# Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Альметьевская школа-интернат для детей с ограниченными возможностями здоровья»

#### Принято

на педагогическом совете ГБОУ «Альметьевская школа-интернат» протокол № 1 от "29" августа 2025 г. Ввелено

в действие приказом

№ 115 – О от "1"сентября 2025 г.

#### Утверждаю:

Директор государственного бюджетного общеобразовательного учреждения «Альметьевская школа-интернат для детей с ограниченными возможностями здоровья» Л.Р. Мартынова



СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 009B8F2ED4AABF29319CBFF737774DF79D Владелец: Мартынова Лилия Равилевна

Действителен с 24.02.2025 до 20.05.2026

Рабочая программа по предмету МАТЕМАТИКА

для 4 ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО класса(надомное обучение)

1час в неделю; 34 часов в год

Составитель: Талипова А.К, учитель начальных классов, высшая. кв. категория

Согласовано:

Зам. директора по УР: Шарифуллина И.Б.

Рассмотрено:

На заседании ШМО, протокол № 1 от «28» августа 2025г.

Руководитель ШМО: Л.Ю.Сайфутдинова

Альметьевск 2025 г.



#### 1. Пояснительная записка

Рабочая программа составлена на основе:

- Федерального закона РФ «Об образовании в Российской Федерации» №273 –Ф3;
- Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования обучающихся с ОВЗ, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.12.2014г. № 1598 (далее ФГОС ОВЗ);
- Федеральной адаптированной образовательной программы начального общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, утвержденной 24.11.2022 г. приказом Минпросвещения РФ под № 1023;
- Учебного плана Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения «Альметьевская школа-интернат для детей с ограниченными возможностями здоровья»;
- Положения о структуре, порядке разработки и утверждения рабочих программ учебных курсов, предметов, дисциплин Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения «Альметьевская школа-интернат для детей с ограниченными возможностями здоровья»;
- Рабочей программы воспитания Альметьевской школы-интерната;
- Федерального перечня учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях.

#### ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

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

Младшие школьники проявляют интерес к математической сущности предметов и явлений окружающей жизни — возможности их измерить, определить величину, форму, выявить зависимости и закономерности их расположения во времени и в пространстве. Осознанию младшим школьником многих математических явлений помогает его тяга к моделированию, что облегчает освоение общего способа решения учебной задачи, а также работу с разными средствами информации, в том числе и графическими (таблица, диаграмма, схема).

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

## ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

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

- 1. Освоение начальных математических знаний понимание значения величин и способов их измерения; использование арифметических способов для разрешения сюжетных ситуаций; формирование умения решать учебные и практические задачи средствами математики; работа с алгоритмами выполнения арифметических действий.
- 2. Формирование функциональной математической грамотности младшего школьника, которая характеризуется наличием у него опыта решения учебнопознавательных и учебно-практических задач, построенных на понимании и применении математических отношений («часть-целое», «больше-меньше», «равнонеравно», «порядок»), смысла арифметических действий, зависимостей (работа, движение, продолжительность события).
- 3. Обеспечение математического развития младшего школьника, формирование способности к интеллектуальной деятельности, пространственного воображения,



математической речи; умение строить рассуждения, выбирать аргументацию, различать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, вести поиск информации (примеров, оснований для упорядочения, вариантов и др.).

4. Становление учебно-познавательных мотивов и интереса к изучению математики и умственному труду; важнейших качеств интеллектуальной деятельности: теоретического и пространственного мышления, воображения, математической речи, ориентировки в математических терминах и понятиях; прочных навыков использования математических знаний в повседневной жизни.

#### СВЯЗЬ С РАБОЧЕЙ ПРОГРАММОЙ ВОСПИТАНИЯ ШКОЛЫ

Реализация воспитательного потенциала уроков математики (урочной деятельности, аудиторных занятий в рамках максимально допустимой учебной нагрузки) предусматривает:

- максимальное использование воспитательных возможностей содержания уроков для формирования у обучающихся российских традиционных духовнонравственных и социокультурных ценностей, российского исторического сознания на основе исторического просвещения; подбор соответствующего содержания уроков, заданий, вспомогательных материалов, проблемных ситуаций для обсуждений;
  - включение в содержание уроков целевых ориентиров результатов воспитания, их учет в определении воспитательных задач уроков, занятий;
- выбор методов, методик, технологий, оказывающих воспитательное воздействие на личность в соответствии с воспитательным идеалом, целью и задачами воспитания, целевыми ориентирами результатов воспитания; реализацию приоритета воспитания в учебной деятельности;
- привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках предметов, явлений и событий, инициирование обсуждений, высказываний своего мнения, выработки своего личностного отношения к изучаемым событиям, явлениям, лицам;
- применение интерактивных форм учебной работы интеллектуальных, стимулирующих познавательную мотивацию, игровых методик, дискуссий, дающих возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы, которая учит строить отношения и действовать в команде, способствует развитию критического мышления;
- побуждение обучающихся соблюдать нормы поведения, правила общения со сверстниками и педагогическими работниками, соответствующие укладу школы, установление и поддержку доброжелательной атмосферы;
- организацию наставничества мотивированных и эрудированных обучающихся над неуспевающими одноклассниками, в том числе с особыми образовательными потребностями, дающего обучающимся социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;
- инициирование и поддержку исследовательской деятельности обучающихся, планирование и выполнение индивидуальных и групповых проектов воспитательной направленности.

