

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 2 ГОРОДА ДИМИТРОВГРАДА УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ»

PACCMOTPEHA
на заседании ШМО
Протокол № 1 от 28.08.2023 г.
PVK IIIMO Makeumona M. R.

СОГЛА	GOBAHA	
Замест	тель директ	ора по УВР
1	_ Н.П. Панк	
«29»	08	2023 г.

УТВЕРЖДЕНА Приказ от 29.08.2023 № 507

Рабочая программа

(ID 3344393)

Наименование учебного предмета МАТЕМАТИКА

Класс 2 А

Учитель Федотова Анна Ильинична

Срок реализации программы: 2023-2024 учебный год

Количество часов по учебному плану: 136 часов в год, 4 часа в неделю

Рабочая программа составлена на основе Федеральной рабочей программы НОО по учебному предмету «Математика» (для 1-4 классов образовательных организаций), Москва, 2023.

Рабочую программу составила

Федотова А.И.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по Математике составлена на основе следующих нормативных документов:

- 1. Федеральный закон от 29.12.2012г № 273-ФЗ. «Об образовании в Российской Федерации».
- 2. Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утвержденный приказом Минпросвещения РФ от 31.05.2021 № 286.
- 3. Федеральная образовательная программа НОО, Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Математика»
- 4. Основная образовательная программа начального общего образования МБОУ СШ № 2 города Димитровграда Ульяновской области, разработанная на основе ФГОС и ФООП.
- 5. Федеральный перечень учебников, допущенных к использованию, утвержденный приказом Минпросвещения России от 21.09.2022 № 858.
- 6. Учебный план МБОУ СШ № 2 на 2023-2024 учебный год.

Рабочая программа ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

Программа по математике на уровне начального общего образования составлена на основе требований к результатам освоения программы начального общего образования ФГОС НОО, а также ориентирована на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

На уровне начального общего образования изучение математики имеет особое значение в развитии обучающегося. Приобретённые им знания, опыт выполнения предметных и универсальных действий на математическом материале, первоначальное овладение математическим языком станут фундаментом обучения на уровне основного общего образования, а также будут востребованы в жизни. Программа по математике на уровне начального общего образования направлена на достижение следующих образовательных, развивающих целей, а также целей воспитания:

освоение начальных математических знаний — понимание значения величин и способов их измерения, использование арифметических способов для разрешения сюжетных ситуаций, становление умения решать учебные и практические задачи средствами математики, работа с алгоритмами выполнения арифметических действий;

формирование функциональной математической грамотности обучающегося, 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);

обеспечение математического развития обучающегося – способности к интеллектуальной деятельности, пространственного воображения, математической речи, формирование умения строить рассуждения, выбирать аргументацию, различать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, вести поиск информации;

становление учебно-познавательных мотивов, интереса к изучению и применению математики, важнейших качеств интеллектуальной деятельности: теоретического и пространственного мышления, воображения, математической речи, ориентировки в математических терминах и понятиях.

В основе конструирования содержания и отбора планируемых результатов программы по математике лежат следующие ценности математики, коррелирующие со становлением личности обучающегося:

понимание математических отношений выступает средством познания закономерностей существования окружающего мира, фактов, процессов и явлений

происходящих в природе и в обществе (например, хронология событий, протяжённость по времени, образование целого из частей, изменение формы, размера);

математические представления о числах, величинах, геометрических фигурах являются условием целостного восприятия творений природы и человека (памятники архитектуры, сокровища искусства и культуры, объекты природы);

владение математическим языком, элементами алгоритмического мышления позволяет обучающемуся совершенствовать коммуникативную деятельность (аргументировать свою точку зрения, строить логические цепочки рассуждений, опровергать или подтверждать истинность предположения).

На уровне начального общего образования математические знания и умения применяются обучающимся при изучении других учебных предметов (количественные и пространственные характеристики, оценки, расчёты и прикидка, использование графических форм представления информации). Приобретённые обучающимся 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 обучающегося и предпосылкой успешного дальнейшего обучения на уровне основного общего образования.

Планируемые результаты освоения программы по математике, представленные по годам обучения, отражают, в первую очередь, предметные достижения обучающегося. Также они включают отдельные результаты в области становления личностных качеств и метапредметных действий и умений, которые могут быть достигнуты на этом этапе обучения.

