

**Министерство просвещения Российской Федерации**  
**Министерство образования Ставропольского края**  
**Комитет образования администрации города Ставрополя**  
**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение**  
**средняя общеобразовательная школа № 54 города Ставрополя**

УТВЕРЖДАЮ  
И.о. директора  
МБОУ СОШ № 54 г. Ставрополя

---

С.В. Соколов

приказ от 14.11.2024 № 37 – ОД  
(приложение № 1)

**Дополнительная образовательная программа  
социально-педагогической направленности  
для детей 5,6 – 7 лет  
«Подготовка к школе»**

**«Математические ступеньки»  
(модифицированная)**

г. Ставрополь  
2024

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная образовательная программа социально-педагогической направленности для детей 5,6 – 7 лет «Подготовка к школе» по курсу «Математические ступеньки» (модифицированная) разработана в соответствии:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273 «Об образовании в Российской Федерации», Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования утверждённый приказом Министерства образования и науки РФ от 06.10.2009 г. №373 «Об утверждении и введении и введение в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» (с изменениями и дополнениями)

- с учетом авторской программы Н. А. Федосовой «Преемственность. Подготовка детей к школе», авторской программы С.И. Волковой «Математические ступеньки», в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального образования.

- с положением о рабочих программах учебных предметов (курсов, дисциплин, модулей) и иных компонентов образовательных программ МБОУ лицея № 23 г. Ставрополя

- с учебным планом основной образовательной программой начального общего образования МБОУ лицея № 23 г. Ставрополя

### **Цели и задачи на реализацию которых направлена программа**

#### **Цели:**

- - математическое развитие младших школьников;
- формирование системы начальных математических знаний;
- воспитание интереса к математике, к умственной деятельности.

Программа определяет ряд **задач**, решение которых направлено на достижение основных целей:

- формирование элементов самостоятельной интеллектуальной деятельности на основе овладения несложными математическими методами познания окружающего мира (умения устанавливать, описывать, моделировать и объяснять количественные и пространственные отношения);
- развитие основ логического, знаково-символического и алгоритмического мышления;
- развитие пространственного воображения;
- развитие математической речи;
- формирование системы начальных математических знаний и умений их применять для решения учебно-познавательных и практических задач;
- формирование умения вести поиск информации и работать с ней;
- развитие познавательных способностей;
- воспитание стремления к расширению математических знаний;
- формирование критичности мышления;

— развитие умений аргументированно обосновывать и отстаивать высказанное суждение, оценивать и принимать суждения других.

### **Формы проведения занятий**

- Групповая
- Индивидуальная
- Фронтальная

### **Методы обучения**

- Словесные
- Наглядные
- Практические
- Методы проблемного обучения

### **Планируемые результаты изучения учебного предмета**

Программа обеспечивает достижение учащимися начальной школы личностных, метапредметных и предметных результатов.

#### **Личностные результаты**

- Чувство гордости за свою Родину, российский народ и историю России;
- Осознание роли своей страны в мировом развитии, уважительное отношение к семейным ценностям, бережное отношение к окружающему миру.
- Целостное восприятие окружающего мира.
- Развитую мотивацию учебной деятельности и личностного смысла учения, заинтересованность в приобретении и расширении знаний и способов действий, творческий подход к выполнению заданий.
- Рефлексивную самооценку, умение анализировать свои действия и управлять ими.
- Навыки сотрудничества со взрослыми и сверстниками.
- Установку на здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, к работе на результат.

#### **Метапредметными результатами являются:**

**Познавательные УУД:** знаково-символическое моделирование и преобразование объектов; анализ объектов с целью выделения признаков (существенных, несущественных); синтез как составление целого из частей, в том числе с самостоятельным достраиванием, выполнением недостающих элементов; сравнение и сопоставление; выделение общего и различного; осуществление классификации; установление аналогии; самостоятельный выбор способов задач в зависимости от конкретных условий; осознанное и произвольное построение речевого высказывания в устной форме.

**Регулятивные УУД:** осуществление действия по образцу и заданному правилу; сохранение заданной цели; умение видеть указанную ошибку и исправлять ее по указанию взрослого; осуществление контроля своей деятельности по результату; умение адекватно понимать оценку взрослого и сверстника.

**Коммуникативные УУД:** овладение определенными вербальными и невербальными средствами общения; эмоционально-позитивное отношение к процессу сотрудничества с взрослыми и сверстниками; ориентация на партнера по общению; умение слушать собеседника; задавать вопросы.

**Личностные УУД:** мотивационные и коммуникативные, формирование Я - концепции и самооценки при подготовке к обучению в школе, положительное отношение к школьному обучению.

