

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Министерство просвещения и воспитания Ульяновской области  
Администрация муниципального образования "Вешкаймский район"  
МБОУ Вешкаймский лицей имени Б. П. Зиновьева при УлГТУ

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО  
на заседании ШМО  
учителей начальных  
классов  
Руководитель ШМО  
Зю  
Патяева С.А.  
Протокол №1  
от «28» августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель директора  
По УВР

УТВЕРЖДЕНО  
Директор МБОУ  
Вешкаймского лицея  
им.Б.П.Зиновьева при  
УлГТУ  
~~МБОУ Вешкаймский лицей им. Б.П. Зиновьева~~  
Орлова А.Ю.  
Приказ № 273  
от «29» августа 2023 г.



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 1005262)

## **учебного предмета «Математика»**

## для обучающихся 2 класса

р.п. Вешкайма 2023-2024уч.г.

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

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 540 часов: в 1 классе – 132 часа (4 часа в неделю), во 2 классе – 136 часов (4 часа в неделю), в 3 классе – 136 часов (4 часа в неделю), в 4 классе – 136 часов (4 часа в неделю).

## **СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ**

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

## **2 КЛАСС**

### **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 универсальных учебных действий:

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

характеризовать назначение и использовать простейшие измерительные приборы (санитметровая 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;

роверять 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 предложененной 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;

роверять правильность вычисления, измерения.

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 2 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
<b>Раздел 1. Числа и величины</b>					
1.1	Числа	9			Учи.Ру
1.2	Величины	10			Яндекс.Учебник
Итого по разделу		19			
<b>Раздел 2. Арифметические действия</b>					
2.1	Сложение и вычитание	19			Учи.Ру Яндекс.Учебник
2.2	Умножение и деление	25			Учи.Ру
2.3	Арифметические действия с числами в пределах 100	12			Яндекс.Учебник Учи.Ру
Итого по разделу		56			
<b>Раздел 3. Текстовые задачи</b>					
3.1	Текстовые задачи	11			Учи.Ру
Итого по разделу		11			
<b>Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры</b>					
4.1	Геометрические фигуры	10			Учи.Ру
4.2	Геометрические величины	9			Яндекс.Учебник
Итого по разделу		19			
<b>Раздел 5. Математическая информация</b>					
5.1	Математическая	14			Учи.Ру

	информация				Яндекс.Учебник
Итого по разделу	14				
Повторение пройденного материала	9				Учи.Ру Яндекс.Учебник
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)	8	8			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	8	0		

## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

### 2 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы	Коррекция
		Всего	Контрольные работы	Практические работы			
1	Числа от 1 до 100: действия с числами до 20. Повторение	1			04.09.2023	Учи.Ру	
2	Устное сложение и вычитание в пределах 20. Повторение	1			05.09.2023	Учи.Ру	
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			06.09.2023	Яндекс.Учебник	
4	Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых	1			07.09.2023	Учи.Ру	
5	Числа в пределах 100: упорядочение. Установление закономерности в записи последовательности из чисел, её продолжение	1			11.09.2023	Яндекс.Учебник	
6	Свойства чисел: однозначные и двузначные числа	1			12.09.2023		

7	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — миллиметр)	1			13.09.2023	Учи.Ру	
8	Измерение величин. Решение практических задач	1			14.09.2023	Учи.Ру	
9	Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства	1			18.09.2023	Учи.Ру	
10	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — метр)	1			19.09.2023	Яндекс.Учебник	
11	<b>Входная контрольная работа</b>	1	1		20.09.2023		
12	Работа над ошибками. Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц/десятков	1			21.09.2023	Яндекс.Учебник	
13	Работа с величинами: измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр)	1			25.09.2023	Яндекс.Учебник	
14	Работа с величинами. Единицы стоимости: рубль, копейка	1			26.09.2023	Учи.Ру	
15	Соотношения между единицами величины (в пределах 100). Соотношения между единицами: рубль, копейка; метр, сантиметр	1			27.09.2023	Учи.Ру	
16	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание)	1			28.09.2023	Учи.Ру	

17	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели	1			02.10.2023	Яндекс.Учебник	
18	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие зависимости между числами/величинами	1			03.10.2023	Яндекс.Учебник	
19	Представление текста задачи разными способами: в виде схемы, краткой записи	1			04.10.2023	Яндекс.Учебник	
20	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её объяснение с использованием математической терминологии	1			05.10.2023	Яндекс.Учебник	
21	Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу)	1			16.10.2023	Яндекс.Учебник	
22	Работа с величинами: измерение времени. Единица времени: час	1			17.10.2023	учи.Ру	
23	Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная. Длина ломаной	1			18.10.2023	Учи.Ру	

