       |   |  |
|    | родного города.                           |   |  |
| 48 | Точка. Прямая и кривая                    | 2 |  |
|    | линии.                                    |   |  |
| 49 | Ломаная линия.                            | 2 |  |
| 50 |                                           | 2 |  |
| 50 | Отрезок и луч                             | 2 |  |
| 51 | 20                                        | 2 |  |
| 51 | Замкнутые и незамкнутые                   | 2 |  |
| 52 | линии<br>Отличия круга и                  | 2 |  |
|    | Отличия круга и треугольника от квадрата, | 2 |  |
|    | прямоугольника.                           |   |  |
| 53 | Знакомство с овалом.                      | 2 |  |
|    | Сравнение предметов по                    | _ |  |
|    | длине, ширине, толщине.                   |   |  |
| 54 | Знакомство с цилиндром.                   | 2 |  |
|    | , , , , , ,                               |   |  |
| 55 | Знакомство с кубом.                       | 2 |  |
|    |                                           |   |  |
| 56 | Построение сериационного                  | 2 |  |

|        | ряда по длине и высоте.    |     |  |
|--------|----------------------------|-----|--|
| 57     | Построение сериационного   | 2   |  |
|        | ряда по ширине. Деление    |     |  |
|        | круга на две равные части. |     |  |
| 58     | Деление квадрата на две    | 2   |  |
|        | части, четыре части.       | _   |  |
|        | Нахождение                 |     |  |
|        | геометрических фигур в     |     |  |
|        | пространстве.              |     |  |
| 59     | Измерение предметов с      | 2   |  |
|        | помощью промежуточной      | _   |  |
|        | мерки                      |     |  |
| 60     | Задача. Составные части    | 2   |  |
|        | задачи.                    | _   |  |
| 61     | Главные слова задачи.      | 2   |  |
|        | зиди п.                    | -   |  |
| 62     | Решение и составление      | 2   |  |
|        | задач на сложение.         |     |  |
| 63     | Решение и составление      | 2   |  |
|        | задач на вычитание.        |     |  |
| 64     | Решение и составление      | 2   |  |
|        | задач на сложение и        |     |  |
|        | вычитание,                 |     |  |
|        | сопровождаемые             |     |  |
|        | иллюстрациями и            |     |  |
|        | воспринимаемые на слух.    |     |  |
| 65     | Логические задачи.         | 2   |  |
|        |                            |     |  |
| 66     | Упражнения для развития    | 2   |  |
|        | способности                |     |  |
|        | дифференцированию          |     |  |
|        | усилий кисти               |     |  |
| 67     | Упражнения на развитие     | 2   |  |
|        | выносливости и быстроты    |     |  |
|        | мышц кисти рук             |     |  |
| 68     | Игры и упражнения с        | 2   |  |
|        | использованием сухого      |     |  |
|        | бассейна.                  |     |  |
| 69     | Повторение пройденного     | 2   |  |
| 70     | Итоговое занятие           | 2   |  |
| 71     | Резервный час              | 2   |  |
| 72     | Резервный час              | 2   |  |
| итого: |                            | 144 |  |

# Календарный учебный график 2 года обучения

| № п/п    | Дата по<br>плану | Дата<br>по<br>факту | Тема занятия                                            | Кол-<br>во<br>часов | Примечание                                                  |
|----------|------------------|---------------------|---------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------------------------------------------|
| 1        |                  |                     | Вводное занятие. Инструктаж по ТБ                       | 2                   | Беседа                                                      |
| 2        |                  |                     | Повторение изученного.                                  | 2                   | Игра,<br>наблюдение.                                        |
| 3        |                  |                     | Повторение изученного.                                  | 2                   | Упражнения,<br>фронтальный<br>опрос                         |
| 4        |                  |                     | Знакомство с цифрой 6                                   | 2                   | Игра,<br>наблюдение,<br>упражнения                          |
| 5        |                  |                     | Знакомство с цифрой 7                                   | 2                   | Игра,<br>наблюдение,<br>упражнения                          |
| 6        |                  |                     | Знакомство с цифрой 8                                   | 2                   | Игра,<br>наблюдение,<br>упражнения                          |
| 7        |                  |                     | Знакомство с цифрой 9                                   | 2                   | Игра,<br>наблюдение,<br>упражнения                          |
| 8        |                  |                     | Участие в акции-<br>подарке «День<br>пожилого человека» | 2                   | Акция                                                       |
| 9        |                  |                     | Знакомство с числом 10                                  | 2                   | Игра,<br>наблюдение,<br>упражнения                          |
| 10       |                  |                     | Повторение                                              | 2                   | Игра,                                                       |
| 11       |                  |                     | пройденного материала                                   | 2                   | наблюдение,                                                 |
| 12<br>13 |                  |                     |                                                         | 2 2                 | упражнения,                                                 |
| 15       |                  |                     |                                                         | 2                   | фронтальный<br>опрос                                        |
| 14       |                  |                     | Обобщающее занятие                                      | 2                   | Игра,<br>наблюдение,<br>упражнения,<br>фронтальный<br>опрос |
| 15       |                  |                     | Соотношение количества предметов с цифрой               | 2                   | Игра,<br>наблюдение                                         |

