Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняяобщеобразовательная школа имени А.М. Горького"

г. Карачева Брянской области

Выписка

из адаптированной основной образовательной программы начального общего образования обучающихся с задержкой психического развития (вариант 7.2)

Проведена экспертиза на «СОГЛАСОВАНА» «УТВЕРЖДАЮ» заседании МО учителей Зам. директора по УВР Директор МБОУ СОШ начальных классов. МБОУ СОШ им. А.М. им. А.М. Горького Руководитель МО Горького Иванова С. А. Винокурова Н.Е. _ Маркова Е.В. « 28» августа 2023 г. Рассмотрено и принято в качестве «28» августа 2023 г. « 28» августа 2023 г. локального правового акта на заседании педагогического совета

> Рабочая программа (в соответствии с ФГОС ОВЗ 7.2) по курсу

Протокол № <u>1</u> от «28» августа 2023 г.

«Математика» 1В класс (дополнительный)

Составитель: Евтюшина Н.Н., учитель высшей квалификационной категории

Выписка верна 28.08.2023

Директор С.А. Иванова

2023-2024 уч.год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по математике для **1** класса разработана в соответствии с документами:

- Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (пр. МО РФ от 19.12.2014г № 1598);
- Адаптированная основная общеобразовательная программа начального общего образования обучающихся с задержкой психического развития (вариант 7.2) МБОУ «СОШ имени А.М. Горького»;
- Авторская программа М.И. Моро, Ю.М. Колягина, М.А. Бантовой, Г.В. Бельтюковой, С.И. Волковой, С.В. Степановой «Математика 1-4класс» (учебно-методический комплекс «Школа России»).
- Индивидуальный учебный план обучающегося 1 класса на 2023-2024 учебный гол.
- Календарный учебный график МБОУ «СОШ имени А.М. Горького».

Рабочая программа является приложением к Адаптированной основной общеобразовательной программе начального общего образования учащихся с задержкой психического развития (вариант 7.2).

В 1 классе на изучение математики отводится 4 часа в неделю, всего 132 часа в год

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Личностные результаты

- в принятии и освоении социальной роли обучающегося, формировании и развитии социально значимых мотивов учебной деятельности;
- в формировании навыков сотрудничества со сверстниками (на основе работы в парах);
- в развитии доброжелательности и эмоционально-нравственной отзывчивости, понимания и сопереживания чувствам других людей (одноклассников);
- в развитии адекватных представлений о собственных возможностях;
- в овладении навыками коммуникации (с учителем, одноклассниками);
- в овладении социально-бытовыми умениями, используемыми в повседневной жизни (на основе овладения арифметическим счетом, составления и решения задач из житейских ситуаций).

Метапредметные результаты

Регулятивные:

- понимать смысл предъявляемых учебных задач (проанализировать, написать и т.п.);
 - планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условием ее реализации (например, рисование рисунка к условию задачи, сравнить полученный ответ с

условием и вопросом);

- различать способы и результат действия (складывать или вычитать);
- вносить необходимые коррективы в действия на основе их оценки и учета характера
 - сделанных ошибок;
 - осуществлять пошаговый и итоговый контроль результатов под руководством

Документ подписан электронной подписью.

учителя и

самостоятельно.

Познавательные:

- осознавать цель выполняемых действий и наглядно представленный способ ее достижения (ориентировка на заданный образец);
- кодировать и перекодировать информацию (заменять предмет символом, читать символическое изображения (в виде рисунка и/или схемы условия задач и пр.);
- осуществлять разносторонний анализ объекта (геометрическая фигура, графическое изображение задачи и т.п.);
- сравнивать геометрические фигуры, предметы по разным классификационным основаниям (больше меньше, длиннее короче и т.п.);
- обобщать (самостоятельно выделять признаки сходства).