На изучение математики отводится во 2 классе 136 часов (4 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Числа и величины

Числа в пределах 100: чтение, запись, десятичный состав, сравнение. Запись равенства, неравенства. Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц, десятков. Разностное сравнение чисел.

Величины: сравнение по массе (единица массы – килограмм), времени (единицы времени – час, минута), измерение длины (единицы длины – метр, дециметр, сантиметр, миллиметр). Соотношение между единицами величины (в пределах 100), его применение для решения практических задач.

Арифметические действия

Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода и с переходом через разряд. Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений. Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания. Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие).

Действия умножения и деления чисел в практических и учебных ситуациях. Названия компонентов действий умножения, деления.

Табличное умножение в пределах 50. Табличные случаи умножения, деления при вычислениях и решении задач. Переместительное свойство умножения. Взаимосвязь компонентов и результата действия умножения, действия деления.

Неизвестный компонент действия сложения, действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента сложения, вычитания.

Числовое выражение: чтение, запись, вычисление значения. Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками или без скобок) в пределах 100 (не более трёх действий). Нахождение значения числового выражения. Рациональные приёмы вычислений: использование переместительного свойства.

Текстовые задачи

Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели. План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий. Запись решения и ответа задачи. Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание, умножение, деление). Расчётные задачи на увеличение или уменьшение величины на несколько единиц или в несколько раз. Запись ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу).

Пространственные отношения и геометрические фигуры

Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, прямой угол, ломаная, многоугольник. Построение отрезка заданной длины с помощью линейки. Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданными длинами сторон, квадрата с заданной длиной стороны. Длина ломаной. Измерение периметра изображённого прямоугольника (квадрата), запись результата измерения в сантиметрах.

Математическая информация

Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур. Классификация объектов по заданному или самостоятельно установленному признаку. Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур, объектов повседневной жизни.

Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения, зависимости между числами или величинами. Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все».

Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (например, таблицы сложения, умножения, графика дежурств).

Внесение данных в таблицу, дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными.

Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений, измерений и построения геометрических фигур.

Правила работы с электронными средствами обучения (электронной формой учебника, компьютерными тренажёрами).

Изучение математики во 2 классе способствует освоению на пропедевтическом уровне ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных действий, коммуникативных универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных действий, совместной деятельности.

У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические и исследовательские действия как часть познавательных учиверсальных учебных действий:

наблюдать математические отношения (часть – целое, больше – меньше) в окружающем мире;

характеризовать назначение и использовать простейшие измерительные приборы (сантиметровая лента, весы);

сравнивать группы объектов (чисел, величин, геометрических фигур) по самостоятельно выбранному основанию;

распределять (классифицировать) объекты (числа, величины, геометрические фигуры, текстовые задачи в одно действие) на группы;

обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире;

вести поиск различных решений задачи (расчётной, с геометрическим содержанием);

воспроизводить порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками или без скобок); устанавливать соответствие между математическим выражением и его текстовым описанием;

подбирать примеры, подтверждающие суждение, вывод, ответ.

У обучающегося будут сформированы следующие информационные действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

извлекать и использовать информацию, представленную в текстовой, графической (рисунок, схема, таблица) форме;

устанавливать логику перебора вариантов для решения простейших комбинаторных задач;

дополнять модели (схемы, изображения) готовыми числовыми данными.

У обучающегося будут сформированы следующие действия общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

комментировать ход вычислений;

объяснять выбор величины, соответствующей ситуации измерения;

составлять текстовую задачу с заданным отношением (готовым решением) по образцу;

использовать математические знаки и терминологию для описания сюжетной ситуации, конструирования утверждений, выводов относительно данных объектов, отношения;

называть числа, величины, геометрические фигуры, обладающие заданным свойством;

записывать, читать число, числовое выражение;

приводить примеры, иллюстрирующие арифметическое действие, взаимное расположение геометрических фигур;

конструировать утверждения с использованием слов «каждый», «все».

У обучающегося будут сформированы следующие действия самоорганизации и самоконтроля как часть регулятивных универсальных учебных действий:

следовать установленному правилу, по которому составлен ряд чисел, величин, геометрических фигур;

организовывать, участвовать, контролировать ход и результат парной работы с математическим материалом;

проверять правильность вычисления с помощью другого приёма выполнения действия, обратного действия; находить с помощью учителя причину возникшей ошибки или затруднения.

