# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЁЖНОЙ ПОЛИТИКИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ КРЫМСКИЙ РАЙОН СОШ №6

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО	
Руководитель МО учителей начальных	Заместитель директора по УВР МБОУ СОШ №6	Директор МБОУ СОШ №6	
классов МБОУ СОШ№6		Бобровская Т.В. Протокол педагогического	
Аверина И.В. Протокол МО учителей начальных классов №1 от «29» августа 2024 г.	от «29» августа 2024 г.	Совета №1 от «30» августа 2024 г.	

# АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

для детей с задержкой психического развития

учебного предмета «Математика»

для обучающихся 1-4 классов

Город Крымск, 2024 г

Цель реализации адаптированной основной общеобразовательной программы начального общего образования (далее - АОП НОО) обучающихся с задержкой психического развития - обеспечение выполнения требований ФГОС НОО для детей с ограниченными возможностями здоровья.

Данная образовательная программа разработана на основе:

- Конвенции о правах ребенка;
- Конституции Российской Федерации;
- Федеральный закон от 29.12.2012г. №273-Ф3 «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ минобрнауки РФ от 30.08.2013г. № 1015 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам НО, ОО и СО образования»;
- Приказ Минобразования РО от 9.06.2016г. №629 «Об утверждении примерных региональных учебных планов НОО в рамках ФГОС для обучающихся с ОВЗ и У О (интеллектуальными нарушениями)»;
- Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования для детей с ограниченными возможностями здоровья;
- нормативно-методической документации Министерства образования и науки РФ и других нормативно-правовых актов в области образования;
- примерной адаптированной основной общеобразовательной программы начального общего образования обучающихся с задержкой психического развития;
  - устава МБОУ СОШ № 6.

АОП НОО обучающихся с ЗПР предусматривает решение следующих основных задач:

- формирование общей культуры, обеспечивающей разностороннее развитие личности обучающихся с ЗПР (нравственное, эстетическое, социально-личностное, интеллектуальное, физическое) в соответствии с принятыми в семье и обществе нравственными и социокультурными ценностями; овладение учебной деятельностью сохранение и укрепление здоровья обучающихся;
- достижение планируемых результатов освоения АОП НОО обучающимися с ЗПР с учетом их особых образовательных потребностей, а также индивидуальных особенностей и возможностей;
- обеспечение доступности получения начального общего образования;
- обеспечение преемственности начального общего и основного общего образования;
  - использование в образовательном процессе современных

образовательных технологий деятельностного типа;

• участие педагогических работников, обучающихся, их родителей (законных представителей) и общественности в проектировании и развитии внутришкольной социальной среды.

В основу АОП НОО обучающихся с ЗПР заложены следующие принципы:

- принципы государственной политики РФ в области образования (гуманистический характер образования, единство образовательного пространства на территории Российской Федерации, светский характер образования, общедоступность образования, адаптивность системы образования к уровням и особенностям развития и подготовки обучающихся и воспитанников и др.);
- принцип учета типологических и индивидуальных образовательных потребностей обучающихся;
  - принцип коррекционной направленности образовательного процесса;
- принцип развивающей направленности образовательного процесса, ориентирующий его на развитие личности обучающегося и расширение его «зоны ближайшего развития» с учетом особых образовательных потребностей;
  - онтогенетический принцип;
- принцип преемственности, предполагающий при проектировании АОП начального общего образования обучающихся с ЗПР ориентировку на программу основного общего образования, что обеспечивает непрерывность образования обучающихся с задержкой психического развития;
- принцип целостности содержания образования, поскольку в основу структуры содержания образования положено не понятие предмета, а «образовательной области»;
- принцип направленности формирование на деятельности, возможность обучающимися задержкой обеспечивает овладения психического развития всеми видами доступной им предметно-практической приемами познавательной деятельности, способами И деятельности, коммуникативной деятельности и нормативным поведением;
- принцип переноса усвоенных знаний, умений, и навыков и отношений, сформированных в условиях учебной ситуации, в различные жизненные ситуации, что обеспечит готовность обучающегося к самостоятельной ориентировке и активной деятельности в реальном мире;
  - принцип сотрудничества с семьей.

