

<p><b>«Рассмотрено»</b></p> <p>Руководитель МО учителей математики</p> <p><u>Давыдова М.Ю.</u> /</p> <p>Протокол</p> <p>от «<u>31</u>» <u>08</u> 20<u>2</u> года</p> <p>№ <u>1</u></p>	<p><b>«Согласовано»</b></p> <p>Заместитель директора по УВР</p> <p>МАОУ «Физико-технический лицей №1»</p> <p><u>Андреева А.В.</u> /</p> <p>«<u>31</u>» <u>08</u> 20<u>2</u> года</p>	<p><b>«Утверждаю»</b></p> <p>Директор МАОУ «Физико- технический лицей №1»</p> <p><u>Правдина Л.В.</u> /</p> <p>Приказ</p> <p>от «<u>31</u>» <u>08</u> 20<u>2</u> года</p> <p>№ <u>1</u></p> 
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

# Рабочая программа

## по математике

**5 класс**

2022 год

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

---

### ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО КУРСА "МАТЕМАТИКА"

Рабочая программа по математике на уровень основного общего образования ГАОУ «ФТЛ №1» разработана в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказа Минпросвещения от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»;
- приказа Минпросвещения от 22.03.2021 № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденных постановлением главного санитарного врача от 28.09.2020 № 28;
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных постановлением главного санитарного врача от 28.01.2021 № 2;
- концепции развития математического образования, утвержденной распоряжением Правительства от 24.12.2013 № 2506-р;
- учебного плана начального общего образования ГАОУ «ФТЛ №1»
- рабочей программы воспитания ГАОУ «ФТЛ №1»

Рабочая программа учебного предмета «Математика» для обучающихся на уровне основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения программы основного общего образования ФГОС ООО и ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в рабочей программе воспитания ГАОУ «ФТЛ №1».

Рабочая программа по математике для обучающихся 5 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования с учётом и современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования, которые обеспечивают овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для непрерывного образования и саморазвития, а также целостность общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся. В рабочей программе учтены идеи и положения Концепции развития математического образования в Российской Федерации. В эпоху цифровой трансформации всех сфер человеческой деятельности невозможно стать образованным современным человеком без базовой математической подготовки. Уже в школе математика служит опорным предметом для изучения смежных дисциплин, а после школы реальной необходимостью становится непрерывное образование, что требует полноценной базовой общеобразовательной подготовки, в том числе и математической.

Это обусловлено тем, что в наши дни растёт число профессий, связанных с непосредственным применением математики: и в сфере экономики, и в бизнесе, и в технологических областях, и даже в гуманитарных сферах. Таким образом, круг школьников, для которых математика может стать значимым предметом, расширяется.

Практическая полезность математики обусловлена тем, что её предметом являются фундаментальные структуры нашего мира: пространственные формы и количественные отношения от простейших, усваиваемых в непосредственном опыте, до достаточно сложных, необходимых для развития научных и прикладных идей. Без конкретных математических знаний затруднено понимание принципов устройства и использования

современной техники, восприятие и интерпретация разнообразной социальной, экономической, политической информации, малоэффективна повседневная практическая деятельность. Каждому человеку в своей жизни приходится выполнять расчёты и составлять алгоритмы, находить и применять формулы, владеть практическими приёмами геометрических измерений и построений, читать информацию, представленную в виде таблиц, диаграмм и графиков, жить в условиях неопределённости и понимать вероятностный характер случайных событий.

Одновременно с расширением сфер применения математики в современном обществе всё более важным становится математический стиль мышления, проявляющийся в определённых умственных навыках. В процессе изучения математики в арсенал приёмов и методов мышления человека естественным образом включаются индукция и дедукция, обобщение и конкретизация, анализ и синтез, классификация и систематизация, абстрагирование и аналогия. Объекты математических умозаключений, правила их конструирования раскрывают механизм логических построений, способствуют выработке умения формулировать, обосновывать и доказывать суждения, тем самым развиваются логическое мышление. Ведущая роль принадлежит математике и в формировании алгоритмической компоненты мышления и воспитании умений действовать по заданным алгоритмам, совершенствовать известные и конструировать новые. В процессе решения задач — основой учебной деятельности на уроках математики — развиваются также творческая и прикладная стороны мышления.