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

принимать правила совместной деятельности при работе в парах, группах, составленных учителем или самостоятельно;

участвовать в парной и групповой работе с математическим материалом: обсуждать цель деятельности, ход работы, комментировать свои действия, выслушивать мнения других участников, готовить презентацию (устное выступление) решения или ответа;

решать совместно математические задачи поискового и творческого характера (определять с помощью измерительных инструментов длину, определять время и продолжительность с помощью часов, выполнять прикидку и оценку результата действий, измерений);

совместно с учителем оценивать результаты выполнения общей работы.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО МАТЕМАТИКЕ НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы по математике на уровне начального общего образования достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности в соответствии с традиционными российскими социокультурными и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, формирования внутренней позиции личности.

В результате изучения математики на уровне начального общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:

осознавать необходимость изучения математики для адаптации к жизненным ситуациям, для развития общей культуры человека, 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 в 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;

характеризовать свои успехи в изучении математики, стремиться углублять свои математические знания и умения, намечать пути устранения трудностей;

пользоваться разнообразными информационными средствами для решения предложенных и самостоятельно выбранных учебных проблем, задач.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

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.

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).

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.

Коммуникативные универсальные учебные действия

Общение:

конструировать утверждения, проверять их истинность;

использовать текст задания для объяснения способа и хода решения математической задачи;

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;

самостоятельно составлять тексты заданий, аналогичные типовым изученным.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

планировать действия по решению учебной задачи для получения результата;

планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;

выполнять правила безопасного использования электронных средств, предлагаемых в процессе обучения.

Самоконтроль (рефлексия):

осуществлять контроль процесса и результата своей деятельности;

выбирать и при необходимости корректировать способы действий;

находить ошибки в своей работе, устанавливать их причины, вести поиск путей преодоления ошибок;

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 во 2 классе у обучающегося будут сформированы следующие умения:

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа в пределах 100;

находить число большее или меньшее данного числа на заданное число (в пределах 100), большее данного числа в заданное число раз (в пределах 20);

устанавливать и соблюдать порядок при вычислении значения числового выражения (со скобками или без скобок), содержащего действия сложения и вычитания в пределах 100;

выполнять арифметические действия: сложение и вычитание, в пределах 100 – устно и письменно, умножение и деление в пределах 50 с использованием таблицы умножения;

называть и различать компоненты действий умножения (множители, произведение), деления (делимое, делитель, частное);

находить неизвестный компонент сложения, вычитания;

использовать при выполнении практических заданий единицы величин длины (сантиметр, дециметр, метр), массы (килограмм), времени (минута, час), стоимости (рубль, копейка);

определять с помощью измерительных инструментов длину, определять время с помощью часов;

сравнивать величины длины, массы, времени, стоимости, устанавливая между ними соотношение «больше или меньше на»;

решать текстовые задачи в одно-два действия: представлять задачу (краткая запись, рисунок, таблица или другая модель), планировать ход решения текстовой задачи в два действия, оформлять его в виде арифметического действия или действий, записывать ответ;

различать и называть геометрические фигуры: прямой угол, ломаную, многоугольник;

на бумаге в клетку изображать ломаную, многоугольник, чертить с помощью линейки или угольника прямой угол, прямоугольник с заданными длинами сторон;

выполнять измерение длин реальных объектов с помощью линейки; находить длину ломаной, состоящей из двух-трёх звеньев, периметр прямоугольника (квадрата); распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами «все», «каждый»; проводить одно-двухшаговые логические рассуждения и делать выводы; находить общий признак группы математических объектов (чисел, величин, геометрических фигур); находить закономерность в ряду объектов (чисел, геометрических фигур);

представлять информацию в заданной форме: дополнять текст задачи числами, заполнять строку или столбец таблицы, указывать числовые данные на рисунке (изображении геометрических фигур);

