# Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Средняя общеобразовательная школа п. Надвоицы

Рабочая программа по математике (учебный предмет)

1 (классы)

1 год (срок реализации)

Принята на Педагогическом Совете Протокол № 286 от «30» августа 2022 г.



#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по предмету «Математика» для обучающихся 1 класса составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте начального общего образования, а также программой воспитания МБОУ СОШ п. Надвоицы.

В начальной школе изучение математики имеет особое значение в развитии младшего школьника. Приобретённые им знания, опыт выполнения предметных и универсальных действий на математическом материале, первоначальное овладение математическим языком станут фундаментом обучения в основном звене школы, а также будут востребованы в жизни.

Изучение математики в начальной школе направлено на достижение следующих образовательных, развивающих целей, а также целей воспитания:

- 1. Освоение начальных математических знаний понимание значения величин и способов их измерения; использование арифметических способов для разрешения сюжетных ситуаций; формирование умения решать учебные и практические задачи средствами математики; работа с алгоритмами выполнения арифметических действий.
- 2. Формирование функциональной математической грамотности младшего школьника, которая характеризуется наличием у него опыта решения учебно-познавательных и учебно-практических задач, построенных на понимании и применении математических отношений («часть-целое», «больше-меньше», «равно-неравно», «порядок»), смысла арифметических действий, зависимостей (работа, движение, продолжительность события).
- 3. Обеспечение математического развития младшего школьника формирование способности к интеллектуальной деятельности, пространственного воображения, математической речи; умение строить рассуждения, выбирать аргументацию, различать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, вести поиск информации (примеров, оснований для упорядочения, вариантов и др.).
- 4. Становление учебно-познавательных мотивов и интереса к изучению математики и умственному труду; важнейших качеств интеллектуальной деятельности: теоретического и пространственного мышления, воображения, математической речи, ориентировки в математических терминах и понятиях; прочных навыков использования математических знаний в повседневной жизни.

В основе конструирования содержания и отбора планируемых результатов лежат следующие ценности математики, коррелирующие со становлением личности младшего школьника:

- 1. понимание математических отношений выступает средством познания закономерностей существования окружающего мира, фактов, процессов и явлений, происходящих в природе и в обществе (хронология событий, протяжённость по времени, образование целого из частей, изменение формы, размера и т.д.);
- 2. математические представления о числах, величинах, геометрических фигурах являются условием целостного восприятия творений природы и человека (памятники архитектуры, сокровища искусства и культуры, объекты природы);
- 3. владение математическим языком, элементами алгоритмического мышления позволяет ученику совершенствовать коммуникативную деятельность (аргументировать свою точку зрения, строить логические цепочки рассуждений; опровергать или подтверждать истинность предположения).

Младшие школьники проявляют интерес к математической сущности предметов и явлений окружающей жизни - возможности их измерить, определить величину, форму, выявить зависимости и закономерности их расположения во времени и в пространстве. Осознанию младшим

школьником многих математических явлений помогает его тяга к моделированию, что облегчает освоение общего способа решения учебной задачи, а также работу с разными средствами информации, в том числе и графическими (таблица, диаграмма, схема).

В начальной школе математические знания и умения применяются школьником при изучении других учебных предметов (количественные и пространственные характеристики, оценки, расчёты и прикидка, использование графических форм представления информации). Приобретённые учеником умения строить алгоритмы, выбирать рациональные способы устных и письменных арифметических вычислений, приёмы проверки правильности выполнения действий, а также различение, называние, изображение геометрических фигур, нахождение геометрических величин (длина, периметр, площадь) становятся показателями сформированной функциональной грамотности младшего школьника и предпосылкой успешного дальнейшего обучения в основном звене школы.

На изучение математики в 1 классе отводится 4 часа в неделю, всего 132 часа.

#### СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Основное содержание обучения в программе представлено разделами: «Числа и величины», «Арифметические действия», «Текстовые задачи», «Пространственные отношения и геометрические фигуры», «Математическая информация».

#### Числа и величины

Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Единица счёта. Десяток. Счёт предметов, запись результата цифрами. Число и цифра 0 при измерении, вычислении.

Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение. Однозначные и двузначные числа. Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц.

Длина и её измерение. Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними.

## Арифметические действия

Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Названия компонентов действий, результатов действий сложения, вычитания. Вычитание как действие, обратное сложению.