Личностные результаты отражают сформированность в части:

### 1. Патриотического воспитания

ценностного отношения к отечественному культурному, историческому и научному наследию, понимания значения науки в жизни современного общества, способности владеть достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира и общества;

## 2. Гражданского воспитания и нравственного воспитания детей

#### на основе российских традиционных ценностей

представления о социальных нормах и правилах межличностных отношений в коллективе, готовности к разнообразной совместной деятельности при выполнении учебных, познавательных задач, выполнении экспериментов, создании учебных проектов, стремления к взаимопониманию и взаимопомощи в процессе этой учебной деятельности; готовности оценивать своё поведение и поступки своих товарищей, с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков;

# 3. Духовного и нравственного воспитания детей на основе российских традиционных ценностей

развития у детей нравственных чувств (чести, долга, справедливости, милосердия и дружелюбия); формирования выраженной в поведении нравственной позиции, в том числе способности к сознательному выбору добра; развития сопереживания и формирования позитивного отношения к людям, в том числе к лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам; расширения сотрудничества между государством и обществом, общественными организациями и институтами в сфере духовно-нравственного воспитания детей, в том числе традиционными религиозными общинами; содействия формированию у детей позитивных жизненных ориентиров и планов; оказания помощи детям в выработке моделей поведения в различных трудных жизненных ситуациях, в том числе проблемных, стрессовых и конфликтных.

#### 4. Приобщения детей к культурному наследию

эффективное использование уникального российского культурного наследия, в том числе литературного, музыкального, художественного, театрального и кинематографического; создание равных для всех детей возможностей доступа к культурным ценностям; воспитание уважения к культуре, языкам, традициям и обычаям народов, проживающих в Российской Федерации; увеличение доступности детской литературы для семей, приобщение детей к классическим и современным высокохудожественным отечественным и мировым произведениям искусства и литературы; создание условий для доступности музейной и театральной культуры для детей; развитие музейной и театральной педагогики; поддержку мер по созданию и распространению произведений искусства И культуры, культурных мероприятий, направленных на популяризацию российских культурных, нравственных и семейных ценностей; создание и поддержку производства художественных, документальных, научно-популярных, и анимационных фильмов, направленных на нравственное, гражданско-патриотическое и общекультурное развитие детей; повышение роли библиотек, в том числе библиотек в системе образования, в приобщении к сокровищнице мировой и отечественной культуры, в том числе с использованием информационных технологий; создание условий сохранения, поддержки и развития этнических культурных традиций и народного творчества.

## 5. Популяризации научных знаний среди детей (Ценности научного

#### познания)

Мировоззренческих представлений соответствующих современному уровню развития науки и составляющих основу для понимания сущности научной картины мира; представлений об основных закономерностях развития природы, взаимосвязях человека с природной средой, о роли предмета в познании этих закономерностей; познавательных мотивов, направленных на получение новых знаний по предмету, необходимых для наблюдаемых процессов и явлений; познавательной информационной культуры, в том числе навыков самостоятельной работы с учебными текстами, справочной литературой, доступными техническими средствами информационных технологий; интереса к обучению и познанию, любознательности, готовности способности самообразованию, И К исследовательской деятельности, к осознанному выбору направленности и уровня обучения в дальнейшем;

#### 6. Физического воспитания и формирования культуры здоровья

осознания ценности жизни, ответственного отношения к своему здоровью, установки на здоровый образ жизни, осознания последствий и неприятия вредных привычек, необходимости соблюдения правил безопасности в быту и реальной жизни;

#### 7. Трудового воспитания и профессионального самоопределения

коммуникативной компетентности в общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности; интереса к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения предметных знаний, осознанного выбора индивидуальной траектории продолжения образования с учётом личностных интересов и способности к предмету, общественных интересов и потребностей;

#### 8. Экологического воспитания

экологически целесообразного отношения к природе как источнику жизни на Земле, основе её существования, понимания ценности здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к собственному физическому и психическому здоровью, осознания ценности соблюдения правил безопасного поведения при работе с веществами, а также в ситуациях, угрожающих здоровью и жизни людей; способности применять знания, получаемые при изучении предмета, для решения задач, связанных с окружающей природной средой, повышения уровня экологической культуры, осознания глобального характера экологических проблем и путей их решения посредством методов предмета; мышления, умения руководствоваться им в познавательной, коммуникативной и социальной практике.

Метапредметными результатами изучения математики в начальной школе являются: способность анализировать учебную ситуацию с точки зрения математических характеристик, устанавливать количественные и пространственные отношения объектов окружающего мира; строить алгоритм поиска необходимой информации, определять логику решения практической и учебной задач; умение моделировать - решать учебные задачи с помощью знаков (символов), планировать, контролировать и корректировать ход

решения учебной задачи.

Предметными результатами изучения математики в начальной школе являются: освоенные знания о числах и величинах, арифметических действиях, текстовых задач, геометрических фигурах; умение выбирать и использовать в ходе решения изученные алгоритмы, свойства арифметических действий, способы нахождения величин, приёмы решения задач; умение использовать знаково - символические средства, в том числе модели и схемы, таблицы, диаграммы для решения математических задач.