Обучение математике даёт возможность развивать у обучающихся точную, рациональную и информативную речь, умение отбирать наиболее подходящие языковые, символические, графические средства для выражения суждений и наглядного их представления.

Необходимым компонентом общей культуры в современном толковании является общее знакомство с методами познания действительности, представление о предмете и методах математики, их отличий от методов других естественных и гуманитарных наук, об особенностях применения математики для решения научных и прикладных задач. Таким образом, математическое образование вносит свой вклад в формирование общей культуры человека.

Изучение математики также способствует эстетическому воспитанию человека, пониманию красоты и изящества математических рассуждений, восприятию геометрических форм, усвоению идеи симметрии.

#### ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА

Приоритетными целями обучения математике в 5 классе являются:

- продолжение формирования основных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;
- развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, интереса к изучению математики;
- подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира;
- формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать математические объекты в реальных жизненных ситуациях, применять освоенные умения для решения практико-ориентированных задач, интерпретировать полученные результаты и оценивать их на соответствие практической ситуации.

Основные линии содержания курса математики в 5 классе — арифметическая и геометрическая, которые развиваются параллельно, каждая в соответствии с собственной

логикой, однако, не независимо одна от другой, а в тесном контакте и взаимодействии. Также в курсе происходит знакомство с элементами алгебры и описательной статистики.

Изучение арифметического материала начинается со систематизации и развития знаний о натуральных числах, полученных в начальной школе. При этом совершенствование вычислительной техники и формирование новых теоретических знаний сочетается с развитием вычислительной культуры, в частности с обучением простейшим приёмам прикидки и оценки результатов вычислений.

Другой крупный блок в содержании арифметической линии — это дроби. Начало изучения обыкновенных и десятичных дробей отнесено к 5 классу. Это первый этап в освоении дробей, когда происходит знакомство с основными идеями, понятиями темы. При этом рассмотрение обыкновенных дробей в полном объёме предшествует изучению десятичных дробей, что целесообразно с точки зрения логики изложения числовой линии, когда правила действий с десятичными дробями можно обосновать уже известными алгоритмами выполнения действий с обыкновенными дробями. Знакомство с десятичными дробями расширит возможности для понимания обучающимися прикладного применения новой записи при изучении других предметов и при практическом использовании.

При обучении решению текстовых задач в 5 классе используются арифметические приёмы решения. Текстовые задачи, решаемые при отработке вычислительных навыков в 5 классе, рассматриваются задачи следующих видов: задачи на движение, на части, на покупки, на работу и производительность, на проценты, на отношения и пропорции. Кроме того, обучающиеся знакомятся с приёмами решения задач перебором возможных вариантов, учатся работать с информацией, представленной в форме таблиц или диаграмм.

В Примерной рабочей программе предусмотрено формирование пропедевтических алгебраических представлений. Буква как символ некоторого числа в зависимости от математического контекста вводится постепенно. Буквенная символика широко используется прежде всего для записи общих утверждений и предложений, формул, в частности для вычисления геометрических величин, в качестве «заместителя» числа.

В курсе «Математики» 5 класса представлена наглядная геометрия, направленная на развитие образного мышления, пространственного воображения, изобразительных умений. Это важный этап в изучении геометрии, который осуществляется на наглядно-практическом уровне, опирается на наглядно-образное мышление обучающихся. Большая роль отводится практической деятельности, опыту, эксперименту, моделированию. Обучающиеся знакомятся с геометрическими фигурами на плоскости и в пространстве, с их простейшими конфигурациями, учатся изображать их на нелинованной и клетчатой бумаге, рассматривают их простейшие свойства. В процессе изучения наглядной геометрии знания, полученные обучающимися в начальной школе, систематизируются и расширяются.

#### МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Согласно учебному плану в 5 классе изучается интегрированный предмет «Математика», который включает арифметический материал и наглядную геометрию, а также пропедевтические сведения из алгебры. Учебный план на изучение математики в 5 классе отводит не менее 7 учебных часов в неделю, всего 245 учебных часов.

#### СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА "МАТЕМАТИКА"

---

##### Натуральные числа и нуль

Натуральное число. Ряд натуральных чисел. Число 0. Изображение натуральных чисел точками на координатной (числовой) прямой. Позиционная система счисления. Римская нумерация как пример непозиционной системы счисления. Десятичная система

счисления. Сравнение натуральных чисел, сравнение натуральных чисел с нулем. Способы сравнения. Округление натуральных чисел. Сложение натуральных чисел; свойство нуля при сложении. Вычитание как действие, обратное сложению. Умножение натуральных чисел; свойства нуля и единицы при умножении. Деление как действие, обратное умножению. Компоненты действий, связь между ними. Проверка результата арифметического действия. Переместительное и сочетательное свойства (законы) сложения и умножения, распределительное свойство (закон) умножения. Использование букв для обозначения неизвестного компонента и записи свойств арифметических действий. Делители и кратные числа, разложение на множители. Простые и составные числа. Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9. Деление с остатком. Степень с натуральным показателем. Запись числа в виде суммы разрядных слагаемых. Числовое выражение. Вычисление значений числовых выражений; порядок выполнения действий. Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойств (законов) сложения и умножения, распределительного свойства умножения.

### Дроби

Представление о дроби как способе записи части величины. Обыкновенные дроби. Правильные и неправильные дроби. Смешанная дробь; представление смешанной дроби в виде неправильной дроби и выделение целой части числа из неправильной дроби. Изображение дробей точками на числовой прямой. Основное свойство дроби. Сокращение дробей. Приведение дроби к новому знаменателю. Сравнение дробей. Сложение и вычитание дробей. Умножение и деление дробей; взаимно-обратные дроби. Нахождение части целого и целого по его части. Десятичная запись дробей. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной. Изображение десятичных дробей точками на числовой прямой. Сравнение десятичных дробей. Арифметические действия с десятичными дробями. Округление десятичных дробей.

### Решение текстовых задач

Решение текстовых задач арифметическим способом. Решение логических задач. Решение задач перебором всех возможных вариантов. Использование при решении задач таблиц и схем. Решение задач, содержащих зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние; цена, количество, стоимость. Единицы измерения: массы, объёма, цены; расстояния, времени, скорости. Связь между единицами измерения каждой величины. Решение основных задач на дроби. Представление данных в виде таблиц, столбчатых диаграмм.

### Наглядная геометрия

Наглядные представления о фигурах на плоскости: точка, прямая, отрезок, луч, угол, ломаная, многоугольник, окружность, круг. Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы. Длина отрезка, метрические единицы длины. Длина ломаной, периметр многоугольника. Измерение и построение углов с помощью транспортира. Наглядные представления о фигурах на плоскости: многоугольник; прямоугольник, квадрат; треугольник, о равенстве фигур. Изображение фигур, в том числе на клетчатой бумаге. Построение конфигураций из частей прямой, окружности на нелинованной и клетчатой бумаге. Использование свойств сторон и углов прямоугольника, квадрата. Площадь прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображённых на клетчатой бумаге. Единицы измерения площади. Наглядные представления о пространственных фигурах: прямоугольный параллелепипед, куб, многогранники. Изображение простейших многогранников. Развёртки куба и параллелепипеда. Создание моделей многогранников (из бумаги, проволоки, пластилина и др.). Объём прямоугольного параллелепипеда, куба. Единицы измерения объёма.

## ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

---

## **ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

Личностные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются:

Патриотическое воспитание:

проявлением интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах.

Гражданское и духовно-нравственное воспитание:

готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и пр.);

готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного.

Трудовое воспитание:

установкой на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений; осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей.

Эстетическое воспитание:

способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений; умению видеть математические закономерности в искусстве.