## Текстовые задачи

Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Решение задач в одно действие.

#### Пространственные отношения и геометрические фигуры

Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений.

Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка. Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки на листе в клетку; измерение длины отрезка в сантиметрах.

#### Математическая информация

Сбор данных об объекте по образцу. Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер). Группировка объектов по заданному признаку.

Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда.

Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов.

Чтение таблицы (содержащей не более 4-х данных); извлечение данного из строки, столбца; внесение одного-двух данных в таблицу. Чтение рисунка, схемы с одним-двумя числовыми данными (значениями данных величин).

Двух-трёхшаговые инструкции, связанные с вычислением, измерением длины, изображением геометрической фигуры.

## Универсальные учебные действия (пропедевтический уровень)

#### Универсальные познавательные учебные действия:

- наблюдать математические объекты (числа, величины) в окружающем мире;
- обнаруживать общее и различное в записи арифметических действий;
- понимать назначение и необходимость использования величин в жизни;
- наблюдать действие измерительных приборов;
- сравнивать два объекта, два числа; распределять объекты на группы по заданному основанию;
- копировать изученные фигуры, рисовать от руки по собственному замыслу; приводить примеры чисел, геометрических фигур;
- вести порядковый и количественный счет (соблюдать последовательность).

# Работа с информацией:

- понимать, что математические явления могут быть представлены с помощью разных средств: текст, числовая запись, таблица, рисунок, схема;
- читать таблицу, извлекать информацию, представленную в табличной форме.

Универсальные коммуникативные учебные действия:

- характеризовать (описывать) число, геометрическую фигуру, последовательность из нескольких чисел, записанных по порядку;
- комментировать ход сравнения двух объектов; описывать своими словами сюжетную ситуацию и математическое отношение, представленное в задаче;
- описывать положение предмета в пространстве различать и использовать математические знаки;
- строить предложения относительно заданного набора объектов.

Универсальные регулятивные учебные действия:

- принимать учебную задачу, удерживать её в процессе деятельности;
- действовать в соответствии с предложенным образцом, инструкцией;
- проявлять интерес к проверке результатов решения учебной задачи, с помощью учителя устанавливать причину возникшей ошибки и трудности;
- проверять правильность вычисления с помощью другого приёма выполнения действия.

#### Совместная деятельность:

- участвовать в парной работе с математическим материалом;
- выполнять правила совместной деятельности: договариваться, считаться с мнением партнёра, спокойно и мирно разрешать конфликты.

## ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Изучение математики в 1 классе направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов освоения учебного предмета.

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения предмета «Математика» у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:

- осознавать необходимость изучения математики для адаптации к жизненным ситуациям, для развития общей культуры человека;
- развития способности мыслить, рассуждать, выдвигать предположения и доказывать или опровергать их;
- применять правила совместной деятельности со сверстниками, проявлять способность договариваться, лидировать, следовать указаниям, осознавать личную ответственность и объективно оценивать свой вклад в общий результат;
- осваивать навыки организации безопасного поведения в информационной среде;
- применять математику для решения практических задач в повседневной жизни, в том числе при оказании помощи одноклассникам, детям младшего возраста, взрослым и пожилым людям;
- работать в ситуациях, расширяющих опыт применения математических отношений в реальной жизни, повышающих интерес к интеллектуальному труду и уверенность своих силах при решении поставленных задач, умение преодолевать трудности;
- оценивать практические и учебные ситуации с точки зрения возможности применения математики для рационального и эффективного решения учебных и жизненных проблем;
- оценивать свои успехи в изучении математики, намечать пути устранения трудностей;
- стремиться углублять свои математические знания и умения; пользоваться разнообразными информационными средствами для решения предложенных и самостоятельно выбранных учебных проблем, задач.

## МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения у обучающегося формируются следующие универсальные учебные действия.