На ступени начального общего образования этот учебный предмет является основой развития у обучающихся познавательных универсальных действий, в первую очередь логических и алгоритмических.

Учащиеся учатся сотрудничать при выполнении заданий в паре и в деятельность); контролировать свою группе (проектная деятельность, осуществлять пошаговый и итоговый контроль, используя разнообразные приёмы. моделировать условия задач, планировать собственную вычислительную деятельность, решение задачи, участие в деятельности; выявлять зависимости между величинами, устанавливать аналогии и использовать наблюдения при вычислениях и решении текстовых задач; ориентироваться в житейских ситуациях, связанных с покупками, измерением величин, планированием маршрута оцениванием временных и денежных затрат.

#### 2. ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Числа и величины

Счет предметов. Чтение и запись чисел от нуля до миллиона. Классы и разряды.

Представление многозначных чисел в виде суммы разрядных слагаемых. Сравнение и упорядочение чисел, знаки сравнения.

Измерение величин; сравнение и упорядочение величин. Единицы массы (грамм, килограмм, центнер, тонна), вместимости (литр), времени (секунда, минута, час).

Соотношения между единицами измерения однородных величин. Сравнение и упорядочение однородных величин. Доля величины (половина, треть, четверть, десятая, сотая, тысячная).

Арифметические действия

Сложение, вычитание, умножение и деление. Названия компонентов арифметических действий, знаки действий. Таблица сложения. Таблица умножения. Связь между сложением, вычитанием, умножением и делением. Нахождение неизвестного компонента арифметического действия. Деление с остатком.

Числовое выражение. Установление порядка выполнения действий в числовых выражениях со скобками и без скобок. Нахождение значения числового выражения.

Использование свойств арифметических действий в вычислениях (перестановка и группировка слагаемых в сумме, множителей в произведении; умножение суммы и разности на число).

Алгоритмы письменного сложения, вычитания, умножения и деления многозначных чисел.

Способы проверки правильности вычислений (алгоритм, обратное действие, оценка достоверности, прикидки результата, вычисление на калькуляторе).

#### Работа с текстовыми задачами

Решение текстовых задач арифметическим способом. Задачи, содержащие отношения «больше (меньше) на...», «больше (меньше) в...». Зависимости между величинами, характеризующими процессы движения, работы, купли-продажи и др. Скорость, время, путь; объём работы, время, производительность труда; количество товара, его цена и стоимость и др. Планирование хода решения задачи. Представление текста задачи (схема, таблица, диаграмма и другие мод ели). Задачи на нахождение доли целого и целого по его доле.

Пространственные отношения. Геометрические фигуры. Взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости (выше—ниже, слева—справа, сверху—снизу, ближе—дальше, между и пр.). Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, линия (кривая, прямая), отрезок, ломаная, угол, многоугольник, треугольник, прямоугольник, квадрат, окружность, круг. Использование чертёжных инструментов для выполнения построений. Геометрические формы в окружающем мире. Распознавание и называние: куб, шар, параллелепипед, пирамида, цилиндр, конус.

#### Геометрические величины

Геометрические величины и их измерение. Измерение длины отрезка. Единицы длины (мм, см, дм, м, км). Периметр. Вычисление периметра многоугольника. Площадь геометрической фигуры. Единицы площади (см², дм², м). Точное и приближенное измерение площади геометрической фигуры. Вычисление площади прямоугольника.

#### Работа с информацией

Сбор и представление информации, связанной со счетом (пересчетом), измерением величин; фиксирование, анализ полученной информации.

Построение простейших выражений с помощью логических связок и слов («и»; «не»; «если... то...»; «верно/неверно, что...»; «каждый»; «все»; «некоторые»); истинность утверждений.

Составление конечной последовательности (цепочки) предметов, чисел, геометрических фигур и др. по правилу. Составление, запись и выполнение простого алгоритма, плана поиска информации. Чтение и заполнение таблицы. Интерпретация данных таблицы. Чтение столбчатой диаграммы. Создание простейшей информационной модели (схема, таблица, цепочка).