Ценности научного познания:

ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации; овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира; овладением простейшими навыками исследовательской деятельности.

Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

готовностью применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность); сформированностью навыка рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека.

Экологическое воспитание:

ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды; осознанием глобального характера экологических проблем и путей их решения.

Личностные результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

готовностью к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;

необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее неизвестных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие;

способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.

#### МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются овладением универсальными познавательными действиями, универсальными коммуникативными действиями и универсальными регулятивными действиями.

1) Универсальные познавательные действия обеспечивают формирование базовых когнитивных процессов обучающихся (освоение методов познания окружающего мира; применение логических, исследовательских операций, умений работать с информацией).

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями;
- формулировать определения понятий; устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие;
- условные; выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях;
- предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;
- обосновывать собственные рассуждения; выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;
- формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу,
- аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений; прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией:

- выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;

- выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.

2) Универсальные коммуникативные действия обеспечивают сформированность социальных навыков обучающихся.

Общение:

- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения;
- ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат; в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения;
- сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
- в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;
- представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта;
- самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории.

Сотрудничество:

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач;
- принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы;
- обобщать мнения нескольких людей; участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и др.);
- выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды;
- оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

3) Универсальные регулятивные действия обеспечивают формирование смысловых установок и жизненных навыков личности.

Самоорганизация:

- самостоятельно составлять план, алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

Самоконтроль:

- владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить корректизы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;
- оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

## ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

### Числа и вычисления

Понимать и правильно употреблять термины, связанные с натуральными числами, обыкновенными и десятичными дробями.

Сравнивать и упорядочивать натуральные числа, сравнивать в простейших случаях обыкновенные дроби, десятичные дроби.

Соотносить точку на координатной (числовой) прямой с соответствующим ей числом и изображать натуральные числа точками на координатной (числовой) прямой.

Выполнять арифметические действия с натуральными числами, с обыкновенными дробями в простейших случаях.

Выполнять проверку, прикидку результата вычислений.

Округлять натуральные числа.

### Решение текстовых задач

Решать текстовые задачи арифметическим способом и с помощью организованного конечного перебора всех возможных вариантов.

Решать задачи, содержащие зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние; цена, количество, стоимость.

Использовать краткие записи, схемы, таблицы, обозначения при решении задач.

Пользоваться основными единицами измерения: цены, массы; расстояния, времени, скорости; выражать одни единицы величин через другие.

Извлекать, анализировать, оценивать информацию, представленную в таблице, на столбчатой диаграмме, интерпретировать представленные данные, использовать данные при решении задач.

### Наглядная геометрия

Пользоваться геометрическими понятиями: точка, прямая, отрезок, луч, угол, угол многоугольник, окружность, круг.

Приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих форму изученных геометрических фигур.

Использовать терминологию, связанную с углами: вершина, сторона; с многоугольниками: угол, вершина, сторона, диагональ; с окружностью: радиус, диаметр, центр.

Изображать изученные геометрические фигуры на нелинованной и клетчатой бумаге с помощью циркуля и линейки.

Находить длины отрезков непосредственным измерением с помощью линейки, строить отрезки заданной длины; строить окружность заданного радиуса.

Использовать свойства сторон и углов прямоугольника, квадрата для их построения, вычисления площади и периметра.

Вычислять периметр и площадь квадрата, прямоугольника, фигур, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображённых на клетчатой бумаге.

Пользоваться основными метрическими единицами измерения длины, площади; выражать одни единицы величины через другие.

Распознавать параллелепипед, куб, использовать терминологию: вершина, ребро грань, измерения; находить измерения параллелепипеда, куба.

Вычислять объём куба, параллелепипеда по заданным измерениям, пользоваться единицами измерения объёма.

Решать несложные задачи на измерение геометрических величин в практических ситуациях.