# Универсальные познавательные учебные действия:

- 1) Базовые логические действия:
- устанавливать связи и зависимости между математическими объектами (часть-целое; причина-следствие; протяжённость);
- применять базовые логические универсальные действия: сравнение, анализ, классификация (группировка), обобщение;
- приобретать практические графические и измерительные навыки для успешного решения учебных и житейских задач;
- представлять текстовую задачу, её решение в виде модели, схемы, арифметической записи, текста в соответствии с предложенной учебной проблемой.
  - 2) Базовые исследовательские действия:
- проявлять способность ориентироваться в учебном материале разных разделов курса математики;
- понимать и адекватно использовать математическую терминологию: различать, характеризовать, использовать для решения учебных и практических задач;

- применять изученные методы познания (измерение, моделирование, перебор вариантов)
  - 3) Работа с информацией:
- находить и использовать для решения учебных задач текстовую, графическую информацию в разных источниках информационной среды;
- читать, интерпретировать графически представленную информацию (схему, таблицу, диаграмму, другую модель);
- представлять информацию в заданной форме (дополнять таблицу, текст), формулировать утверждение по образцу, в соответствии с требованиями учебной задачи;
- принимать правила, безопасно использовать предлагаемые электронные средства и источники информации.

#### Универсальные коммуникативные учебные действия:

- конструировать утверждения, проверять их истинность;
- строить логическое рассуждение;
- использовать текст задания для объяснения способа и хода решения математической задачи;
- формулировать ответ;
- комментировать процесс вычисления, построения, решения; объяснять полученный ответ с использованием изученной терминологии;
- в процессе диалогов по обсуждению изученного материала задавать вопросы, высказывать суждения, оценивать выступления участников, приводить доказательства своей правоты, проявлять этику общения;
- создавать в соответствии с учебной задачей тексты разного вида описание (например, геометрической фигуры), рассуждение (к примеру, при решении задачи), инструкция (например, измерение длины отрезка);
- ориентироваться в алгоритмах: воспроизводить, дополнять, исправлять деформированные;
- составлять по аналогии; . самостоятельно составлять тексты заданий, аналогичные типовым изученным.

## Универсальные регулятивные учебные действия:

- 1) Самоорганизация:
- планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;
- выполнять правила безопасного использования электронных средств, предлагаемых в процессе обучения.

#### 2) Самоконтроль:

- осуществлять контроль процесса и результата своей деятельности, объективно оценивать их;
- выбирать и при необходимости корректировать способы действий;
- находить ошибки в своей работе, устанавливать их причины, вести поиск путей преодоления ошибок.

#### 3) Самооценка:

- предвидеть возможность возникновения трудностей и ошибок, предусматривать способы их предупреждения (формулирование вопросов, обращение к учебнику, дополнительным средствам обучения, в том числе электронным);
- оценивать рациональность своих действий, давать им качественную характеристику.

#### Совместная деятельность:

- участвовать в совместной деятельности: распределять работу между членами группы (например, в случае решения задач, требующих перебора большого количества вариантов, приведения примеров и контрпримеров);
- согласовывать мнения в ходе поиска доказательств, выбора рационального способа, анализа информации;
- осуществлять совместный контроль и оценку выполняемых действий, предвидеть возможность возникновения ошибок и трудностей, предусматривать пути их предупреждения.

## ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в 1 классе обучающийся научится:

- читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа от 0 до 20;
- пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта;
- находить числа, большие/меньшие данного числа на заданное число;
- выполнять арифметические действия сложения и вычитания в пределах 20 (устно и письменно) без перехода через десяток; называть и различать компоненты действий сложения (слагаемые, сумма) и вычитания (уменьшаемое, вычитаемое, разность);
- решать текстовые задачи в одно действие на сложение и вычитание: выделять условие и требование (вопрос);
- сравнивать объекты по длине, устанавливая между ними соотношение длиннее/короче (выше/ниже, шире/уже);
- знать и использовать единицу длины сантиметр; измерять длину отрезка, чертить отрезок заданной длины (в см);
- различать число и цифру; распознавать геометрические фигуры: круг, треугольник, прямоугольник (квадрат), отрезок;
- устанавливать между объектами соотношения: слева/справа, дальше/ближе, между, перед/за, над/под;
- распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения относительно заданного набора объектов/предметов;
- группировать объекты по заданному признаку; находить и называть закономерности в ряду объектов повседневной жизни;
- различать строки и столбцы таблицы, вносить данное в таблицу, извлекать данное/данные из таблицы;
- сравнивать два объекта (числа, геометрические фигуры); распределять объекты на две группы по заданному основанию.

Распределение основного содержания по темам представлено в тематическом планировании по математике к учебнику Моро М.И, Бантова М.А. и др. Математика: Учебник: 1 класс, в 2 частях.