Результаты единства учебной и воспитательной деятельности отражены в разделе рабочей программы «Личностные результаты изучения учебного предмета «МАТЕМАТИКА» на уровне начального общего образования».

#### МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Количество часов в учебном плане на изучение предмета отводится 34 часа,1 час в неделю

## СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

#### Числа и величины

Числа в пределах миллиона: чтение, запись, поразрядное сравнение упорядочение. Число, большее или меньшее данного числа на заданное число разрядных единиц, в заданное число раз.

Величины: сравнение объектов по массе, длине, площади, вместимости.

Единицы массы — центнер, тонна; соотношения между единицами массы.

Единицы времени (сутки, неделя, месяц, год, век), соотношение между ними.



Единицы длины (миллиметр, сантиметр, метр, километр), площади (квадратный метр, квадратный сантиметр), вместимости (литр), скорости (километры в час, метры в минуту, метры в секунду); соотношение между единицами в пределах 100 000.

Доля величины времени, массы, длины.

#### Арифметические действия

Письменное сложение, вычитание многозначных чисел в пределах миллиона. Письменное умножение, деление многозначных чисел на однозначное/двузначное число в пределах 100 000; деление с остатком. Умножение/деление на 10, 100, 1000.

Свойства арифметических действий и их применение для вычислений. Поиск значения числового выражения, содержащего несколько действий в пределах 100 000. Проверка результата вычислений, в том числе с помощью калькулятора.

Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента.

Умножение и деление величины на однозначное число.

#### Текстовые залачи

Работа с текстовой задачей, решение которой содержит 2—3 действия: анализ, представление на модели; планирование и запись решения; проверка решения и ответа. Анализ зависимостей, характеризующих процессы: движения (скорость, время, пройденный путь), работы (производительность, время, объём работы), купли продажи (цена, количество, стоимость) и решение соответствующих задач. Задачи на установление времени (начало, продолжительность и окончание события), расчёта количества, расхода, изменения. Задачи на нахождение доли величины по её доле. Разные способы решения некоторых видов изученных задач. Оформление решения по действиям с пояснением, по вопросам, с помощью числового выражения.

#### Пространственные отношения и геометрические фигуры

Наглядные представления о симметрии.

Окружность, круг: распознавание и изображение; построение окружности заданного радиуса. Построение изученных геометрических фигур с помощью линей-ки, угольника, циркуля. Пространственные геометрические фигуры (тела): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида; различение, называние.

Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников/квадратов.

Периметр, площадь фигуры, составленной из двух, трёх прямоугольников (квадратов).

## Математическая информация

Работа с утверждениями: конструирование, проверка истинности; составление и проверка логических рассуждений при решении задач.

Данные о реальных процессах и явлениях окружающего мира, представленные на диаграммах, схемах, в таблицах, текстах. Сбор математических данных о заданном объекте (числе, величине, геометрической фигуре). Поиск информации в справочной литературе, сети Интернет. Запись информации в предложенной таблице, на столбчатой диаграмме.

Доступные электронные средства обучения, пособия, тренажёры, их использование под руководством педагога и самостоятельно. Правила безопасной работы с электронными источниками информации (электронная форма учебника, электронные словари, образовательные сайты, ориентированные на детей младшего школьного возраста).

Алгоритмы решения учебных и практических задач.

## Универсальные учебные действия

Универсальные познавательные учебные действия:

• ориентироваться в изученной математической терминологии, использовать её в высказываниях и рассуждениях;



- сравнивать математические объекты (числа, величины, геометрические фигуры), записывать признак сравнения; выбирать метод решения математической задачи (алгоритм действия, приём вычисления, способ решения, моделирование ситуации, перебор вариантов);
- обнаруживать модели изученных геометрических фигур в окружающем мире;
- конструировать геометрическую фигуру, обладающую заданным свойством (отрезок заданной длины, ломаная определённой длины, квадрат с заданным периметром);
- классифицировать объекты по 1 2 выбранным признакам;
- составлять модель математической задачи, проверять её соответствие условиям задачи;
- определять с помощью цифровых и аналоговых приборов: массу предмета (электронные и гиревые весы), температуру (градусник), скорость движения транспортного средства (макет спидометра), вместимость (с помощью измерительных сосудов).