сравнивать группы объектов (находить общее, различное); обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире; подбирать примеры, подтверждающие суждение, ответ; составлять (дополнять) текстовую задачу; проверять правильность вычисления, измерения.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ Наименован Количество часов		часов	Электронные (цифровые) образовательные		
π/	ие разделов	Bce	Контроль	Практиче	ресурсы
П	и тем	ГО	ные	ские	ресурсы
11	программы	10	работы	работы	
Paz	программы вдел 1. Числа і	и вепи	1 1	раооты	
1 as	Числа	9	1		РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/ Учи.ру
1	Писла		1		https://uchi.ru/teachers/groups/16233109/subjects/
1					1/course_programs/2 ЯКласс
					https://www.yaklass.ru/p/matematika
1.	Величины	10	1		РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/ Учи.ру
2	Desim milbi	10	1		https://uchi.ru/teachers/groups/16233109/subjects/
					1/course_programs/2 ЯКласс
					https://www.yaklass.ru/p/matematika
Ита	ого по	19			ntepolit www.juntuoona.printeemanta
	делу	17			
	делу вдел 2. Арифм	етиче <i>с</i>	 Ские лейств	<u></u> ИЯ	
2.	Сложение и	19	1		РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
1	вычитание	17	1		Учи.ру
1	bbi iii taiii c				https://uchi.ru/teachers/groups/16233109/subjects/
					1/course_programs/2 ЯКласс
					https://www.yaklass.ru/p/matematika
2.	Умножение	25	1		РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
2	и деление		1		ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
2.	Арифметич	12	1		РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
3	еские	12	1		Учи.ру
	действия с				https://uchi.ru/teachers/groups/16233109/subjects/
	числами в				1/course_programs/2
	пределах				ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
	100				
Ито	ого по	56			ı
	делу				
	вдел 3. Тексто	вые за	лачи		
3.	Текстовые	11	1		РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
1	задачи		_		Учи.ру
					https://uchi.ru/teachers/groups/16233109/subjects/
					1/course_programs/2
					ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
Ито	ого по	11			
	делу				
	•	анств	енные отно	шения и гес	ометрические фигуры
4.	Геометриче	10	1		РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/ Учи.ру
1	ские		_		https://uchi.ru/teachers/groups/16233109/subjects/
	фигуры				1/course_programs/2
	1 71				ЯКласс
					https://uchi.ru/teachers/groups/16233109/subjects/
					1/course_programs/2
4.	Геометриче	9	1		РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
2	ские		_		Учи.ру
	величины				https://uchi.ru/teachers/groups/16233109/subjects/
	·	ı	1		

					1/course_programs/2
					ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
Ит	ого по	19			
	зделу				
Pa	вдел 5. Матема	тичес	кая инфор	мация	
5.	Математиче	14			РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
1	ская				Учи.ру
	информаци				https://uchi.ru/teachers/groups/16233109/subjects/
	Я				1/course_programs/2
					ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
Ит	ого по	14			
раз	зделу				
Ит	оговый	8	1		Поле для свободного ввода
кон	нтроль				
(ко	нтрольные и				
про	оверочные				
pac	боты)				
По	вторение	9			РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
	ойденного				Учи.ру
мат	гериала				https://uchi.ru/teachers/groups/16233109/subjects/
	-				1/course_programs/2
					ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
ОБ	ЩЕЕ	136	9	0	
КО	ЛИЧЕСТВО				
ЧА	СОВ ПО				
ПР	ОГРАММЕ				

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

$N_{\underline{0}}$	Тема урока		Количеств	Дата изучения	
п/п		Всего	Контрол ьные работы	Практически е работы	
1	Числа от 1 до 100: действия с числами до 20. Повторение	1			
2	Устное сложение и вычитание в пределах 20. Повторение	1			
3	Числа в пределах 100: чтение, запись. Десятичный принцип записи чисел. Поместное значение цифр в записи числа. Десяток. Счёт десятками до 100. Числа от 11 до 100	1			
4	Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых	1			
5	Числа в пределах 100: упорядочение. Установление закономерности в записи последовательности из чисел, её продолжение	1			
6	Входная контрольная работа	1	1		
7	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — миллиметр)	1			
8	Измерение величин. Решение практических задач	1			
9	Свойства чисел: однозначные и двузначные числа	1			
10	Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства	1			
11	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — метр)	1			
12	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц/десятков Математический диктант №1	1			
13	Работа с величинами: измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр)	1			
14	Работа с величинами. Единицы стоимости: рубль, копейка	1			
15	Соотношения между единицами величины (в пределах 100). Соотношения между единицами: рубль, копейка; метр, сантиметр	1			
16	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание)	1			
17	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели	1			