#### 3. Тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности

# Таблица тематического распределения количества часов 1 класс

№	Название темы	Кол-во ча	асов	Основные
		Авторская программа	Рабочая программа	направления воспитательной деятельности
1.	Подготовка к изучению чисел. Пространственные и временные представления	8	6	Популяризация научных знании среди детей (Ценности научного познания) Экологическое воспитание
2.	Числа от 1 до 10. Нумерация	28	20	Популяризация научных знании среди детей (Ценности научного познания) Трудовое воспитание и профессиональное самоопределение
3.	Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание	56	42	Популяризация научных знаний среди детей (Ценности научного познания) Физическое воспитание и формирование культуры здоровья
4.	Числа от 1 до 20. Нумерация.	12	10	Популяризация научных знании среди детей (Ценности научного познания) Приобщение детей к культурному наследию
5.	Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание	22	18	Популяризация научных знании среди детей(Ценности научного познания) Патриотическое воспитание
6.	Итоговое повторение.	6	3	Гражданское воспитание и нравственное

					воспитание детей на основе российских традиционных ценносте
1 1 10 14 17 11 7 1 1 1 2 2 1 1 0 0 1		ИТОГО:	122	99	

# 2 класс

№	Название темы	Кол-во часов		Основные
		ая Ма	Ла	направления
		ами	ая	воспитательной
		Авторская программа	Рабочая программа	деятельности
		Ав	Раппр	
1.	Числа от 1 до 100.	16	7	Популяризация научных
	Нумерация.			знаний среди детей (Ценности
				научного познания) Трудовое
				воспитание и
				профессиональное
				самоопределение
2.	Числа от 1 до	70	45	Популяризация
	100.			научныхзнанийсреди
	Сложение и			детей(Ценности научного
	вычитание.			познания) Экологическое
				воспитание
3.	Числа от 1 до	39	27	Популяризация научных
	100.			знаний среди детей (Ценности
	Умножение и			научного познания)
	деление.			Приобщение детей к
				культурному наследию
4.	Итоговое повторение.	11	6	Гражданское воспитание и
				нравственное воспитание
				детей на основе российских
				традиционных ценностей
	ИТОГО:	136	85	

# 3 класс

№	Название темы	Кол-во часов		Основные
				направления
		кая	g MM8	воспитательной
		opc	тра	деятельности
		Авторская программа	Рабочая программа	
1.	C	` _		П
1.	Сложение и	8	4	Популяризация научных
	вычитание. Числа			знаний среди детей (Ценности
	от 1 до 100.			научного познания) Трудовое
				воспитание и профессиональное
			4.0	самоопределение
2.	Табличное умножение	56	40	Популяризация научных знаний
	и деление.			среди детей (Ценности
				научного познания)
				Экологическое воспитание
3.	Внетабличное	28	20	Популяризация научных
	умножение и деление			знаний среди детей (Ценности
				научного познания)
				Приобщение детей
4.	Числа от 1 до 1000.	13	6	Популяризация научных
	Нумерация			знаний среди детей (Ценности
				научного познания) Трудовое
				воспитание и профессиональное
				самоопределение
5.	Числа от 1 до	10	5	Популяризация научных знаний
	1000.			среди детей (Ценности научного
	Сложение и			познания) Патриотическое
	вычитание			воспитание
6.	Числа от 1 до	12	6	Популяризация научных знаний
	1000.			среди детей (Ценности
	Умножение и			научного познания)
	деление			Приобщение детей к
				культурному наследию
7.	Итоговое повторение	10	4	Гражданское воспитание и
				нравственное воспитание детей
				на основе российских
				традиционных ценностей
8.	ИТОГО:	136	85	
L	111010.	155		

4 класс

Ma	Hannayyya mar sa s	Var		Ogyanyyya
$N_{\underline{0}}$	Название темы	Кол-во ча	ICOB	Основные
		ая ма	Ма	направления
		эска	ам	воспитательной
		Авторская программа	Рабочая программа	деятельности
		Ав пр	Ра( пр	
1.	Числа от 1 до 1000.	12	6	Популяризация научных
	Повторение.			знаний среди детей (Ценности
				научного познания) Трудовое
				воспитание и профессиональное
				самоопределение
2.	Числа, которые	10	5	Популяризация научных знаний
	больше 1000.			среди детей (Ценности научного
	Нумерация.			познания) Приобщение детей
3.	Числа, которые	14	7	Популяризация научных знаний
	больше 1000.			среди детей (Ценности научного
	Величины.			познания) Экологическое
				воспитание
4.	Числа, которые	11	6	Популяризация научных знаний
	больше 1000.			среди детей (Ценности научного
	Сложение и			познания) Патриотическое
	вычитание			воспитание
5.	Числа, которые	79	58	Популяризация научных знаний
	больше 1000.			среди детей (Ценности научного
	Умножение и			познания)
	деление.			Приобщение детей к
				культурному наследию
6.	Итоговое повторение.	10		Гражданское воспитание и
				нравственное воспитание детей
				на основе российские
				традиционных ценностей
	ИТОГО:	136	85	