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

---

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количественные задачи	Ключевые воспитательные задачи	виды деятельности	виды и формы контроля	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
<b>Раздел 1. Натуральные числа. Действия с натуральными числами</b>						
1.1.	Ряд натуральных чисел.	3	развивать познавательные интересы, побуждать к интеллектуальной деятельности	Знакомиться с историей развития арифметики	устный опрос, математический диктант	Учи.ру Сферум <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7719/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7719/start/</a> 316201
1.2.	Десятичная запись натуральных чисел	5	формировать совокупности умений работать с информацией	читать; записывать; сравнивать натуральные числа; предлагать и обсуждать способы упорядочивания чисел;	устный опрос; Письменный контроль	Учи.ру Сферум <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7719/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7719/start/</a> 316201
1.3.	Отрезок. Длина отрезка. Ломаная. Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины.	5	прививать умения навыков работы с измерительными и чёртёжными инструментами	распознавать на чертежах; рисунках; описывать; использовать терминологию; и изображать с помощью чёртёжных; инструментов: точку; прямую; отрезок; луч; угол; ломаную;	устный опрос; Письменный контроль и Практическая работа;	Учи.ру <a href="https://resh.edu.ru/subject/archive/125/">https://resh.edu.ru/subject/archive/125/</a>

			окружность; Вычислять длины отрезков; ломаных;	
1.4.	Плоскость. Прямая. Луч Окружность и круг.	5	воспитывать сознательное отношение к процессу обучения	Устный опрос; Письменный контроль Практическая работа;  <a href="https://resh.edu.ru/w/subject/lesson/7719/start/316201/">Учи.ру https://resh.edu.ru/w/subject/lesson/7719/start/316201/</a>
1.5.	Шкала. Координатный луч.	5	развивать познавательные интересы, побуждать к интеллектуальной деятельности	Изображать координатную прямую; отмечать числа точками на координатной прямой; находить координаты точки;  <a href="https://resh.edu.ru/w/subject/lesson/7719/start/316201/">Учи.ру https://resh.edu.ru/w/subject/lesson/7719/start/316201/</a>
1.6.	Сравнение, округление натуральных чисел.	7	формировать представления о математике как части человеческой культуры	Читать; записывать; сравнивать натуральные числа; предлагать и обсуждать способы упорядочивания чисел; использовать правило округления натуральных чисел;  <a href="https://edu.skysmart.ru/">Учи.ру https://edu.skysmart.ru/</a>
1.7.	Сложение натуральных чисел. Свойства сложения. Свойства нуля при сложении	5	формировать культуру вычислений	Исследовать свойства натурального ряда; чисел 0 и 1 при сложении  <a href="https://resh.edu.ru/w/subject/12/5/">Учи.ру https://resh.edu.ru/w/subject/12/5/</a>
1.8.	Вычитание натуральных чисел	6	формировать навыки чёткого выполнения математических записей	Выполнять арифметические действия с натуральными числами  <a href="https://resh.edu.ru/w/subject/12/5/">Учи.ру https://resh.edu.ru/w/subject/12/5/</a>
1.9.	Числовые и буквенные выражения. Формулы	5	формировать совокупности умений работать с информацией	Использовать буквы для обозначения чисел при записи математических  <a href="https://edu.skysmart.ru/">Учи.ру https://edu.skysmart.ru/</a>

			выражений, составлять буквенные выражения и формулы, находить значения буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования.	Тестирование;	<a href="http://mart.ru/">mart.ru/</a>
1.10.	Уравнение	4	развивать грамотную устную и письменную речи	Находить неизвестный компонент равенства	Письменный контроль; Тестирование
1.11.	Угол. Обозначение углов	2	развивать познавательные интересы, побуждать к интеллектуальной деятельности	Распознавать на чертежах, рисунках, описывать используя терминологию и изображать с помощью чертёжных инструментов угол; Распознавать, приводить примеры объектов реального мира имеющих форму изученных фигур, оценивать их линейные размеры; Использовать линейку и транспортир как инструменты для построения и измерения:	Устный опрос; Письменный контроль; Тестирование
1.12.	Виды углов. Измерение углов	5	прививать умения навыков работы с измерительными и чертёжными инструментами	измерять величину угла; строить угол заданной величины;	Устный опрос; <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7719/start/316201/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7719/start/316201/</a>
1.13.	Многогранники. Равные фигуры	3	формировать представления о математике как части человеческой культуры	Описывать, используя терминологию, изображать с помощью чертёжных инструментов и от руки,	Устный опрос; <a href="https://resh.edu.ru">resh.edu.ru</a>