1.0	B ()		I	1
18	Верные (истинные) и неверные	1		
	(ложные) утверждения, содержащие			
	зависимости между			
	числами/величинами			
19	Представление текста задачи разными	1		
	способами: в виде схемы, краткой			
	записи Задачи на нахождение			
	неизвестного уменьшаемого.			
20	Закономерность в ряду чисел,	1		
	геометрических фигур: её объяснение			
	с использованием математической			
	терминологии			
21	Контрольная работа №1 «Числа»	1	1	
22	Работа с величинами: измерение	1	1	
	времени. Единица времени: час Час.	1		
	Минута. Определение времени по			
	часам.			
23		1		+
23	Распознавание и изображение	1		
	геометрических фигур: ломаная.			
2.4	Длина ломаной	1		
24	Измерение длины ломаной,	1		
	нахождение длины ломаной с			
	помощью вычислений. Сравнение			
	длины ломаной с длиной отрезка			
	Длина ломаной. Закрепление.			
25	Работа с величинами: измерение	1		
	времени (единицы времени — час,			
	минута). Определение времени по			
	часам			
26	Работа с величинами: измерение	1		
	времени (единицы времени – час,			
	минута).			
	Единицы времени – час			
27	Работа с величинами: измерение	1		
	времени (единицы времени – час,			
	минута).			
	Единицы времени – час			
28	Разностное сравнение чисел, величин	1		
	Математический диктант №2			
29	Составление, чтение числового	1		
	выражения со скобками, без скобок			
30	Измерение периметра	1		
	прямоугольника, запись результата			
	измерения в сантиметрах			
31	Сочетательное свойство сложения	1		
32	Сочетательное свойство сложения	1		
33	Переместительное, сочетательное	1		
	свойства сложения, их применение для	1		
	вычислений			
24		1		
34	Характеристика числа, группы чисел.	1		
	Группировка чисел по выбранному			

	an ayamay Fayayaya anya yayayanyay				
	свойству. Группировка числовых				
2.5	выражений по выбранному свойству	4	1		
35	Контрольная работа №2 «Величины»	1	1		
36	Составление предложений с	I			
	использованием математической				
	терминологии; проверка истинности				
	утверждений. Составление верных				
	равенств и неравенств				
37	Дополнение моделей (схем,	1			
	изображений) готовыми числовыми				
	данными. Столбчатая диаграмма;				
	использование данных диаграммы для				
	решения учебных и практических				
	задач				
38	Нахождение, формулирование одного-	1			
	двух общих признаков набора				
	математических объектов: чисел,				
	величин, геометрических фигур				
39	Устное сложение и вычитание чисел в	1			
	пределах 100. Сложение и вычитание с				
	круглым числом Подготовка к				
	изучению устных приёмов сложения и				
	вычитания.				
40	Устное сложение и вычитание чисел в	1			
	пределах 100. Прибавление и				
	вычитание однозначного числа без				
	перехода через разряд. Вычисления				
	вида 36 + 2, 36 + 20				
	Математический диктант №3				
41	Проверка результата вычисления	1			
	(реальность ответа, обратное				
	действие). Проверка сложения и				
	вычитания. Вычисление вида 36 - 2, 36				
	- 20				
42	Письменное сложение и вычитание	1			
	чисел в пределах 100. Дополнение до				
	круглого числа. Вычисления вида 26 +				
	4,95+5				
43	Письменное сложение и вычитание	1			
	чисел в пределах 100. Сложение без				
	перехода через разряд				
44	Письменное сложение и вычитание	1			
	чисел в пределах 100. Вычитание без				
	перехода через разряд				
45	Письменное сложение и вычитание	1			
	чисел в пределах 100. Вычитание				
	двузначного числа из круглого числа			<u> </u>	
46	Контрольная работа №3 «Сложение и	1	1		
	вычитание»				
47	Устное сложение и вычитание чисел в	1			
	пределах 100. Числовое выражение без				
	inpodesian 100. Inchebbe ppipaneline oes		<u> </u>	I	