## Работа с информацией:

- представлять информацию в разных формах;
- извлекать и интерпретировать информацию, представленную в таблице, на диаграмме; использовать справочную литературу для поиска информации, в том числе Интернет (в условиях контролируемого выхода).

## Универсальные коммуникативные учебные действия:

- использовать математическую терминологию для записи решения предметной или практической задачи;
- приводить примеры и контрпримеры для подтверждения/опровержения вывода, гипотезы;
- конструировать, читать числовое выражение;
- описывать практическую ситуацию с использованием изученной терминологии;
- характеризовать математические объекты, явления и события с помощью изученных величин;
- составлять инструкцию, записывать рассуждение;
- инициировать обсуждение разных способов выполнения задания, поиск ошибок в решении.

## Универсальные регулятивные учебные действия:

- контролировать правильность и полноту выполнения алгоритма арифметического действия, решения текстовой задачи, построения геометрической фигуры, измерения;
- самостоятельно выполнять прикидку и оценку результата измерений;
- находить, исправлять, прогнозировать трудности и ошибки и трудности в решении учебной задачи.

#### Совместная деятельность:

- участвовать в совместной деятельности: договариваться о способе решения, распределять работу между членами группы (например, в случае решения задач, требующих перебора большого количества вариантов), согласовывать мнения в ходе поиска доказательств, выбора рационального способа;
- договариваться с одноклассниками в ходе организации проектной работы с величинами (составление расписания, подсчёт денег, оценка стоимости и веса покупки, рост и вес человека, приближённая оценка расстояний и временных интервалов; взвешивание; измерение температуры воздуха и воды), геометрическими фигурами (выбор формы и деталей при конструировании, расчёт и разметка, прикидка и оценка конечного результата).

#### ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Изучение математики на уровне начального общего образования направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов освоения учебного предмета.



#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

#### МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения у обучающегося формируются следующие универсальные учебные действия.

## Универсальные познавательные учебные действия:

- 1) Базовые логические действия:
- устанавливать связи и зависимости между математическими объектами (часть-целое; причина-следствие; протяжённость);
- применять базовые логические универсальные действия: сравнение, анализ, классификация (группировка), обобщение;
- приобретать практические графические и измерительные навыки для успешного решения учебных и житейских задач;
- представлять текстовую задачу, её решение в виде модели, схемы, арифметической записи, текста в соответствии с предложенной учебной проблемой.
  - 2) Базовые исследовательские действия:
- проявлять способность ориентироваться в учебном материале разных разделов курса математики;
- понимать и адекватно использовать математическую терминологию: различать, характеризовать, использовать для решения учебных и практических задач;
- применять изученные методы познания (измерение, моделирование, перебор вариантов)
  - 3) Работа с информацией:
- находить и использовать для решения учебных задач текстовую, графическую информацию в разных источниках информационной среды;
- читать, интерпретировать графически представленную информацию (схему, таблицу, диаграмму, другую модель);
- представлять информацию в заданной форме (дополнять таблицу, текст), формулировать утверждение по образцу, в соответствии с требованиями учебной залачи:
- принимать правила, безопасно использовать предлагаемые электронные средства и источники информации. Универсальные коммуникативные учебные действия:
- конструировать утверждения, проверять их истинность;
- строить логическое рассуждение;



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

Универсальные регулятивные учебные действия:

- 1) Самоорганизация:
- планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;
- выполнять правила безопасного использования электронных средств, предлагаемых в процессе обучения.
  - 2) Самоконтроль:
- осуществлять контроль процесса и результата своей деятельности, объективно оценивать их;
- выбирать и при необходимости корректировать способы действий;
- находить ошибки в своей работе, устанавливать их причины, вести поиск путей преодоления ошибок.
  - 3) Самооценка:
- предвидеть возможность возникновения трудностей и ошибок, предусматривать способы их предупреждения (формулирование вопросов, обращение к учебнику, дополнительным средствам обучения, в том числе электронным);
- оценивать рациональность своих действий, давать им качественную характеристику.
  - Совместная деятельность:
- участвовать в совместной деятельности: распределять работу между членами группы (например, в случае решения задач, требующих перебора большого количества вариантов, приведения примеров и контрпримеров);
- согласовывать мнения в ходе поиска доказательств, выбора рационального способа, анализа информации;
- осуществлять совместный контроль и оценку выполняемых действий, предвидеть возможность возникновения ошибок и трудностей, предусматривать пути их предупреждения.

## ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в 4 классе обучающийся научится:

- читать, записывать, сравнивать, упорядочивать многозначные числа;
- находить число большее/меньшее данного числа на заданное число, в заданное число раз;
- выполнять арифметические действия: сложение и вычитание с многозначными числами письменно (в пределах 100 устно);
- умножение и деление многозначного числа на однозначное, двузначное число письменно (в пределах 100 устно);
- деление с остатком письменно (в пределах 1000); вычислять значение числового выражения (со скобками/без скобок), содержащего действия сложения, вычитания, умножения, деления с многозначными числами;
- использовать при вычислениях изученные свойства арифметических действий;
- выполнять прикидку результата вычислений;



- осуществлять проверку полученного результата по критериям: достоверность (реальность), соответствие правилу/алгоритму, а также с помощью калькулятора;
- находить долю величины, величину по ее доле; находить неизвестный компонент арифметического действия; использовать единицы величин для при решении задач (длина, масса, время, вместимость, стоимость, площадь, скорость);
- использовать при решении задач единицы длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр), массы (грамм, килограмм, центнер, тонна), времени (секунда, минута, час; сутки, неделя, месяц, год, век), вместимости (литр), стоимости (копейка, рубль), площади (квадратный метр, квадратный сантиметр), скорости (километр в час, метр в секунду);
- использовать при решении текстовых задач и в практических ситуациях соотношения между скоростью, временем и пройденным путем, между производительностью, временем и объёмом работы; определять с помощью цифровых и аналоговых приборов массу предмета, температуру (например, воды, воздуха в помещении), скорость движения транспортного средства;
- определять с помощью измерительных сосудов вместимость; выполнять прикидку и оценку результата измерений;
- решать текстовые задачи в 1—3 действия, выполнять преобразование заданных величин, выбирать при решении подходящие способы вычисления, сочетая устные и письменные вычисления и используя, при необходимости, вычислительные устройства, оценивать полученный результат по критериям: достоверность/реальность, соответствие условию;
- решать практические задачи, связанные с повседневной жизнью (на покупки, движение и т.п.), в том числе, с избыточными данными, находить недостающую информацию (например, из таблиц, схем), находить и оценивать различные способы решения, использовать подходящие способы проверки;
- различать, называть геометрические фигуры: окружность, круг; изображать с помощью циркуля и линейки окружность заданного радиуса;
- различать изображения простейших пространственных фигур: шара, куба, цилиндра, конуса, пирамиды;
- распознавать в простейших случаях проекции предметов окружающего мира на плоскость (пол, стену);
- выполнять разбиение (показывать на рисунке, чертеже) простейшей составной фигуры на прямоугольники (квадраты), находить периметр и площадь фигур, составленных из двух трех прямоугольников (квадратов);
- распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения; приводить пример, контрпример;
- формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (одно/двухшаговые) с использованием изученных связок; классифицировать объекты по заданным/самостоятельно установленным одному, двум признакам;
- извлекать и использовать для выполнения заданий и решения задач информацию, представленную в простейших столбчатых диаграммах, таблицах с данными о реальных процессах и явлениях окружающего мира (например, календарь, расписание), в предметах повседневной жизни (например, счет, меню, прайс-лист, объявление);
- заполнять данными предложенную таблицу, столбчатую диаграмму; использовать формализованные описания последовательности действий (алгоритм, план, схема) в практических и учебных ситуациях;
- дополнять алгоритм, упорядочивать шаги алгоритма; выбирать рациональное решение; составлять модель текстовой задачи, числовое выражение;
- конструировать ход решения математической задачи;
- находить все верные решения задачи из предложенных.

No	Разделы	Кол-во
		часов
1	Числа и величины	5
2	Арифметические действия	12
3	Текстовые задачи	8
4	Пространственные отношения и геометрические фигуры	5
5	Математическая информация	4
	Всего	34



## Календарно-тематическое(поурочное) планирование по математике (34 часа, 1 час в неделю)

№	Тема урока	Электронные цифровые) ресурсы	Дата	
			План	Факт
1	Нумерация. Счёт предметов. Разряды Числовые выражения. Порядок выполнения действий Нахождение суммы нескольких слагаемых Приёмы письменного вычитания трёхзначных чисел	PЭШhttps://resh.edu.ru MЭШ, ЦОК PЭШ https://resh.edu.ru MЭШ, ЦОК PЭШ https://resh.edu.ru MЭШ, ЦОК		
		РЭШ https://resh.edu.ru МЭШ, ЦОК		
2	Приёмы письменного умножения трёхзначных чисел на однозначные  Свойства умножения	PЭШ https://resh.edu.ru MЭШ, ЦОК		
	Алгоритм письменного деления на однозначное число	РЭШ https://resh.edu.ru МЭШ, ЦОК РЭШ		
3	Приём письменного деления на однозначное число  Столбчатые диаграммы. Чтение и составление столбчатых	https://resh.edu.ru МЭШ, ЦОК		
	диаграмм	РЭШ <u>https://resh.edu.ru</u> МЭШ, ЦОК		