24	Измерение длины ломаной, нахождение длины ломаной с помощью вычислений. Сравнение длины ломаной с длиной отрезка	1			19.10.2023	Учи.Ру	
25	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Определение времени по часам	1			23.10.2023	Учи.Ру	
26	Разностное сравнение чисел, величин	1			24.10.2023	Учи.Ру	
27	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени – час, минута). Единицы времени – час, минута, секунда	1			25.10.2023	Учи.Ру	
28	Составление, чтение числового выражения со скобками, без скобок	1			26.10.2023	Учи.Ру	
29	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах	1			30.10.2023	Учи.Ру	
30	Сочетательное свойство сложения	1			31.10.2023	Яндекс.Учебник	
31	Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений	1			01.11.2023	Яндекс.Учебник	
32	Характеристика числа, группы чисел. Группировка чисел по выбранному	1			02.11.2023	Яндекс.Учебник	

	свойству. Группировка числовых выражений по выбранному свойству						
33	<b>Контрольная работа №1</b>	1	1		06.11.2023		
34	Работа над ошибками. Составление предложений с использованием математической терминологии; проверка истинности утверждений. Составление верных равенств и неравенств	1			07.11.2023	Яндекс.Учебник	
35	Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая диаграмма; использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач	1			08.11.2023	Яндекс.Учебник	
36	Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур	1			09.11.2023	Яндекс.Учебник	
37	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание с круглым числом	1			13.11.2023	Яндекс.Учебник	
38	Устное сложение и вычитание чисел в пределах	1			14.11.2023	Яндекс.Учебник	

	100. Прибавление и вычитание однозначного числа без перехода через разряд. Вычисления вида 36 + 2, 36 + 20						
39	Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка сложения и вычитания. Вычисление вида 36 - 2, 36 - 20	1			15.11.2023	Учи.Ру	
40	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до круглого числа. Вычисления вида 26 + 4, 95 + 5	1			16.11.2023	Учи.Ру	
41	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение без перехода через разряд	1			27.11.2023	Учи.Ру	
42	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание без перехода через разряд	1			28.11.2023	Учи.Ру	
43	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа	1			29.11.2023	Учи.Ру	
44	<b>Контрольная работа №2</b>	1	1		30.11.2023		
45	Работа над ошибками. Устное сложение и вычитание чисел в пределах	1			04.12.2023	Учи.Ру	

	100. Числовое выражение без скобок: составление, чтение, устное нахождение значения						
46	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение со скобками: составление, чтение, устное нахождение значения	1			05.12.2023	Учи.Ру	
47	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида $26 + 7$	1			06.12.2023	Учи.Ру	
48	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы вычитания однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида $35 - 7$	1			07.12.2023	Учи.Ру	
49	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения	1			11.12.2023	Учи.Ру	
50	Вычисление суммы, разности удобным способом	1			12.12.2023	Учи.Ру	
51	Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с пояснением)	1			13.12.2023	Яндекс.Учебник	

52	Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все»	1			14.12.2023	Учи.Ру	
53	Расчёты задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц	1			18.12.2023	Учи.Ру	
54	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения. Буквенные выражения. Уравнения	1			19.12.2023	Учи.Ру	
55	Построение отрезка заданной длины	1			20.12.2023	Учи.Ру	
56	Неизвестный компонент действия сложения, его нахождение. Проверка сложения	1			21.12.2023	Учи.Ру	
57	Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания. Проверка вычитания	1			25.12.2023	Яндекс.Учебник	
58	Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение	1			26.12.2023	Яндекс.Учебник	
59	План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий	1			27.12.2023	Яндекс.Учебник	
60	Запись решения задачи в два действия	1			28.12.2023	Яндекс.Учебник	
61	Работа с таблицами: извлечение и использование	1			08.01.2024	Учи.Ру	

	для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения), внесение данных в таблицу						
62	Работа с таблицами: извлечение и 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	1			09.01.2024	Учи.Ру	
63	Классификация объектов по заданному и самостоятельно установленному основанию	1			10.01.2024	Учи.Ру	
64	Сравнение геометрических фигур	1			11.01.2024	Учи.Ру	
65	<b>Контрольная работа №3</b>	1	1		15.01.2024		
66	Работа над ошибками. Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник, ломаная	1			16.01.2024	Учи.Ру	
67	Периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1			17.01.2024	Учи.Ру	
68	Алгоритм письменного	1				Учи.Ру	

	сложения чисел				18.01.2024		
69	Алгоритм письменного вычитания чисел	1			22.01.2024	Учи.Ру	
70	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, отрезок	1			23.01.2024	Яндекс.Учебник	
71	Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол. Виды углов	1			24.01.2024	Яндекс.Учебник	
72	Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда)	1			25.01.2024	Учи.Ру	
73	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд	1			29.01.2024	Яндекс.Учебник	
74	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычисления вида 52 - 24	1			30.01.2024	Учи.Ру	
75	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прикидка результата, его проверка	1			31.01.2024	Учи.Ру	
76	Конструирование геометрических фигур	1			01.02.2024	Учи.Ру	