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ,

в том числе с учетом программы воспитания

## 1 класс

№	Наименование	Количество			Воспитательный	Виды деятельности	Виды, формы	ЭОР
п/п	разделов и тем	часов	1 1	2	компонент		контроля	
	программы	всего	пр	pĸ²				
1	Подготовка к изучению	8	1		Онлайн–марафон	Игровые упражнения по	Устный опрос.	Учи. ру
	чисел.				на Учи.ру	различению количества предме- тов	Практическая	РЭШ
	Пространственные и					(зрительно, на слух, установлением	работа.	
	временные					соответствия), числа и цифры,		https://resh.edu.ru/s
	представления					представлению чисел словесно и		ubject/lesson/4071/s
	предетавления					пись- менно. Работа в парах,		<u>tart/292975/</u>
						группах. Формулирование ответов		
						на вопросы: «Сколько?», «Который		
						по счёту?», «На сколько больше?»,		https://resh.edu.ru/s
						«На сколько меньше?», «Что		ubject/lesson/5194/s
						получится, если		<u>tart/121548/</u>
						увеличить, уменьшить количество		
						на 1, на 2?» — по образцу и		
						самостоятельно. Практические		
						работы по определению длин		
						предложен- ных предметов с		
						помощью заданной мерки, по		
						определе- нию длины в		
						сантиметрах. Поэлементное		
						сравнение групп чисел. Словесное		
						описание группы предметов, ряда		
						чисел. Чтение и запись по образцу		
						и самостоятельно групп чисел,		
						геометрических фигур в заданном и		
						самостоятель- но установленном		
						порядке.		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> практические работы <sup>2</sup> региональный компонент

2	Числа от 1 до 10. Число 0. Нумерация	28		Международный конкурс «Ребус» Проект. «Математика вокруг нас. Числа в загадках, пословицах и поговорках».	Игровые упражнения по различению количества предметов (зрительно, на слух, установлением соответствия), числа и цифры, представлению чисел словесно и письменно. Работа с таблицей чисел: наблюдение, установление закономерностей в расположении чисел. Моделирование учебных ситуаций, связанных с применением представлений о числе в практических ситуациях. Письмо цифр.	Устный опрос Практическая работа	Учи.ру РЭШ  https://resh.edu.ru/s ubject/lesson/4072/s tart/155410/  https://resh.edu.ru/s ubject/lesson/5217/s tart/293025/  https://resh.edu.ru/s ubject/lesson/4070/s tart/302538/  https://resh.edu.ru/s ubject/lesson/5196/s tart/122006/  https://resh.edu.ru/s ubject/lesson/5999/s tart/308769/
3	Числа от 1 до 10 Сложение и вычитание.	28	2	Онлайн – марафон на Учи.ру Всероссийская акция "Урок цифры"	Игровые упражнения по различению количества предметов (зрительно, на слух, установлением соответствия), числа и цифры, представлению чисел словесно и письменно. Работа в парах/группах. Практические работы по определению длин предложенных предметов с помощью заданной мерки, по определению длины в сантиметрах; Словесное описание группы предметов, ряда чисел; Чтение и запись по образцу и самостоятельно групп чисел, геометрических фигур в заданном и	Устный опрос Практическая работа	POIII https://resh.edu.ru/s ubject/lesson/4059/s tart/270187/ https://resh.edu.ru/s ubject/lesson/4085/s tart/276581/ https://resh.edu.ru/s ubject/lesson/4095/s tart/272725/