| 16  | «Через тернии к         | 2             | Беседа      |
|-----|-------------------------|---------------|-------------|
|     | звездам»                |               |             |
|     | (наставничество)        |               |             |
| 17  | Правила счета.          | 2             | Наблюдение  |
| 18  | Количественный счет в   | 2             | Наблюдение  |
|     | пределах 10             |               |             |
| 19  | Порядковый счет в       | 2             | Наблюдение  |
|     | пределах 10             |               | , ,         |
| 20  | Понятие числового ряда  | 2             | Наблюдение  |
| 21  | Соседи чисел 1 и 3      | 2             | Игра,       |
|     | соседи инсел 1 и з      | _             | наблюдение  |
| 22  | Соседи чисел 5 и 7      | 2             | Фронтальный |
|     | Соседи чисел 3 и 7      | 2             | *           |
| 23  | Соседи числа 9. Беседа  | 2             | опрос       |
| 23  |                         | 2             | Фронтальный |
|     | «Для чего нужны         |               | опрос       |
| 24  | законы»                 |               | ф.,         |
| 24  | Знакомство со знаками   | 2             | Фронтальный |
| 2.5 | больше, меньше          |               | опрос       |
| 25  | Сравнение большего и    | 2             | Фронтальный |
| 26  | меньшего чисел          | 2             | опрос       |
| 27  | N.                      | 2             |             |
| 27  | Установление равенства  | 2             | Фронтальный |
| 28  | между числами           | 2             | опрос       |
| 29  | Сравнение больших,      | 2             | Фронтальный |
|     | меньших и равных        |               | опрос       |
|     | чисел                   |               |             |
| 30  | Точка. Прямая, кривая и | 2             | Наблюдение  |
| 31  | ломаная линии           | 2             |             |
| 32  | Отрезок и луч           | 2             | Наблюдение  |
| 33  |                         | 2             |             |
| 34  | Вертуальная экскурсия   | 2             | Экскурсия   |
|     | «Олимпийские            |               |             |
|     | чемпионы г.Шахты»       |               |             |
| 35  | Замкнутые и             | 2             | Наблюдение  |
| 36  | незамкнутые линии       | $\frac{2}{2}$ |             |
|     |                         | _             |             |
| 37  | Отличия круга и         | 2             | Наблюдение  |
|     | треугольника от         |               |             |
|     | квадрата,               |               |             |
|     | прямоугольника.         |               |             |
| 38  | Знакомство с овалом.    | 2             | Наблюдение  |
|     | Знакомство с            | _             | пиотодонно  |
|     | цилиндром.              |               |             |
| 39  | Знакомство с кубом.     | 2             | Наблюдение  |
| 37  | JHAKUMUIBU U KYUUM.     |               | Паолюдение  |

| 40                   | Сравнение предметов по длине, ширине,                                                              | 2                | Наблюдение                     |
|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 41                   | толщине. Построение сериационного ряда по                                                          | 2                | Фронтальный<br>опрос           |
| 42                   | длине. Построение сериационного ряда по высоте.                                                    | 2                | Фронтальный<br>опрос           |
| 43                   | Построение сериационного ряда по ширине.                                                           | 2                | Фронтальный<br>опрос           |
| 44                   | Сюжетно-ролевая игра «Дочки – матери – бабушки». Деление круга на две равные части.                | 2                | Игра.<br>Фронтальный<br>вопрос |
| 45                   | Деление квадрата на две части, четыре части. Викторина «Правила дорожные – знать каждому положено» | 2                | Фронтальный<br>опрос           |
| 46                   | Нахождение<br>геометрических фигур в<br>пространстве                                               | 2                | Фронтальный<br>опрос           |
| 47                   | Измерение предметов с помощью промежуточной мерки                                                  | 2                | Фронтальный<br>опрос           |
| 48                   | Культпоход в ЦГБ им.<br>А.С.Пушкина «Мир<br>русских народных<br>сказок»                            | 2                | Беседа-<br>викторина           |
| 49                   | Задача.                                                                                            | 2                | Наблюдение                     |
| 50                   | Составные части задачи                                                                             | 2                | Наблюдение                     |
| 51                   | «Я – гражданин<br>России»                                                                          | 2                | Беседа                         |
| 52<br>53<br>54       | Главные слова задачи.                                                                              | 2<br>2<br>2      | Наблюдение                     |
| 55<br>56<br>57<br>58 | Решение и составление задач на сложение.                                                           | 2<br>2<br>2<br>2 | Наблюдение                     |

| 72                   | Резервный час                                                                                                                      | 2                     |                                  |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| 71                   | Итоговое занятие.<br>Резервный час                                                                                                 | 2                     |                                  |
| 70                   | Конкурс стихотворений «Салют, Победа!»                                                                                             | 2                     | Конкурс<br>Викторина             |
| 69                   | Логические задачи                                                                                                                  | 2                     | Наблюдение                       |
| 68                   | Час общения «Первая женщина – космонавт». Упражнения на развитие выносливости и быстроты мышц кисти рук.                           | 2                     | Беседа<br>Игра,<br>наблюдение    |
| 65<br>66<br>67       | Решение и составление задач на сложение и вычитание, сопровождаемые иллюстрациями и воспринимаемые на слух.                        | 2<br>2<br>2           | Наблюдение                       |
| 64                   | Самопрезентация «Мир увлечений». Упражнения для развития способности дифференцированию усилий кисти.                               | 2                     | Самопрезентация Игра, наблюдение |
| 60<br>61<br>62<br>63 | Конкурс рисунков «Папа - защитник Отечества». Решение и составление задач на вычитание.  Решение и составление задач на вычитание. | 2<br>2<br>2<br>2<br>2 | Конкурс<br>Наблюдение            |

# ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

# СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 11658132350595754882249227326788119953424451004

Владелец Агалакова Ирина Владимировна

Действителен С 09.12.2024 по 09.12.2025