	(треугольника, четырехугольника, многоугольника)					
77	Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат. Противоположные стороны прямоугольника	1			05.02.2024	Учи.Ру
78	Увеличение, уменьшение длины отрезка на заданную величину. Запись действия (в см и мм, в мм)	1			06.02.2024	Учи.Ру
79	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений	1			07.02.2024	Учи.Ру
80	Письменное сложение и вычитание. Повторение	1			08.02.2024	Учи.Ру
81	Устное сложение равных чисел	1			12.02.2024	Учи.Ру
82	<b>Контрольная работа №4</b>	1	1		13.02.2024	
83	Работа над ошибками. Оформление решения задачи с помощью числового выражения	1			14.02.2024	Яндекс.Учебник
84	Геометрические фигуры: разбиение прямоугольника на квадраты, составление прямоугольника из квадратов. Составление прямоугольника из геометрических фигур	1			15.02.2024	Яндекс.Учебник
85	Изображение на листе в клетку квадрата с заданной	1			26.02.2024	

	длиной стороны						
86	Изображение на листе в клетку прямоугольника с заданными длинами сторон	1			27.02.2024		
87	Умножение чисел. Компоненты действия, запись равенства	1			28.02.2024	Учи.Ру	
88	Взаимосвязь сложения и умножения	1			29.02.2024	Учи.Ру	
89	Применение умножения в практических ситуациях. Составление модели действия	1			04.03.2024	Учи.Ру	
90	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах. Свойство противоположных сторон прямоугольника	1			05.03.2024		
91	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1			06.03.2024		
92	Применение умножения для решения практических задач	1			07.03.2024	Яндекс.Учебник	
93	Нахождение произведения	1			11.03.2024	Яндекс.Учебник	
94	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление)	1			12.03.2024	Яндекс.Учебник	
95	Переместительное свойство умножения	1			13.03.2024	Яндекс.Учебник	

96	<b>Контрольная работа №5</b>	1	1		14.03.2024		
97	Работа над ошибками. Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства	1			18.03.2024	Яндекс.Учебник	
98	Применение деления в практических ситуациях	1			19.03.2024		
99	Нахождение неизвестного слагаемого (вычисления в пределах 100)	1			20.03.2024	Учи.Ру	
100	Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100)	1			21.03.2024	Учи.Ру	
101	Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100)	1			25.03.2024	Учи.Ру	
102	Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии	1			26.03.2024	Учи.Ру	
103	Вычитание суммы из числа, числа из суммы	1			27.03.2024	Учи.Ру	
104	Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение	1			28.03.2024	Учи.Ру	
105	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2	1			01.04.2024	Учи.Ру	
106	<b>Контрольная работа №6</b>	1	1		02.04.2024	Яндекс. Учебник	

107	Работа над ошибками. Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2	1			03.04.2024	Учи.Ру	
108	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3	1			04.04.2024	Учи.Ру	
109	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3	1			15.04.2024	учи.Ру	
110	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4	1			16.04.2024	Яндекс.Учебник	
111	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4	1			17.04.2024	Яндекс.Учебник	
112	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5	1			18.04.2024	Яндекс.Учебник	
113	<b>Итоговая контрольная работа</b>	1	1		22.04.2024		
114	Работа над ошибками. Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5	1			23.04.2024	Учи.Ру	
115	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз. Работа с электронными средствами обучения: правила работы, выполнение заданий	1			24.04.2024	Учи.Ру	
116	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (без скобок) в	1			25.04.2024	Учи.Ру	

	пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения						
117	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1			29.04.2024	Яндекс.Учебник	
118	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6 и на 6	1			30.04.2024	Яндекс.Учебник	
119	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6	1			02.05.2024	Яндекс.Учебник	
120	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 7 и на 7	1			06.05.2024	Яндекс.Учебник	
121	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7	1			07.05.2024	Яндекс.Учебник	
122	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 8 и на 8	1			08.05.2024	Яндекс.Учебник	
123	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 8	1			13.05.2024	Учи.РУ	
124	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 9 и на 9	1			14.05.2024	Учи.Ру	
125	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 9. Таблица умножения	1			15.05.2024	Учи.Ру	
126	Умножение на 1, на 0. Деление числа 0. Числа от 1	1			16.05.2024	Учи.Ру	

	до 100. Умножение. Деление. Повторение						
127	Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм) Геометрические фигуры. Периметр. Математическая информация. Работа с информацией. Повторение.	1			20.05.2024	Учи.Ру	
128	Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника). Задачи в два действия. Повторение	1			21.05.2024	Учи.Ру	
129	Составление утверждений относительно заданного набора геометрических фигур. Распределение геометрических фигур на группы. Единица длины, массы, времени. Повторение	1			22.05.2024	Яндекс.Учебник	
130	Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрических фигур. Обобщение изученного за курс 2 класса	1			23.05.2024	Учи.Ру	
131	Резервный урок	1					
132	Резервный урок	1					
133	Резервный урок	1					
134	Резервный урок	1					
135	Резервный урок	1					

136	Резервный урок	1					
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	8	0			

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА  
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

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

**МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**  
Поурочные разработки по математике. 2 класс. К УМК "Школа России".  
Т.Н.Ситникова, И.Ф.Яценко

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ  
ИНТЕРНЕТ**  
Яндекс.Учебник  
Учи.Ру