					самостоятельно установленном порядке; Обсуждение: назначение знаков в математике, обобщение представлений; Цифры; знаки сравнения, равенства, арифметических действий; Устная работа: счёт единицами в разном порядке, чтение, упорядочение однозначных и двузначных чисел; счёт по 2, по 5; Работа с таблицей чисел: наблюдение, установление закономерностей в расположении чисел;		
4	Числа от 1 до 10 Сложение и вычитание (продолжение)	32	2	Онлайн-олим пиады на Учи.ру Открытые уроки в рамках методической недели	Словесное описание группы предметов, ряда чисел; Чтение и запись по образцу и самостоятельно групп чисел, геометрических фигур в заданном и самостоятельно установленном порядке; Обсуждение: назначение знаков в математике, обобщение представлений; Цифры; знаки сравнения, равенства, арифметических действий; Устная работа: счёт единицами в разном порядке, чтение, упорядочение однозначных и двузначных чисел; счёт по 2, по 5;	Устный опрос. Практическая работа.	Учи.py PЭШ https://resh.edu.ru/s ubject/lesson/4050/s tart/301123/ https://resh.edu.ru/s ubject/lesson/4098/s tart/309830/ https://resh.edu.ru/s ubject/lesson/4111/s tart/293425/
5	Числа от 1 до 20 Нумерация	13	1	Онлайн –марафон на Учи.ру	Практическая работа с числовым выражением: запись, чтение, приведение примера (с помощью учителя или по образцу), иллюстрирующего смысл арифметического действия; Обсуждение приёмов сложения, вычитания: нахождение значения суммы и разности на основе	Устный опрос Практическая работа	Учи.ру РЭШ https://resh.edu.ru/s ubject/lesson/4137/s tart/292925/ https://resh.edu.ru/s ubject/lesson/5189/s

	_	,					
					состава числа, с использованием		<u>tart/310040/</u>
					числовой ленты, по частям и др.;		
					Использование разных способов		https://resh.edu.ru/s
					подсчёта суммы и разности,		ubject/lesson/4138/s
					использование переместительного		tart/302251/
					свойства при нахождении суммы;		
					Пропедевтика исследовательской		
					работы: перестановка слагаемых		
					при сложении (обсуждение		
					практических и учебных ситуаций);		
					Моделирование. Иллюстрация с		
					помощью предметной модели		
					переместительного свойства		
					сложения, способа нахождения		
					неизвестного слагаемого. Под		
					руководством педагога выполнение		
					счёта с использованием заданной		
					единицы счёта;		
					Работа в парах/группах: проверка		
					правильности вычисления с		
					использованием раздаточного		
					материала, линейки, модели		
					действия, по образцу; об наружение		
					общего и различного в записи		
					арифметических действий, одного и		
					того же действия с разными		
					числами;		
6	Числа от 1 до 20	23	2	Пиолит	*	Vozverii ormoo	V
6		23	2	Проект:	чебный диалог: «Сравнение	Устный опрос.	Учи.ру РЭШ
	Сложение и вычитание			«Математика	практических (житейских) ситуаций, требующих записи	Практическая работа.	https://resh.edu.ru/s
				вокруг нас. Форма,		раоота.	
				размер, цвет. Узоры	одного и того же арифметического		ubject/lesson/5221/s
				и орнаменты.	действия, разных арифметических		tart/305845/
					действий»;		1
					Практическая работа с числовым		https://resh.edu.ru/s
					выражением: запись, чтение,		ubject/lesson/5208/s
					приведение примера (с помощью		tart/293225/
					учителя или по образцу),		1 // 1 1
					иллюстрирующего смысл		https://resh.edu.ru/s
					арифметического действия;		ubject/lesson/5209/s
					Обсуждение приёмов сложения,		tart/302333/
					вычитания: нахождение значения		

<u> </u>				T	AND OUT IN POSTUDATE HO CONODC	https://rash.adu.my/s
					суммы и разности на основе	https://resh.edu.ru/s
					состава числа, с использованием	ubject/lesson/4199/s
					числовой ленты, по частям и др.;	tart/301148/
					Использование разных способов	
					подсчёта суммы и разности,	
					использование переместительного	https://resh.edu.ru/s
					свойства при нахождении суммы;	ubject/lesson/4007/s
					Пропедевтика исследовательской	tart/293325/
					работы: перестановка слагаемых	
					при сложении (обсуждение	
					практических и учебных ситуаций);	
					Моделирование. Иллюстрация с	
					помощью предметной модели	
					переместительного свойства	
					сложения, способа нахождения	
					неизвестного слагаемого. Под	
					руководством педагога выполнение	
					счёта с использованием заданной	
					единицы счёта;	
					Работа в парах/группах: проверка	
					правильности вычисления с	
					использованием раздаточного	
					материала, линейки, модели	
					действия, по образцу; об наружение	
					общего и различного в записи	
					арифметических действий, одного и	
					того же действия с разными	
					числами.	
Bcero	132	10	0		THOJIQIVIFI.	
Deelo	132	10	U			

# ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

# СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 669156940959655819463310575184336563501118402982

Владелец Пинаева Елена Викторовна

Действителен С 28.01.2025 по 28.01.2026