### **Предметные результаты**

— Использование приобретённых математических знаний для описания и объяснения окружающих предметов, процессов, явлений, а также для оценки их количественных и пространственных отношений.

— Овладение основами логического и алгоритмического мышления, пространственного воображения и математической речи, основами счёта, измерения, прикидки результата и его оценки, наглядного представления данных в разной форме (таблицы, схемы, диаграммы), записи и выполнения алгоритмов.

— Приобретение начального опыта применения математических знаний для

решения учебно-познавательных и учебно-практических задач.

— Умения выполнять устно и письменно арифметические действия с числами и числовыми выражениями, решать текстовые задачи, выполнять и строить алгоритмы и стратегии в игре, исследовать, распознавать и изображать геометрические фигуры, работать с таблицами, схемами, графиками и диаграммами, цепочками, представлять, анализировать и интерпретировать данные.

— Приобретение первоначальных навыков работы на компьютере (набирать текст на клавиатуре, работать с меню, находить информацию по заданной теме, распечатывать её на принтере).

### **Содержание учебного материала и виды учебной деятельности**

Рабочая программа "Математические ступеньки" направлена на развитие умений проводить наблюдения, сравнивать, выделять указанные и новые свойства объекта, его существенные и несущественные характеристики; понимать относительность свойств; делать выводы, проверять их истинность, уметь использовать эти выводы для дальнейшей работы.

В основу отбора математического содержания, его структурирования и разработки форм представления материала для математической подготовки детей к школе положен принцип ориентации на первостепенное значение общего развития ребенка, включающего в себя его сенсорное и интеллектуальное развитие, с использованием возможностей и особенностей математики.

Научить детей в период подготовки к школе счету и измерениям, чтобы подвести их к понятию числа, остается одной из важнейших задач.

Но столь же важной и значимой является и задача целенаправленного и систематического развития познавательных способностей, которая осуществляется через развитие у детей познавательных процессов: восприятия, воображения, памяти, мышления и, конечно, внимания.

В математическом содержании подготовительного периода объединены три основные линии: арифметическая (числа от 0 до 10, цифра и число, основные свойства чисел натурального ряда и др.), геометрическая (прообразы геометрических фигур в окружающей действительности, форма, размер, расположение на плоскости и в пространстве простейших геометрических фигур, изготовление их моделей из бумаги и др.) и содержательно-логическая, построенная в основном на математическом материале двух первых линий и обеспечивающая условия для развития внимания, восприятия, воображения, памяти, мышления у детей.

В курсе «Математические ступеньки» реализуется основная методическая идея — развитие познавательных процессов у детей будет более активным и эффективным, если оно осуществляется в процессе деятельности ребенка, насыщенной математическим содержанием, направляется специальным подбором и структурированием заданий, формой их представления, доступной, интересной и увлекательной для детей этого возраста.

Среди методов, используемых в период подготовки детей к школе по математике, в качестве основных предлагаются практические методы, метод дидактических игр, метод моделирования. Эти методы используются в различном сочетании друг с другом, при этом ведущим остается практический метод, позволяющий детям усваивать и осмысливать математический материал, проводя эксперимент, наблюдения, выполняя действия с предметами, моделями геометрических фигур, зарисовывая, раскрашивая и т. п.

Большое внимание уделяется формированию умений общаться с воспитателем (преподавателем), с другими детьми, работать в одном ритме со всеми, когда это необходимо, работать со счетным и геометрическим раздаточным материалом.

## **Учебно-тематический план**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование разделов</b>	<b>Всего занятий</b>
1	Доцифровой период	16
2	Цифровой период	20
3	Сложение и вычитание чисел в пределах 10	26
4	Простые задачи	4
5	Повторение пройденного	2
<b>Всего</b>		<b>68 часов</b>

### **Материально-техническое оснащение учебного предмета**

Н. А. Федосова. Программа «Преемственность. Подготовка детей к школе». - М.: Просвещение, 2016

Федосова Н.А. Дошкольное обучение: Подготовка к школе. - М.: Просвещение, 2016

Волкова С.И. Математические ступеньки: Учебное пособие для подготовки детей к школе. - М.: Просвещение, 2016.

Аудиозаписи художественного исполнения изучаемых произведений.

Видеофильмы, соответствующие содержанию обучения (по возможности).

Слайды (диапозитивы), соответствующие содержанию обучения (по возможности).

Мультимедийные (цифровые) образовательные ресурсы, соответствующие содержанию обучения (по возможности).

### **Технические средства обучения**

Компьютерная техника, интерактивная доска.

