

Согласовано:  
Заместитель директора по УВР  
  
Новикова В.В.  
«4» сентября 2023г.

Утверждаю :  
Директор МБОУ «СШ №65»  
  
С.А.Голикова  
«1» октября 2023г.

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«СРЕДНЯЯ ШКОЛА №65 ГОРОДА МАРИУПОЛЯ»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**учебного предмета «Математика»**  
**для обучающихся 2-В класса**  
**начального общего образования**  
**на 2023-2024 учебный год**

Разработала: Халеева Любовь Николаевна,  
учитель начальных классов

## 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 – 170 часов (4 часа в неделю и 1 час из вариативной части) 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», «всё».

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 (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 словесном 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, словесное 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 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;

проверять 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	
1	Числа от 1 до 100. Нумерация.	19	2		<a href="https://resh.edu.ru/subject/12/2/">https://resh.edu.ru/subject/12/2/</a>
2	Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание.	61	5		<a href="https://resh.edu.ru/subject/12/2/">https://resh.edu.ru/subject/12/2/</a>
3	Сложение и вычитание чисел от 1 до 100 (письменные вычисления)	40	3		<a href="https://resh.edu.ru/subject/12/2/">https://resh.edu.ru/subject/12/2/</a>
4.	Умножение и деление.	28	2		<a href="https://resh.edu.ru/subject/12/2/">https://resh.edu.ru/subject/12/2/</a>
5.	Табличное умножение и деление.	15	2		<a href="https://resh.edu.ru/subject/12/2/">https://resh.edu.ru/subject/12/2/</a>
6.	Повторение.	4	-		<a href="https://resh.edu.ru/subject/12/2/">https://resh.edu.ru/subject/12/2/</a>
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>		170	14		

### Поурочное планирование

№ п/п	Дата проведения		Тема урока	Количество часов	Контрольные работы			
	План	Факт						
<b>I четверть</b>								
<b>Числа от 1 до 100. Нумерация (19 часов)</b>								
1	01.09.2023		Числа от 1 до 100: действия с числами до 20. Повторение.	1				
2	04.09.2023		Устное сложение и вычитание в пределах 20. Повторение.	1				
3	05.09.2023		Десятки. Счёт десятками.	1				
4	06.09.2023		Числа от 11 до 100. Образование чисел.	1				
5	07.09.2023		Числа от 11 до 100. Поместное значение цифр.	1				
6	08.09.2023		Однозначные и двузначные числа.	1				
7	11.09.2023		Единица измерения длины - миллиметр.	1				
8	12.09.2023		Измерение величин. Решение практических задач.	1				
9	13.09.2023		Наименьшее трёхзначное число. Сотня.	1				
10	14.09.2023		Контрольная работа (комбинированная).	1	1			
11	15.09.2023		Единица измерения длины - метр. Таблица мер длины.	1				
12	18.09.2023		Сложение и вычитание вида 30+5, 35-5, 35-30.	1				
13	19.09.2023		Замена двузначного числа суммой разрядных слагаемых.	1				
14	20.09.2023		Единицы стоимости. Рубль. Копейка.	1				
15	21.09.2023		Единицы стоимости. Рубль. Копейка.	1				
16	22.09.2023		Решение задач.	1				
17	25.09.2023		Повторение и закрепление изученного.	1				
18	26.09.2023		Проверочная работа по теме «Нумерация чисел».	1	1			
19	27.09.2023		Анализ проверочной работы. Решение задач.	1				
<b>Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание (61 час)</b>								
20	28.09.2023		Задачи, обратные данной.	1				
21	29.09.2023		Сумма и разность отрезков.	1				
22	02.10.2023		Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого.	1				

23	03.10.2023		Математический диктант. Закрепление изученного.	1	1
24	04.10.2023		Анализ математического диктанта. Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого и вычитаемого	1	
25	05.10.2023		Единицы времени. Час. Минута.	1	
26	06.10.2023		Длина ломаной.	1	
27	09.10.2023		Нахождение длины ломанной линии разными способами.	1	
28	10.10.2023		Определение времени по часам.	1	
29	11.10.2023		Решение задач.	1	
30	12.10.2023		Порядок выполнения действий. Скобки.	1	
31	13.10.2023		Числовые выражения.	1	
32	16.10.2023		Числовые выражения.	1	
33	17.10.2023		Сравнение числовых выражений	1	
34	18.10.2023		Контрольная работа (итоговая за четверть).	1	1
35	19.10.2023		Анализ контрольной работы. Периметр многоугольника.	1	
36	20.10.2023		Свойство сложения.	1	
37	23.10.2023		Свойство сложения.	1	
38	24.10.2023		Свойство сложения.	1	
39	25.10.2023		Математика вокруг нас. Наши проекты. Узоры и орнаменты на посуде.	1	
40	26.10.2023		Решение задач.	1	
41	27.10.2023		Повторение изученного.	1	
<b>II четверть</b>					
42	07.11.2023		Повторение изученного.	1	
43	08.11.2023		Повторение изученного.	1	
44	09.11.2023		Подготовка к изучению устных приёмов вычислений.	1	
45	10.11.2023		Прием вычисления вида 36+2, 36+20.	1	
46	13.11.2023		Прием вычисления вида 36-2, 36-20.	1	
47	14.11.2023		Прием вычислений вида 26+4,	1	
48	15.11.2023		Прием вычислений вида 30-7,	1	