4	Данные о реальных процессах и явлениях окружающего мира, представленные на диаграммах Обобщение и повторение по теме «Числа от 1 до 1000»  Новая счётная единица –тысяча. Класс единиц и класс тысяч Чтение многозначных чисел Запись многозначных чисел Представление многозначных чисел в виде суммы разрядных слагаемых	PЭШIhttps://resh.edu.ru MЭШ, ЦОК PЭШIhttps://resh.edu.ru MЭШ, ЦОК PЭШI https://resh.edu.ru MЭШ, ЦОК PЭШI https://resh.edu.ru MЭШ, ЦОК PЭШI https://resh.edu.ru MЭШ, ЦОК PЭШ https://resh.edu.ru MЭШ, ЦОК PЭШ https://resh.edu.ru MЭШ, ЦОК	
6	Сравнение многозначных чисел  Увеличение, уменьшение числа в 10, 100, 1000 раз  Проект «Математика вокруг нас»  Класс миллионов. Класс миллиардов  Обобщение по теме «Числа, которые больше 1000. Нумерация».Класс миллионов. Класс миллиардов  Единицы длины — километр. Таблица единиц длины	PЭШhttps://resh.edu.ru MЭШ, ЦОК	
7	Таблица единиц длины  Единицы площади – квадратный километр, квадратный миллиметр  Таблица единиц площади	MЭШ, ЦОК  РЭШ https://resh.edu.ru  MЭШ, ЦОК  РЭШ https://resh.edu.ru  MЭШ, ЦОК	



	Определение площади с помощью палетки	PЭШ https://resh.edu.ru	
	Единицы массы - тонна, центнер		
8	Таблица единиц массы	МЭШ, ЦОК	
	Единицы времени. Определение времени по часам	РЭШ <u>https://resh.edu.ru</u>	
	Определение времени по часам	МЭШ, ЦОК	
	Определение начала, конца и продолжительности собы-	PЭШ https://resh.edu.ru	
	тия		
9	Единицы времени - секунда	МЭШ, ЦОК	
	Век. Таблица единиц времени	PЭШ <u>https://resh.edu.ru</u>	
	Обобщение по теме «Числа, которые больше 1000. Вели-	МЭШ, ЦОК	
	чины»	РЭШ <u>https://resh.edu.ru</u>	
1.0	Обобщение по теме «Нумерация. Величины»	Man yay	
10	Устные и письменные приёмы вычислений	МЭШ, ЦОК	
	Алгоритмы устного и письменного сложения и вычитания многозначных чисел		
	Решение уравнений. Нахождение неизвестного слагаемого	PЭШ <u>https://resh.edu.ru</u>	
	Решение уравнений. Нахождение неизвестного уменьша-	МЭШ, ЦОК	
	емого и вычитаемого	PЭШ <u>https://resh.edu.ru</u>	
11	Нахождение нескольких долей целого	МЭШ, ЦОК	
	Нахождение нескольких долей целого	PЭШ <u>https://resh.edu.ru</u>	
	Решение задач по составленному плану, проверка полу-	МЭШ, ЦОК	
	ченного ответа	PЭШ <u>https://resh.edu.ru</u>	
	Сложение и вычитание величин		
12	Решение задач на увеличение (уменьшение) числа на не-	МЭШ, ЦОК	
	сколько единиц, выраженных в косвенной форме	PЭШ https://resh.edu.ru	
	Обобщение по теме «Числа, которые больше 1000. Сложение и вычитание единиц»	МЭШ, ЦОК	
	Задачи-расчёты	PЭШ <u>https://resh.edu.ru</u>	
	Умножение и его свойства. Умножение на 0 и 1		
13		МЭШ, ЦОК	
	Алгоритм письменного умножения многозначного числа	/ 1	