				Практическая работа
1.14.	Треугольник и его виды	4	формировать понятия геометрических фигур на плоскости и в пространстве	Учи.ру <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/555/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/555/</a> Письменный контроль; Тестирование; Практическая работа
1.15.	Прямоугольник. Ось симметрии фигуры	7	формировать совокупности умений работать с информацией	Учи.ру <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7719/start/316201/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7719/start/316201/</a> Письменный контроль; Тестирование; Практическая работа

	Дополнительная информация. Повторение и систематизация, проверка полученных знаний	3	формировать математический аппарат решения задач	Наглядные представления о фигурах на плоскости: многоугольник; прямоугольник, квадрат; треугольник; Использовать терминологию, связанную с углами: вершина, сторона; с многоугольниками: угол, вершина, сторона, диагональ	Учебник <a href="https://edu.skysmart.ru/">https://edu.skysmart.ru/</a>
1.16.	Умножение. Переместительное свойство умножения	5	развивать познавательные интересы, побуждать к интеллектуальной деятельности	Использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения;	Устный опрос; Письменный контроль; Тестирование;
1.17.	Сочетательное и распределительное свойства умножения  Свойства нуля при умножении, свойства единицы при умножении.	4	воспитывать сознательное отношение к процессу обучения	распределительное свойство умножения; Формулировать и применять правила преобразования числовых выражений на основе свойств арифметических действий; Исследовать свойства натурального ряда; чисел 0 и 1 при умножении;	Устный опрос; Письменный контроль; Тестирование
1.18.	Деление. Делители и кратные числа, разложение числа на множители.  Простые и составные числа.  Признаки делимости на 2, 5,	8	воспитывать сознательное отношение к процессу обучения	Формулировать определения делителя и кратного; называть делители и кратные числа; распознавать простые и составные	Учебник <a href="https://edu.skysmart.ru/">https://edu.skysmart.ru/</a>

	10, 3, 9.			числа; формулировать и применять признаки делимости на 2; называть делители и кратные числа;		
1.19.	Деление с остатком	4	формировать представления о математике как части человеческой культуры	Применять алгоритм разложения числа на простые множители; находить остатки от деления и неполное частное;	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа; Тестирование;	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7719/start/316201/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7719/start/316201/</a>
1.20.	Степень числа Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	6	формировать культуру вычислений	Записывать произведение в виде степени; читать степени; использовать терминологию (основание; показатель); вычислять значения степеней;	Письменный контроль;	<a href="https://resh.edu.ru/subject/12/5/">https://resh.edu.ru/subject/12/5/</a>
1.21.	Площадь. Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади.	6	формировать понятия геометрических фигур на плоскости и в пространстве	Вычислять периметр и площадь квадрата, прямоугольника, фигур, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображенных на клетчатой бумаге. Пользоваться основными метрическими единицами измерения длины, площади; выражать одни единицы величины через другие	Устный опрос; Письменный контроль; Тестирование	<a href="http://учи.ру">Учи.ру</a>
1.22.	Прямоугольный	6	формировать	Распознавать на чертежах,	Письменный	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>