56	27.11.2023	Закрепление изученных приемов сложения и вычитания.	1	
57	28.11.2023	Решение задач.	1	
58	29.11.2023	Закрепление изученного.	1	
59	30.11.2023	Контрольная работа (вычислительные навыки).	1	1
60	01.12.2023	Анализ контрольной работы.	1	
61	04.12.2023	Закрепление изученного.	1	
62	05.12.2023	Закрепление изученного.	1	
63	06.12.2023	Буквенные выражения.	1	
64	07.12.2023	Буквенные выражения.	1	
65	08.12.2023	Буквенные выражения.	1	
66	11.12.2023	Уравнение. Решение уравнений методом подбора	1	
67	12.12.2023	Уравнение. Решение уравнений методом подбора.	1	
68	13.12.2023	Уравнение. Решение уравнений методом подбора	1	
69	14.12.2023	Математический диктант. Проверка сложения.	1	1
70	15.12.2023	Анализ математического диктанта. Проверка сложения.	1	
71	18.12.2023	Проверка вычитания.	1	
72	19.12.2023	Проверка вычитания.	1	
73	20.12.2023	Контрольная работа (итоговая за четверть).	1	1
74	21.12.2023	Анализ контрольной работы.	1	
75	22.12.2023	Закрепление изученного.	1	
76	25.12.2023	Решение уравнений.	1	
77	26.12.2023	Повторение и закрепление изученного.	1	
78	27.12.2023	Повторение и закрепление изученного.	1	
79	28.12.2023	Повторение и закрепление изученного.	1	
80	29.12.2023	Повторение и закрепление изученного.	1	

### III четверть

#### Сложение и вычитание чисел от 1 до 100 (письменные вычисления) (40 часов)

81	09.01.2024	Письменный приём сложения вида 45+23	1
82	10.01.2024	Письменный приём вычитания вида 57-26	1
83	11.01.2024	Проверка сложения и вычитания.	1
84	12.01.2024	Закрепление изученного.	1
85	15.01.2024	Угол. Виды углов.	1
86	16.01.2024	Закрепление изученного.	1

87	17.01.2024		В мире задач.	1	
88	18.01.2024		Письменный приём сложения вида 37+48	1	
89	19.01.2024		Письменный приём сложения вида 37+53	1	
90	22.01.2024		Прямоугольник. Письменные приёмы сложения в пределах 100	1	
91	23.01.2024		Прямоугольник. Письменные приёмы сложения в пределах 100	1	
92	24.01.2024		Сложение вида 87 +13.	1	
93	25.01.2024		Закрепление изученного. Решение задач.	1	
94	26.01.2024		Вычисления вида 32 + 8, 40 – 8.	1	
95	29.01.2024		Вычитание вида 50 – 24.	1	
96	30.01.2024		В мире задач.	1	
97	31.01.2024		Закрепление изученного.	1	
98	01.02.2024		<b>Контрольная работа (комбинированная).</b>	1	1
99	02.02.2024		Анализ контрольной работы.	1	
100	05.02.2024		Закрепление изученного.	1	
101	06.02.2024		Закрепление изученного.	1	
102	07.02.2024		Связь сложения и вычитания	1	
103	08.02.2024		Письменный приём вычитания вида 52-24	1	
104	09.02.2024		Закрепление изученного.	1	
105	12.02.2024		Закрепление изученного.	1	
106	13.02.2024		<b>Математический диктант.</b> Свойство противоположных сторон прямоугольника.	1	1
107	14.02.2024		Закрепление приёмов вычитания и сложения.	1	
108	15.02.2024		Квадрат.		
109	16.02.2024		Квадрат.	1	
110	19.02.2024		Наши проекты. Оригами.	1	
111	20.02.2024		Закрепление изученного.	1	
112	21.02.2024		Закрепление изученного.	1	
113	22.02.2024		Закрепление изученного	1	
114	26.02.2024		Закрепление изученного.	1	
115	27.02.2024		<b>Контрольная работа (вычислительные навыки).</b>	1	1
116	28.02.2024		Анализ контрольной работы.	1	
117	29.02.2024		Закрепление изученного.	1	
118	01.03.2024		Закрепление изученного.	1	
119	04.03.2024		Закрепление изученного.	1	
120	05.03.2024		Закрепление изученного.	1	
<b>Умножение и деление (28 часов)</b>					
121	06.03.2024		Конкретный смысл действия умножения	1	
122	07.03.2024		Конкретный смысл действия умножения	1	
123	11.03.2024		Вычисление результата умножения с помощью сложения.	1	
124	12.03.2024		Знакомство с задачами на умножение.	1	
125	13.03.2024		Задачи на умножение.	1	
126	14.03.2024		Периметр прямоугольника	1	