			ı		
	скобок: составление, чтение, устное				
	нахождение значения			1	
48	Устное сложение и вычитание чисел в	1			
	пределах 100. Числовое выражение со				
	скобками: составление, чтение, устное				
	нахождение значения				
49	Устное сложение и вычитание чисел в	1			
	пределах 100. Приемы прибавления				
	однозначного числа с переходом через				
	разряд. Вычисления вида 26 + 7				
50	Устное сложение и вычитание чисел в	1			
	пределах 100. Приемы вычитания				
	однозначного числа с переходом через				
	разряд. Вычисления вида 35 - 7				
51	Верные (истинные) и неверные	1			
	(ложные) утверждения, содержащие				
	количественные, пространственные				
	отношения				
52	Верные (истинные) и неверные	1			
	(ложные) утверждения, содержащие				
	количественные, пространственные				
	отношения				
53	Вычисление суммы, разности удобным	1			
	способом Страничка для				
	любознательных. Закрепление.				
54	Оформление решения задачи (по	1			
	вопросам, по действиям с пояснением)				
	«Что узнали. Чему научились»				
55	Конструирование утверждений с	1			
	использованием слов «каждый», «все»				
56	Расчётные задачи на	1			
	увеличение/уменьшение величины на				
	несколько единиц Повторение				
	пройденного «Что узнали. Чему				
	научились»			<u> </u>	
57	Взаимосвязь компонентов и результата	1			
	действия сложения. Буквенные				
	выражения. Уравнения Выражения с				
	переменной вида а+12, в-15, 48-с			<u> </u>	
58	Взаимосвязь компонентов и результата	1			
	действия вычитания. Проверка				
	вычитания Выражения с переменной				
	вида а+12, в-15, 48-с			<u> </u>	
59	Неизвестный компонент действия	1			
	сложения, его нахождение. Проверка				
	сложения Уравнение.				
	Математический диктант №4				
60	Неизвестный компонент действия	1			
	вычитания, его нахождение				
	Уравнение.				
61	Построение отрезка заданной длины	1			

62	Плон вознания золони в про пойотвия	1			
02	План решения задачи в два действия,	1			
	выбор соответствующих плану				
(2)	арифметических действий	1			
63	Запись решения задачи в два действия	1			
64	Работа с таблицами: извлечение и	1			
	использование для ответа на вопрос				
	информации, представленной в				
	таблице (таблицы сложения,				
	умножения), внесение данных в				
	таблицу				
65	Работа с таблицами: извлечение и	1			
	использование для ответа на вопрос				
	информации, представленной в				
	таблице (таблицы сложения,				
	умножения; график дежурств,				
	наблюдения в природе и пр.), внесение				
	данных в таблицу. Проверка сложения				
	Проверка вычитания сложением и				
	вычитанием.				
66	Классификация объектов по заданному	1			
	и самостоятельно установленному				
	основанию				
67	Сравнение геометрических фигур	1			
68	Контрольная работа №4	1	1		
69	Распознавание и изображение	1			
	геометрических фигур:				
	многоугольник, ломаная				
70	Периметр многоугольника	1			
	(треугольника, четырехугольника)				
71	Алгоритм письменного сложения	1			
	чисел Письменный приём сложения				
	вида 45+23.				
72	Алгоритм письменного вычитания	1			
	чисел Письменные приёмы вычитания				
	вида 57-26.				
73	Распознавание и изображение	1			
	геометрических фигур: точка, прямая,				
	отрезок				
74	Распознавание и изображение	1			
	геометрических фигур: прямой угол.				
	Виды углов Угол. Виды углов(прямой,				
	тупой, острый).				
75	Правило составления ряда чисел,	1			
	величин, геометрических фигур				
	(формулирование правила, проверка				
	правила, дополнение ряда)				
76	Письменное сложение и вычитание	1			
. •	чисел в пределах 100. Прибавление и	_			
	вычитание однозначного числа с				
	переходом через разряд				
	Сложение вида 37+53.				
	enomenine biiga o i · oo.	<u> </u>	I .	I	1