1.23.	параллелепипед. Развёртки куба и параллелепипеда. Пирамида. Модели пространственных тел.	представления о математическом языке	рисунках в окружающем мире прямоугольный параллелепипед, куб, многогранники; Описывать используя терминологию; оценивать линейные размеры; Приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму многогранника, прямоугольного параллелепипеда, куба; Распознавать и изображать развертки куба и параллелепипеда; Решать задачи из реальной жизни;	контроль; Практическая работа
				<a href="https://resh.edu.ru/u/subject/lesson/7719/start/316201/">https://resh.edu.ru/u/subject/lesson/7719/start/316201/</a> <a href="https://edu.skysmart.ru">https://edu.skysmart.ru</a>
6	Объём прямоугольного параллелепипеда	формировать культуру вычислений	Находить измерения, Вычислять площадь поверхности, объём куба, прямоугольного параллелепипеда; исследовать зависимость объёма куба от длины его ребра; выдвигать и обосновывать гипотезу; Наблюдать и проводить аналогии между понятиями площади и объёма, периметра и площади поверхности; Распознавать истинные и ложные высказывания о	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа; Практическая работа;
				<a href="https://resh.edu.ru/u/subject/lesson/7719/start/316201/">https://resh.edu.ru/u/subject/lesson/7719/start/316201/</a> <a href="https://edu.skysmart.ru">https://edu.skysmart.ru</a>

				многогранниках; приводить примеры и контрпримеры; строить высказывания и отрицания высказываний; Решать задачи из реальной жизни;	
1.24.	Комбинаторные задачи	6	формировать представления о математическом языке	Осуществлять самоконтроль выполняемых действий и самопроверку результата вычислений; Решать задачи из реальной жизни; применять математические знания для решения задач из других учебных предметов;	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа;
		3	формировать математический аппарат решения задач		<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7719/start/316201/">https://resh.edu.ru/ subject/lesson/7719/start/316 201/</a>
	Дополнительная информация. Повторение и систематизация, проверка полученных знаний				
	Итого по разделу:	125	Раздел 2. Дробные числа и действия над ними		
2.25.	Понятие обыкновенной дроби Основное свойство дроби.	6	развивать познавательные интересы, побуждать к интеллектуальной деятельности	Моделировать в графической, предметной форме с помощью компьютера понятия и свойства, связанные с обыкновенной дробью; читать и записывать, сравнивать обыкновенные дроби;	Устный опрос; письменный контроль, тестирование

2.26.	Правильные и неправильные дроби. Сравнение дробей	4	формировать совокупности умений работать с информацией	<p>предлагать, обосновывать и обсуждать способы упорядочивания дробей;</p> <p>Изображать обыкновенные дроби точками на координатной прямой;</p> <p>Формулировать, записывать с помощью букв основное свойство обыкновенной дроби; использовать основное свойство дроби для сокращения дробей и приведения дроби к новому знаменателю;</p>
2.27.	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями и разными знаменателями	2	формировать представления о математическом языке	<p>распознавать истинные и ложные высказывания о дробях; приводить примеры и контрпримеры; строить высказывания и отрицания высказываний; использовать координатную прямую для сравнения дробей;</p> <p>выполнять арифметические действия с обыкновенными дробями; применять свойства арифметических действий</p>

			для рационализации вычислений; Выполнять прикидку и оценку результата вычислений; предлагать и применять приёмы проверки вычислений;	
2.28.	Дроби и деление натуральных чисел Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимно-обратные дроби.	2	воспитывать сознательное отношение к процессу обучения  для рационализации вычислений;	Выполнять арифметические действия с обычновенными дробями; применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений; Выполнять прикидку и оценку результата вычислений; предлагать и применять приёмы проверки вычислений; Проводить исследования свойств дробей, опираясь на числовые эксперименты (в том числе с помощью компьютера);
2.29.	Смешанные числа.	7	формировать	Письменный контроль; Контрольная работа;

		представления о математике как части человеческой культуры	дробь в виде неправильной и выделять целую часть числа из неправильной дроби;	контроль;	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7719/start/316201/">u/subject/lesson/7719/start/316201/</a>
	Основные задачи на дроби.	4 формировать навыки чёткого выполнения математических записей	Решать текстовые задачи, содержащие дробные данные и задачи на нахождение части целого и целого по его части; выявлять их сходства и различия; Моделировать ход решения задачи с помощью рисунка, схемы, таблицы; Приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи решений текстовых задач; Критически оценивать полученный результат; осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию, находить ошибки; Знакомиться с историей развития арифметики;	Письменный контроль; контрольная работа, тестирование	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7719/start/316201/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7719/start/316201/</a>
2.30.	Представление о десятичных дробях.	5 развивать познавательные интересы, побуждать к интеллектуальной деятельности	Проводить исследования свойств десятичных дробей; опираясь на числовые эксперименты (в	Устный опрос;	<a href="https://resh.edu.ru/subject/12/5/">https://resh.edu.ru/subject/12/5/</a>