**Календарно-тематическое планирование  
по курсу «Математические ступеньки»**

<b>№ п/п</b>	<b>Название раздела/ тема занятия</b>	<b>Количество часов</b>	<b>Дата проведения занятия</b>	
			<b>план</b>	<b>факт</b>
1.	<b>Раздел 1. Доцифровой период</b>	16		
1.1	Пространственные представления вверху, внизу, между, слева, справа	1		
1.2	Понятия «Больше, меньше, столько же»	1		
1.3	Понятия «Длиннее-короче», «выше-ниже»	1		
1.4	Понятия «Длиннее-короче», «выше-ниже»	1		
1.5	Зрительно-пространственная ориентация на листе, в клетке	1		
1.6	Зрительно-пространственная ориентация на листе, в клетке	1		
1.7	Знакомство с геометрическими фигурами (треугольник)	1		
1.8	Знакомство с геометрическими фигурами (треугольник)	1		
1.9	Знакомство с геометрическими фигурами (круг)	1		
1.10	Знакомство с геометрическими фигурами (круг)	1		
1.11	Знакомство с геометрическими фигурами (четырехугольник)	1		
1.12	Знакомство с геометрическими фигурами (четырехугольник)	1		
1.13	Знакомство с геометрическими фигурами (прямоугольник)	1		
1.14	Знакомство с геометрическими фигурами (прямоугольник)	1		
1.15	Знакомство с геометрическими фигурами (квадрат)	1		
1.16	Знакомство с геометрическими фигурами (квадрат)	1		
2.	<b>Раздел 2. Цифровой период</b>	21		
2.1	Число и цифра 1.	1		
2.2	Число и цифра 2.	1		
2.3	Число и цифра 3	1		
2.4	Число и цифра 4.	1		
2.5	Число и цифра 5	1		
2.6	Закрепление состава чисел 1-5	1		
2.7	Закрепление состава чисел 1-5	1		
2.8	Число и цифра 6.	1		
2.9	Число и цифра 7.	1		
2.10	Число и цифра 8.	1		
2.11	Число и цифра 9.	1		
2.12	Закрепление состава чисел 6-9	1		

2.13	Закрепление состава чисел 6-9	1		
2.14	Число и цифра 0. Обратный счет	1		
2.15	Число и цифра 0. Обратный счет	1		
2.16	Закрепление состава чисел 1-9	1		
2.17	Закрепление состава чисел 1-9	1		
2.18	Временные представления. Год.	1		
2.19	Временные представления. Месяц.	1		
2.20	Временные представления. Дни недели, Временные представления. Сутки	1		
2.21	Временные представления. Дни недели, Временные представления. Сутки	1		
<b>3.</b>	<b>Раздел 3. Сложение и вычитание чисел в пределах 10</b>	<b>26</b>		
3.1	Действие «сложение». Конкретный смысл сложения.	1		
3.2	Действие «сложение». Конкретный смысл сложения.	1		
3.3	Сложение вида +1	1		
3.4	Сложение вида +1	1		
3.5	Сложение вида +2	1		
3.6	Сложение вида +2	1		
3.7	Сложение вида +3	1		
3.8	Сложение вида +3	1		
3.9	Сложение вида +4	1		
3.10	Сложение вида +4	1		
3.11	Сложение в пределах 10	1		
3.12	Сложение в пределах 10	1		
3.13	Действие «вычитание». Конкретный смысл вычитания.	1		
3.14	Действие «вычитание». Конкретный смысл вычитания.	1		
3.15	Вычитание вида -1	1		
3.16	Вычитание вида -1	1		
3.17	Вычитание вида -2	1		
3.18	Вычитание вида -2	1		
3.19	Вычитание вида -3	1		
3.20	Вычитание вида -3	1		
3.21	Вычитание вида -4	1		
3.22	Вычитание вида -4	1		
3.23	Вычитание в пределах 10	1		
3.24	Вычитание в пределах 10	1		
3.25	Сложение и вычитание в пределах 10	1		
3.26	Сложение и вычитание в пределах 10	1		
<b>4.</b>	<b>Раздел 4. Простые задачи</b>	<b>5</b>		
4.1	Решение простых задач на сложение с опорой на наглядность. Задания на внимание	1		
4.2	Решение простых задач на вычитание с опорой на наглядность. Задания на внимание	1	27.04	

4.3	Составление и решение простых задач. Сравнение чисел.	1	29.04	
4.4	Составление и решение простых задач. Сравнение чисел.	1	11.05	
4.5	Закрепление изученного. Задания на внимание..	1	13.05	