127	15.03.2024	Умножение нуля и единицы.	1	
128	18.03.2024	Названия компонентов и результата умножения	1	
129	19.03.2024	Решение задач. Переместительное свойство умножения.	1	
130	20.03.2024	<b>Контрольная работа (итоговая за четверть).</b>	1	1
131	21.03.2024	Анализ контрольной работы. Конкретный смысл действия деления	1	
132	22.03.2024	Конкретный смысл действия деления	1	
<b>IV четверть</b>				
133	01.04.2024	Закрепление изученного.	1	
134	02.04.2024	Закрепление изученного.	1	
135	03.04.2024	Названия компонентов и результата деления	1	
136	04.04.2024	Связь между компонентами и результатом умножения	1	
137	05.04.2024	Приём деления, основанный на связи между компонентами и результатом умножения	1	
138	08.04.2024	Приём деления, основанный на связи между компонентами и результатом умножения	1	
139	09.04.2024	Приёмы умножения и деления на 10.	1	
140	10.04.2024	Приёмы умножения и деления на 10.	1	
141	11.04.2024	Задачи с величинами: цена, количество, стоимость. Задачи на нахождение неизвестного третьего слагаемого.	1	
142	12.04.2024	Задачи с величинами: цена, количество, стоимость. Задачи на нахождение неизвестного третьего слагаемого.	1	
143	15.04.2024	Задачи с величинами: цена, количество, стоимость. Задачи на нахождение неизвестного третьего слагаемого.	1	
144	16.04.2024	Задачи на нахождение неизвестного третьего слагаемого	1	
145	17.04.2024	Задачи на нахождение неизвестного третьего слагаемого	1	
146	18.04.2024	<b>Контрольная работа (комбинированная).</b>	1	1
147	19.04.2024	Задачи на нахождение неизвестного третьего слагаемого.	1	
148	22.04.2024	Закрепление изученного.	1	
<b>Табличное умножение и деление (19 часов)</b>				

149	23.04.2024		Умножение числа 2. Умножение на 2.	1	
150	24.04.2024		Умножение числа 2. Умножение на 2.	1	
151	25.04.2024		Приёмы умножения числа 2.	1	
152	26.04.2024		Деление на 2	1	
153	29.04.2024		Деление на 2	1	
154	30.04.2024		<b>Математический диктант.</b> Закрепление изученного. Решение задач.	1	1
155	06.05.2024		Страницы для любознательных.	1	
156	07.05.2024		Решение задач на деление.	1	
157	08.05.2024		Закрепление таблицы умножения и деления на 2.	1	
158	13.05.2024		Умножение 3. Умножение на 3.	1	
159	14.05.2024		Умножение 3. Умножение на 3.	1	
160	15.05.2024		Деление на 3	1	
161	16.05.2024		<b>Промежуточная аттестация.</b>	1	1
162	17.05.2024		Анализ контрольной работы.	1	
163	20.05.2024		Деление на 3.	1	
164	21.05.2024		Повторение изученного.	1	
165	22.05.2024		Повторение изученного.	1	
166	23.05.2024		Повторение изученного.	1	
167	24.05.2024		Повторение изученного.	1	
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>				170	14

## **Критерии оценивания контрольных работ по математике**

### Работа, состоящая из выражений:

- «5» - без ошибок.
- «4» - 1 грубая и 1-2 негрубые ошибки.
- «3» - 2-3 грубые и 1-2 негрубые ошибки или 3 и более негрубых ошибки.
- «2» - 4 и более грубых ошибки.

### Работа, состоящая из задач:

- «5» - без ошибок.
- «4» - 1-2 негрубых ошибки.
- «3» - 1 грубая и 3-4 негрубые ошибки.
- «2» - 2 и более грубых ошибки.

### Комбинированная работа:

- «5» - без ошибок
- «4» - 1 грубая и 1-2 негрубые ошибки, при этом грубых ошибок не должно быть в задаче.
- «3» - 2-3 грубые и 3-4 негрубые ошибки, при этом ход решения задачи должен быть верным.
- «2» - 4 грубые ошибки.

### Грубые ошибки:

- Вычислительные ошибки в выражениях и задачах.
- Ошибки на незнание порядка выполнения арифметических действий.
- Неправильное решение задачи (пропуск действия, неправильный выбор действий, лишние действия).
- Не решенная до конца задача или выражение.
- Невыполненное задание.

### Негрубые ошибки:

- Нерациональный прием вычислений.
- Неправильная постановка вопроса к действию при решении задачи.
- Неверно сформулированный ответ задачи.
- Неправильное списывание данных (чисел, знаков).
- Недоведение до конца преобразований.

### В контрольной работе:

- задания должны быть одного уровня для всего класса;
- задания повышенной трудности выносятся в «дополнительное задание», которое предлагается для выполнения всем ученикам и их невыполнение не влияет на общую оценку работы; обязательно разобрать их решение при выполнении работы над ошибками;
- оценка не снижается, если есть грамматические ошибки и аккуратные исправления;
- за грамматические ошибки, допущенные в работе, оценка по математике не снижается;
- за неряшливо оформленную работу, несоблюдение правил каллиграфии оценка по математике снижается на 1 балл, но не ниже «3».