	на однозначное	PЭIII https://resh.edu.ru	
	Умножение на 0 и 1	МЭШ, ЦОК	
	Умножение чисел, запись которых оканчивается нулями	РЭШ <u>https://resh.edu.ru</u>	
	Решение уравнений. Нахождение неизвестного множителя, делимого, делителя		
14	Деление на однозначное число	МЭШ, ЦОК	
	Приём письменного деления многозначного числа на	РЭШ <u>https://resh.edu.ru</u>	
	однозначное .Деление многозначного числа на одно-	МЭШ, ЦОК	
	значное число Решение задач на пропорциональное деление	РЭШ <u>https://resh.edu.ru</u>	
15	Контрольная работа за 1 полугодие	МЭШ, ЦОК	
		PЭШ https://resh.edu.ru	
		МЭШ, ЦОК	
		РЭШ <u>https://resh.edu.ru</u>	
16	Анализ контрольной работы.Решение текстовых за-	МЭШ, ЦОК	
	дач изученных видов	РЭШ <u>https://resh.edu.ru</u>	
	Приёмы письменного сложения и вычитания, умноже-	МЭШ, ЦОК	
	ния и деления многозначного числа на однозначное	РЭШ <u>https://resh.edu.ru</u>	
	Умножение и деление многозначного числа на однозначное		
17	Скорость. Единицы скорости	МЭШ, ЦОК	
	Взаимосвязь между скоростью, временем и расстоянием	РЭШ <u>https://resh.edu.ru</u>	
	Решение задач с величинами	МЭШ, ЦОК	
	Связь между величинами: скорость, время, расстояние.	PЭШ https://resh.edu.ru	
18	Умножение числа на произведение	МЭШ, ЦОК	
	Письменное умножение на числа, оканчивающиеся ну-	РЭШ <u>https://resh.edu.ru</u>	
	лями	МЭШ, ЦОК	
		РЭШ <u>https://resh.edu.ru</u>	



19	Письменное умножение на числа, оканчивающиеся	мэш, цок	
	нулями. Закрепление.	PЭШ https://resh.edu.ru	
	Решение задач на встречное движение	МЭШ, ЦОК	
	Перестановка и группировка множителей	PЭШ https://resh.edu.ru	
20		Life William Control	
20	Решение задач на движение. Письменное умножение	МЭШ, ЦОК	
	чисел, оканчивающихся нулями	PЭШ https://resh.edu.ru	
	Деление числа на произведение	МЭШ, ЦОК	
	Деление с остатком на 10, 100, 1000	PЭШ <u>https://resh.edu.ru</u>	
	Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального	МЭШ, ЦОК	
	Письменное деление на числа, оканчивающиеся нулями	РЭШ <u>https://resh.edu.ru</u>	
	Алгоритм письменного деления на числа, оканчивающие-	МЭШ, ЦОК	
	ся нулями	РЭШ <u>https://resh.edu.ru</u>	
21	Письменное деление на числа, оканчивающиеся нулями	МЭШ, ЦОК	
	Решение задач на движение	PЭШ https://resh.edu.ru	
	Решение задач на движение. Умножение числа на сумму	МЭШ, ЦОК	
		PЭШ https://resh.edu.ru	
		МЭШ, ЦОК	
		PЭШ https://resh.edu.ru	
		МЭШ, ЦОК	
		PЭШ https://resh.edu.ru	
22	Умножение числа на сумму.	МЭШ, ЦОК	
	Алгоритм письменного умножения на двузначное число	PЭШ https://resh.edu.ru	
	Письменное умножение на двузначное число	МЭШ, ЦОК	
	Решение задач на нахождение неизвестных по двум разно-	PЭШ <u>https://resh.edu.ru</u>	
	стям		
23	Решение задач на нахождение неизвестных по двум	МЭШ, ЦОК	
	разностям.Закрепление.	PЭШ <u>https://resh.edu.ru</u>	
	Письменное умножение на трёхзначное число Обобщение по теме «Умножение на двузначное число»	мэш, цок	
	обобщение по теме «э множение на двузначное число»	PЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>	