	T T	1 4	1	1	1
77	Письменное сложение и вычитание	1			
	чисел в пределах 100. Вычисления				
	вида 52 - 24 Математический диктант				
	№5				
78	Письменное сложение и вычитание	1			
	чисел в пределах 100. Прикидка				
	результата, его проверка Вычитание				
	вида 40-8, 50-24.				
79	Конструирование геометрических	1			
	фигур (треугольника,				
	четырехугольника, многоугольника)				
80	Сравнение геометрических фигур:	1			
	прямоугольник, квадрат.				
	Протиположные стороны				
	прямоугольника				
81	Увеличение, уменьшение длины	1			
	отрезка на заданную величину. Запись				
	действия (в см и мм, в мм)				
82	Алгоритмы (приёмы, правила) устных	1			
	и письменных вычислений				
	Закрепление. Страничка для				
	любознательных.				
83	Письменное сложение и вычитание.	1			
	Повторение				
84	Устное сложение равных чисел	1			
	Закрепление. Решение задач.				
85	Контрольная работа №5 по теме	1	1		
	«Письменные приёмы сложения и				
	вычитания»				
86	Оформление решения задачи с	1			
	помощью числового выражения				
	Вычитание вида 52-24				
87	Геометрические фигуры: разбиение	1			
	прямоугольника на квадраты,				
	составление прямоугольника из				
	квадратов. Составление				
	прямоугольника из геометрических				
	фигур Свойство противоположных				
	сторон прямоугольника.				
88	Изображение на листе в клетку	1			
	квадрата с заданной длиной стороны				
89	Изображение на листе в клетку	1			
	прямоугольника с заданными длинами				
	сторон				
	Странички для любознательных.				
90	Умножение чисел. Компоненты	1			
	действия, запись равенства				
91		1			
	Приём умножения с помощью				
	действия, запись равенства Конкретный смысл действия умножения. Закрепление. Взаимосвязь сложения и умножения				

	сложения.			
92	Применение умножения в	1		
72	практических ситуациях. Составление	1		
	модели действия			
	Математический диктант №6			
93	Измерение периметра	1		
73	прямоугольника, запись результата	1		
	измерения в сантиметрах. Свойство			
	противоположных сторон			
	прямоугольника Задачи на умножение.			
	Периметр прямоугольника.			
94	Решение задач на нахождение	1		
)4	периметра прямоугольника, квадрата	1		
	Приёмы умножения единицы и нуля.			
95	Применение умножения для решения	1		
93	практических задач	1		
96	Нахождение произведения	1		
90	<u> </u>	1		
	Названия компонентов и результата			
97	умножения.	1		
97	Решение текстовых задач на	1		
	применение смысла арифметического			
	действия (умножение, деление)			
00	Закрепление. Решение задач	1		
98	Переместительное свойство	1		
00	умножения	1	1	
99	Контрольная работа №6 по теме	1	1	
100	«Умножение и деление»	1		
100	Деление чисел. Компоненты действия,	1		
	запись равенства			
	Конкретный смысл действия деления (
	с помощью решения задач на деление			
101	по содержанию)	1		
101	Применение деления в практических	1		
	ситуациях			
100	Задачи, раскрывающие смысл деления.	4		
102	Нахождение неизвестного слагаемого	1		
	(вычисления в пределах 100)			
	Конкретный смысл деления (с			
	помощью решения задач на деление на			
100	равные части).	4		
103	Нахождение неизвестного	1		
	уменьшаемого (вычисления в пределах			
	100)			
	Конкретный смысл деления.			
104	Закрепление.	1		
104	Нахождение неизвестного	1		
	вычитаемого (вычисления в пределах			
	100)			
	Название компонентов и результата			
107	деления.	4		
105	Закономерность в ряду объектов	1		

		1		1	
	повседневной жизни: её объяснение с				
	использованием математической				
	терминологии				
	Математический диктант №7				
106	Вычитание суммы из числа, числа из	1			
	суммы				
	Закрепление. Что узнали. Чему				
	научились.				
107	Задачи на конкретный смысл	1			
107	арифметических действий.	1			
	Повторение				
108		1			
108	Табличное умножение в пределах 50.	1			
100	Умножение числа 2	1			
109	Решение задач на нахождение	1			
	периметра многоугольника				
	(треугольника, четырехугольника)				
110	Табличное умножение в пределах 50.	1			
	Деление на 2				
	Странички для любознательных.				
111	Табличное умножение в пределах 50.	1			
	Умножение числа 3				
112	Табличное умножение в пределах 50.	1			
112	Деление на 3	_			
	деление на з				
113	Табличное умножение в пределах 50.	1			
113	Умножение числа 4	1			
111		1			
114	Табличное умножение в пределах 50.	1			
115	Деление на 4 У	1			
115	Табличное умножение в пределах 50.	1			
	Умножение числа 5				
116	Контрольная работа №7	1	1		
	Промежуточная аттестация в виде				
	контрольной работы				
117	Табличное умножение в пределах 50.	1			
	Деление на 5				
118	Расчётные задачи на	1			
	увеличение/уменьшение величины в				
	несколько раз				
	песколько раз				
119	Порядок выполнения действий в	1			
119	-	1			
	числовом выражении, содержащем				
	действия сложения и вычитания (без				
	скобок) в пределах 100 (2-3 действия);				
120	нахождение его значения	-			
120	Порядок выполнения действий в	1			
	числовом выражении, содержащем				
	действия сложения и вычитания (со				
	скобками) в пределах 100 (2-3				
	действия); нахождение его значения				
	•	•	•	•	