2.31.	Сравнение десятичных дробей.	4	формировать навыки чёткого выполнения математических записей	в том числе с помощью компьютера); выдвигать гипотезы и приводить их обоснования; Распознавать истинные и ложные высказывания о дробях; приводить примеры и контрпримеры; строить высказывания и отрицания высказываний;	письменный контроль, тестируем	Учи.ру <a href="https://resh.edu.ru">resh.edu.ru</a>
2.32.	Округление чисел. Прикидки	4	воспитывать сознательное отношение к процессу обучения	Применять правило округления десятичных дробей;	Тестируемое;	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7719/start/316201/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7719/start/316201/</a>
2.33.	Сложение и вычитание десятичных дробей,	8	формировать навыки чёткого выполнения математических записей	Выполнять арифметические действия с десятичными дробями; выполнять прикидку и оценку результата вычислений; Применять свойства	Устный опрос, Письменный контроль, тестируем	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7719/start/316201/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7719/start/316201/</a>
2.34.	Умножение десятичных дробей	8	формировать навыки чёткого выполнения математических записей	Устный опрос, Письменный контроль, тестируем	Учи.ру <a href="https://edu.skysmart.ru">https://edu.skysmart.ru</a>	<a href="https://edu.skysmart.ru">https://edu.skysmart.ru</a>
2.35.	Деление десятичных дробей	12	воспитывать сознательное отношение к процессу обучения	арифметических действий для рационализации вычислений;	Устный опрос, Письменный контроль, Контрольная работа;	Учи.ру <a href="https://edu.skysmart.ru">https://edu.skysmart.ru</a>
2.36.	Среднее арифметическое. Среднее значение величины	3	формировать совокупности умений работать с информацией	Решать текстовые задачи, содержащие дробные данные и нахождение части целого и целого по его части; выявлять их	Устный опрос, Письменный контроль, тестируем	Учи.ру <a href="https://edu.skysmart.ru">https://edu.skysmart.ru</a>

			сходства и различия;	
2.37.	Проценты. Нахождение процентов от числа	6	развивать грамотную устную и письменную речи	Решать задачи из реальной жизни; применять математические знания для решения задач из других учебных предметов; Решать задачи разными способами;
2.38.	Нахождение числа по его процентам	2	формировать совокупности умений работать с информацией	Устный опрос, Письменный контроль; тестирование Устный опрос, Письменный контроль; тестирование
	Дополнительная информация. Повторение и систематизация, проверка полученных знаний	3	формировать математический аппарат решения задач	Работать с моделями сложных ситуаций в знакомом контексте с неполным алгоритмом, аргументируя свои действия, или в незнакомом контексте
Итого по разделу:		90		тестирование
Раздел 3. Повторение и обобщение				
3.1.	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	30	развивать познавательные интересы, побуждать к интеллектуальной деятельности, воспитывать способность характеризовать собственные знания по предмету	Конструировать модели реальных сложных ситуаций в незнакомом контексте и комплексных задач. Анализировать, сравнивать и оценивать стратегии решения, отбирать наиболее результативную стратегию для конкретной ситуации. На основе уровня личностных знаний и опыта предлагать свою стратегию
				Учি.ру resh.edu.ru <a href="https://edu.skysmart.ru">https://edu.skysmart.ru</a>
				Учебник Сфера <a href="https://edu.skysmart.ru">https://edu.skysmart.ru</a>
				Учебник <a href="https://math5-vpr.sdamgia.ru/">https://math5-vpr.sdamgia.ru/</a>

			решения задачи, алгоритм для решения задачи	
Итого по разделу:		30		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		24		
		5		