	Письменное умножение на трёхзначное число, когда во втором множителе есть нули			
24	Письменное умножение на трёхзначное число, когда во	МЭШ, ЦОК		
	втором множителе есть нули	PЭШ https://resh.edu.ru		
	Письменное умножение на трёхзначное число	МЭШ, ЦОК		
		PЭШ https://resh.edu.ru		
25	Письменное деление на двузначное число	МЭШ, ЦОК		
	Письменное деление с остатком на двузначное число	РЭШ <u>https://resh.edu.ru</u>		
	Письменное деление на двузначное число	МЭШ, ЦОК		
	Решение текстовых задач изученных видов	PЭШ https://resh.edu.ru		
26	Письменное деление на двузначное число	МЭШ, ЦОК		
	Решение текстовых задач изученных видов	PЭШ https://resh.edu.ru		
	Письменное деление на двузначное число по плану	МЭШ, ЦОК		
		PЭШ https://resh.edu.ru		
27	Обобщение по теме «Деление на двузначное число»	МЭШ, ЦОК		
	, «Письменное деление на двузначное число»	РЭШ <u>https://resh.edu.ru</u>		
	Задачи-расчёты. Письменное деление на двузначное	МЭШ, ЦОК		
	число	PЭШ https://resh.edu.ru		
28	Письменное деление на трёхзначное число Письменное деление на трёхзначное число	МЭШ, ЦОК		
20	Проверка деления умножением	PЭШ https://resh.edu.ru	-	
	Деление с остатком	МЭШ, ЦОК	-	
	деление с остатком	РЭШ https://resh.edu.ru	-	
29		- I SM https://iosn.odd.iu		
2)	Деление на трёхзначное число	PЭШ https://resh.edu.ru	-	
	Письменное деление на трёхзначное число	МЭШ, ЦОК	-	
	Обобщение по теме «Письменное деление на трёх- значное число», «Деление на трёхзначное число»	PЭШ https://resh.edu.ru	-	
30		МЭШ, ЦОК		
30	Нумерация. Выражения и уравнения	PЭШ https://resh.edu.ru	-	
	Арифметические действия: сложение и вычитание		-	
	Арифметические действия: умножение и деление	МЭШ, ЦОК		



	Правила о порядке выполнения действий	PЭIII <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>	
31	Величины	МЭШ, ЦОК	
	Решение задач изученных видов	PЭШ <u>https://resh.edu.ru</u>	
	Геометрические фигуры	МЭШ, ЦОК	
	Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников/квадратов	РЭШ <u>https://resh.edu.ru</u>	
32	Доли. Единицы площади: ар и гектар Диагонали прямоугольника и их свойства Куб. Пирамида Правила безопасной работы с электронными источниками информации	PЭШ https://resh.edu.ru	
33	Итоговая контрольная работа за год	МЭШ, ЦОК	
34	Анализ контрольной работы. Повторение.	PЭШ https://resh.edu.ru	
35	Повторение. Резервный урок 1	МЭШ, ЦОК	
36	Повторение. Резервный урок2	PЭШ <u>https://resh.edu.ru</u>	

#### Нормы оценок по математике.

Знания, умения и навыки учащихся по математике оцениваются по результатам устного опроса, текущих и итоговых письменных работ, тестов. Письменная проверка знаний, умений и навыков.

В основе данного оценивания лежат следующие показатели: правильность выполнения и объем выполненного задания.

Классификация ошибок и недочетов, влияющих на снижение оценки.

#### Ошибки :

- незнание или неправильное применение свойств, правил, алгоритмов, существующих зависимостей, лежащих в основе выполнения задания или используемых в ходе его выполнения;
- неправильный выбор действий, операций;
- неверные вычисления в случае, когда цель задания проверка вычислительных умений и навыков;



- пропуск части математических выкладок, действий, операций, существенно влияющих на получение правильного ответа;
- несоответствие пояснительного текста, ответа задания, наименования величин выполненным действиям и полученным результатам;
- несоответствие выполненных измерений и геометрических построений заданным параметрам.

#### Недочеты:

- неправильное списывание данных (чисел, знаков, обозначений, величин);
- ошибки в записях математических терминов, символов при оформлении математических выкладок;
- отсутствие ответа к заданию или ошибки в записи ответа.

Снижение отметки за общее впечатление от работы допускается в случаях, указанных выше.

При оценке работ, включающих в себя проверку вычислительных навыков, ставятся следующие оценки:

Оценка "5" ставится, если работа выполнена безошибочно;

Оценка "4" ставится, если в работе допущены 1-2 ошибка и 1-2 недочета;

Оценка "3" ставится, если в работе допущены 3-4 ошибки и 1-2 недочета;

Оценка "2" ставится, если в работе допущено 5 и более ошибок;

При оценке работ, состоящих только из задач:

Оценка "5" ставится, если задачи решены без ошибок;

Оценка "4" ставится, если допущены 1 ошибка, 1-2 недочета;

Оценка "3" ставится, если допущены 2 ошибки и 3-4 недочета;

Оценка "2" ставится, если допущены 3 и более ошибок;

При оценке комбинированных работ:

Оценка "5" ставится, если работа выполнена безошибочно;

Оценка "4" ставится, если в работе допущены 1-2 ошибки и 1-2 недочета, при этом ошибки не должно быть в задаче;

Оценка "3" ставится, если в работе допущены 3-4 ошибки и 3-4 недочета;

Оценка "2" ставится, если в работе допущены 5 ошибок;

При оценке работ, включающих в себя решение выражений на порядок действий:

считается ошибкой неправильно выбранный порядок действий, неправильно выполненное арифметическое действие;

Оценка "5" ставится, если работа выполнена безошибочно;

Оценка "4" ставится, если в работе допущены 1-2 ошибка;

Оценка "3" ставится, если в работе допущены 3 ошибки;

Оценка "2" ставится, если в работе допущено 4 и более ошибок;

При оценке работ, включающих в себя решение уравнений:

считается ошибкой неверный ход решения, неправильно выполненное действие, а также, если не выполнена проверка;

Оценка "5" ставится, если работа выполнена безошибочно;

Оценка "4" ставится, если в работе допущены 1-2 ошибка;

Оценка "3" ставится, если в работе допущены 3 ошибки;

Оценка "2" ставится, если в работе допущено 4 и более ошибок;



При оценке заданий, связанных с геометрическим материалом:

считается ошибкой, если ученик неверно построил геометрическую фигуру, если не соблюдал размеры, неверно перевел одни единицы измерения в другие, если не умеет использовать чертежный инструмент для измерения или построения геометрических фигур;

Оценка "5" ставится, если работа выполнена безошибочно;

Оценка "4" ставится, если в работе допущены 1-2 ошибка;

Оценка "3" ставится, если в работе допущены 3 ошибки;

Оценка "2" ставится, если в работе допущено 4 и более ошибок;

Примечание: за грамматические ошибки, допущенные в работе, оценка по математике не снижается.

Оценка устных ответов.

В основу оценивания устного ответа учащихся положены следующие показатели: правильность, обоснованность, самостоятельность, полнота.

Ошибки :

- неправильный ответ на поставленный вопрос;
- неумение ответить на поставленный вопрос или выполнить задание без помощи учителя;
- при правильном выполнении задания неумение дать соответствующие объяснения.

Оценка "5" ставится ученику, если он:

- при ответе обнаруживает осознанное усвоение изученного учебного материала и умеет им самостоятельно пользоваться;
- производит вычисления правильно и достаточно быстро;
- умеет самостоятельно решить задачу (составить план, решить, объяснить ход решения и точно сформулировать ответ на вопрос задачи);
- правильно выполняет практические задания.

Оценка "4" ставится ученику, если его ответ в основном соответствует требованиям, установленным для оценки "5", но:

- ученик допускает отдельные неточности в формулировках;
- не всегда использует рациональные приемы вычислений.

При этом ученик легко исправляет эти недочеты сам при указании на них учителем.

Оценка "3" ставится ученику, если он показывает осознанное усвоение более половины изученных вопросов, допускает ошибки в вычислениях и решении задач, но исправляет их с помощью учителя.

Оценка "2" ставится ученику, если он обнаруживает незнание большей части программного материала, не справляется с решением задач и вычислениями даже с помощью учителя.

Итоговая оценка знаний, умений и навыков

- 1. . За учебную четверть и за год знания, умения и навыки учащихся по математике в 1-4 классах оцениваются одним баллом.
- 2. Основанием для выставления итого вой оценки знаний служат результаты наблюдений учителя за повседневной работой учеников, устного опроса, текущих и итоговых контрольных работ. Однако последним придается наибольшее значение.
- 3. При выставлении итоговой оценки учитывается как уровень теоретических знаний ученика, так и овладение им практическими умениями и навыками.

## Итоговая контрольная работа

1 Выполни действия:



7247 \* 5 930760 - 845999 1305 : 9 68754 + 224689 6098 \* 83 16727: 389 38744 : 58 189088 : 622

2 Решите задачу:

Из двух городов, расстояние между которыми 918км, вышли одновременно навстречу друг другу два скорых поезда. Скорость одного поезда 65 км в час. Определи скорость другого поезда, если поезда встретились через 6 часов?

3 Геометрическая задача.

Длина поля 130 м, ширина 70 м. 2/5 участка засеяно картофелем. Сколько квадратных метров площади засеяно картофелем?

4 Сравни и поставь знаки «<», «>», «=».

2500мм ... 25см 3км 250м ... 3250м 6т 800кг ... 68ц 10250кг ... 10т 2ц

5 Реши уравнение:

204 \* 500 - x = 390

Лист корректировки рабочей программы

Класс	Название раздела, темы	Дата проведения по плану	Причина корректировки	Корректирующие мероприятия	Дата проведения по факту



Лист согласования к документу № 4 о-НДОкл. математика от 01.09.2025

Инициатор согласования: Мартынова Л.Р. Директор Согласование инициировано: 29.10.2025 13:54

Лист согласования Тип согласования: последовательно					
N°	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания	
1	Мартынова Л.Р.		□Подписано 29.10.2025 - 13:54	-	