121	Табличное умножение в пределах 50.	1			
	Умножение числа 6 и на 6				
122	Табличное умножение в пределах 50.	1			
	Деление на 6				
123	Табличное умножение в пределах 50.	1			
	Умножение числа 7 и на 7				
124	Табличное умножение в пределах 50.	1			
	Деление на 7				
125	Табличное умножение в пределах 50.	1			
	Умножение числа 8 и на 8				
126	Табличное умножение в пределах 50.	1			
	Деление на 8				
127	Табличное умножение в пределах 50.	1			
	Умножение числа 9 и на 9				
128	Табличное умножение в пределах 50.	1			
	Деление на 9. Таблица умножения				
129	Умножение на 1, на 0. Деление числа 0	1			
130	Работа с величинами: сравнение по	1			
	массе (единица массы — килограмм)				
131	Итоговая контрольная работа	1	1		
132	Составление утверждений	1			
	относительно заданного набора				
	геометрических фигур. Распределение				
	геометрических фигур на группы				
133	Алгоритмы (приёмы, правила)	1			
	построения геометрических фигур				
134	Единица длины, массы, времени.	1			
	Повторение				
135	Задачи в два действия. Повторение	1			
136	Геометрические фигуры.	1			
	Периметр. Математическая				
	информация. Работа с				
	информацией. Повторение				
	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО	136	9	0	
ПРОІ	TPAMME				

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

• Математика (в 2 частях), 2 класс/ Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Волкова С. И., Степанова С. В., Бантова М. А. и др. Математика. Методические рекомендации. 2 класс. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

- 1. PЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
- 2. Учи.py https://uchi.ru/teachers/groups/16233109/subjects/1/course programs/2
- 3. ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika

http://www.uchportal.ru Все для учителя начальных классов на «Учительском портале»: уроки, презентации, контроль, тесты, планирование, программы

http://school-collection.edu.ru Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.

http://nachalka.info Начальная школа. Очень красочные ЦОР по различным предметам начальной школы.

http://www.openclass.ru Открытый класс. Все ресурсы размещены по предметным областям.

http://interneturok.ru Видеоуроки по основным предметам школьной программы.

http://pedsovet.su - база разработок для учителей начальных классов

http://musabiqe.edu.az - сайт для учителей начальных классов

http://www.4stupeni.ru - клуб учителей начальной школы

http://trudovik.ucoz.ua - материалы для уроков учителю начальных классов

https://uchi.ru/ «Учи.ру» - интерактивные курсы по основным предметам и подготовке к проверочным работам, а также тематические вебинары по дистанционному обучению.

https://resh.edu.ru/ Российская электронная школа. Большой набор ресурсов для обучения (конспекты, видео-лекции, упражнения и тренировочные занятия, методические материалы для учителя.

https://education.yandex.ru/home/ «Яндекс. Учебник» - более 45 тыс. заданий разного уровня сложности для школьников 1–5-х классов.

Лист корректировки учебной программы

№	Тема урока	Дата	Причина корректировки	Корректирующие	Дата
урока		проведения	программы	мероприятия	провед
		по плану			ения
					по
					факту

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 2 ГОРОДА ДИМИТРОВГРАДА УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ»

РАССМОТРЕНА на заседании ШМО	СОГЛАСОВАНА Заместитель директора по УВР	УТВЕРЖДЕНА Приказ от 29.08.2023 №			
Протокол № 1 от « » 2023 г.	Н.П. Панкратова				
Рук.ШМО Максимова И.В.	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~				
· ———					
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА					

Наименование учебного предмета по математике

Класс 2Б

Учитель Ситкина В.А.

Срок реализации программы 2023-2024учебный год

Количество учебных часов по плану136 часовв года; 4 часа в неделю

Планирование составлено на основе программы:

Федеральная рабочая программа НОО «Математика», Москва 2022г

Рабочую программу составил _____ (подпись, расшифровка подписи)