Коммуникативные:

- адекватно использовать речевые средства при обсуждении результата деятельности;
- использовать формулы речевого этикета во взаимодействии с соучениками и учителем.
 - в умении слушать внимательно и адекватно реагировать на обращенную речь;
 - в умении отвечать на вопросы учителя, адекватно реагировать на его одобрение и порицание, критику со стороны одноклассников.

Предметные результаты

- формирование начальных математических знаний о числах, геометрических фигурах для описания и объяснения окружающих предметов, процессов, явлений, а также оценки их количественных и пространственных отношений;
- приобретение начального опыта применения математических знаний для решения учебнопознавательных и учебно-практических задач;
- умение выполнять устно и письменно арифметические действия с числами, решать текстовые задачи, умение действовать в соответствии с алгоритмом;
- исследовать, распознавать и изображать геометрические фигур

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Числа и величины. Счёт предметов. Чтение и запись чисел от нуля до 10. Сравнение и упорядочение чисел, знаки сравнения. Измерение величин (см).

Арифметические действия. Сложение, вычитание. Названия компонентов арифметических действий, знаки действий. Таблица сложения. Алгоритмы письменного сложения.

Работа с текстовыми задачами. Решение текстовых задач арифметическим способом. Задачи, содержащие отношения «больше (меньше) на...». Планирование хода решения задачи. Представление текста задачи (схема, рисунок).

Пространственные Геометрические отношения. фигуры. Взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости (выше - ниже, слева - справа, сверху - снизу, ближе - дальше, между и пр.). Распознавание и изображение линия (кривая, отрезок, геометрических фигур: точка, прямая), многоугольник, треугольник, прямоугольник, квадрат, круг, овал. Использование чертёжных инструментов для выполнения построений. Геометрические формы в окружающем мире.

Геометрические величины. Геометрические величины и их измерение. Измерение длины отрезка. Единицы длины (см).

Работа с информацией. Сбор и представление информации, связанной со счётом

Документ подписан электронной подписью.

(пересчётом); фиксирование, анализ полученной информации. Построение простейших выражений с помощью логических связок и слов. Составление конечной последовательности (цепочки) предметов, геометрических фигур по правилу. Чтение и заполнение таблицы. Создание простейшей информационной модели (схема).

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

$N_{\underline{0}}$	Тема (раздел) программы	Кол-во
Π/Π		часов
1.	Оценка сформированности элементарных	10 ч
	математических представлений	
2.	Подготовительный период.	3 ч
	Знакомство с тетрадью.	
3.	Уточнение признаков предметов,	13 ч
	пространственных и временных	
	представлений.	
4.	Изучение геометрических фигур.	8 ч
5.	Числа от 1 до 10, нумерация.	36 ч
6.	Арифметические действия.	42 ч
7.	Работа с текстовыми задачами.	12 ч
8.	Повторение.	8 ч
	итого:	132 ч

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ



ПОДЛИННОСТЬ ДОКУМЕНТА ПОДТВЕРЖДЕНА. ПРОВЕРЕНО В ПРОГРАММЕ КРИПТОАРМ.

ПОДПИСЬ

Общий статус подписи: Подпись верна

0084C23787FFB000951325B1578CA105D1 Сертификат:

Владелец:

Иванова Светлана Александровна, Иванова, Светлана Александровна, karachev-fo@yandex.ru, 321400674952, 04812054935, МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ИМЕНИ А.М.ГОРЬКОГО" Г. КАРАЧЕВА БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ, Директор, г. Карачев, Брянская

Издатель:

Казначейство России, Казначейство России, RU, г. Москва, Большой Златоустинский переулок, д. 6, строение 1, 1047797019830, 7710568760, 77

Mосква, uc_fk@roskazna.ru

Действителен с: 28.04.2023 14:12:00 UTC+03 Срок действия:

Действителен до: 21.07.2024 14:12:00 UTC+03

Дата и время создания ЭП: 26.09.2023 11:33:52 UTC+03