

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
Муниципальное общеобразовательное учреждение
“Останинская основная общеобразовательная школа”
Мантуровского района Курской области

Рассмотрена
на заседании
Методического совета
Протокол № 1
от 01 августа 2014 г.
Председатель: А.А.Степанова /
/ А.А.Степанова /

Принята
на заседании
Педагогического совета
Протокол № 1
от 01 августа 2014 г.
Председатель: Н.М.Потапенко /
/Н.М.Потапенко/

Утверждаю
Директор школы: М.А.Раевская/
Приказ № 07-09
от «01» 08 2014 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
учебного предмета «Математика»
для обучающихся 5-6 классов
2023-2025 гг.

с.Останино
2023 год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по математике для обучающихся 5–6 классов разработана на основе ГОС ООО. В программе по математике учтены идеи и положения Концепции развития математического образования в Российской Федерации. Предметом математики 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). Математические знания обеспечивают понимание принципов устройства и использования современной техники, восприятие и интерпретацию социальной, экономической, политической информации, дают возможность 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. Изучение математики формирует у обучающихся математический стиль мышления, проявляющийся в определённых умственных навыках. Обучающиеся осваивают такие приёмы и методы мышления, как 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 развивают логическое мышление. Изучение математики обеспечивает формирование алгоритмической компоненты мышления и воспитание умений действовать по заданным алгоритмам, совершенствовать известные и конструировать новые. В процессе решения задач – основой учебной деятельности на уроках математики – развиваются 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. При изучении математики осуществляется общее знакомство с методами познания действительности, представлениями о предмете и методах математики, их отличии от методов других естественных и гуманитарных наук, об особенностях применения математики для решения научных и прикладных задач.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА»

Основные линии содержания курса математики в 5–6 классах – 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 математики происходит знакомство с элементами алгебры и описательной статистики.

Изучение арифметического материала начинается со систематизации и развития знаний о натуральных числах, полученных на уровне начального общего образования. 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. Изучение натуральных чисел продолжается в 6 классе знакомством с начальными понятиями теории делимости.

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. К 6 классу отнесён второй этап в изучении дробей, где происходит совершенствование навыков сравнения и преобразования дробей, освоение новых вычислительных алгоритмов, оттачивание техники вычислений, в том числе значений выражений, содержащих и обыкновенные, и десятичные дроби, установление связей между ними, рассмотрение приёмов решения задач на дроби. В начале 6 класса происходит знакомство с понятием процента.

Особенностью изучения положительных и отрицательных чисел является то, что они также могут рассматриваться в несколько этапов. В 6 классе в начале изучения темы «Положительные и отрицательные числа» выделяется подтема «Целые числа», в рамках которой знакомство с отрицательными числами и действиями с положительными и отрицательными числами происходит на основе содержательного подхода. Это позволяет на доступном уровне познакомить обучающихся практически со всеми основными понятиями темы, в том числе и с правилами знаков при выполнении арифметических действий. Изучение рациональных чисел на этом не закончится, а будет продолжено в курсе алгебры 7 класса.

При обучении решению текстовых задач в 5–6 классах используются арифметические приёмы решения. При отработке вычислительных навыков в 5–6 классах рассматриваются текстовые задачи следующих видов: задачи на движение, на части, на покупки, на работу и производительность, на проценты, на отношения и пропорции. Обучающиеся знакомятся с приёмами решения задач перебором возможных вариантов, учатся работать с информацией, представленной в форме таблиц или диаграмм.

В программе учебного курса «Математика» 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 программе учебного курса «Математика» 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 на уровне начального общего образования, систематизируются и расширяются.

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА»

Приоритетными целями обучения математике в 5–6 классах 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.

МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Согласно учебному плану в 5–6 классах изучается интегрированный предмет «Математика», который включает арифметический материал и наглядную геометрию, а также пропедевтические сведения из алгебры, элементы логики и начала описательной статистики.

На изучение учебного курса «Математика» отводится 340 часов: в 5 классе – 170 часов (5 часов в неделю), в 6 классе – 170 часов (5 часов в неделю)

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

5 КЛАСС

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 нулём. 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, объема, 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 других материалов).

Объём прямоугольного параллелепипеда, куба. Единицы измерения объёма.

6 КЛАСС

Натуральные числа

Арифметические действия с многозначными натуральными числами. Числовые выражения, порядок действий, использование скобок. Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойств сложения и умножения, распределительного свойства умножения. Округление натуральных чисел.

Делители и кратные числа, наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное. Делимость суммы и произведения. Деление с остатком.

Дроби

Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей. Сравнение и упорядочивание дробей. Решение задач на нахождение части от целого и целого по его части. Дробное число как результат деления. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной дроби и возможность представления обыкновенной дроби в виде десятичной. Десятичные дроби и метрическая система мер. Арифметические действия и числовые выражения с обыкновенными и десятичными дробями.

Отношение. Деление в данном отношении. Масштаб, пропорция. Применение пропорций при решении задач.

Понятие процента. Вычисление процента от величины и величины по её проценту. Выражение процентов десятичными дробями. Решение задач на проценты. Выражение отношения величин в процентах.

Положительные и отрицательные числа

Положительные и отрицательные числа. Целые числа. Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля числа. Изображение чисел на координатной прямой. Числовые промежутки. Сравнение чисел. Арифметические действия с положительными и отрицательными числами.

Прямоугольная система координат на плоскости. Координаты точки на плоскости, абсцисса и ордината. Построение точек и фигур на координатной плоскости.

Буквенные выражения

Применение букв для записи математических выражений и предложений. Свойства арифметических действий. Буквенные выражения и числовые подстановки. Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента. Формулы, формулы периметра и площади прямоугольника, квадрата, объёма параллелепипеда и куба.

Решение текстовых задач

Решение текстовых задач арифметическим способом. Решение логических задач. Решение задач перебором всех возможных вариантов.

Решение задач, содержащих зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость, производительность, время, объём работы. Единицы измерения: массы, стоимости, расстояния, времени, скорости. Связь между единицами измерения каждой величины.

Решение задач, связанных с отношением, пропорциональностью величин, процентами; решение основных задач на дроби и проценты.

Оценка и прикидка, округление результата. Составление буквенных выражений по условию задачи.

Представление данных с помощью таблиц и диаграмм. Столбчатые диаграммы: чтение и построение. Чтение круговых диаграмм.

Наглядная геометрия

Наглядные представления о фигурах на плоскости: точка, прямая, отрезок, луч, угол, ломаная, многоугольник, четырёхугольник, треугольник, окружность, круг.

Взаимное расположение двух прямых на плоскости, параллельные прямые, перпендикулярные прямые. Измерение расстояний: между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке.

Измерение и построение углов с помощью транспортира. Виды треугольников: остроугольный, прямоугольный, тупоугольный, равнобедренный, равносторонний. Четырёхугольник, примеры четырёхугольников. Прямоугольник, квадрат: использование свойств сторон, углов, диагоналей. Изображение геометрических фигур на нелинованной бумаге с использованием циркуля, линейки, угольника, транспортира. Построения на клетчатой бумаге.

Периметр многоугольника. Понятие площади фигуры, единицы измерения площади. Приближённое измерение площади фигур, в том числе на квадратной сетке. Приближённое измерение длины окружности, площади круга.

Симметрия: центральная, осевая и зеркальная симметрии.

Построение симметричных фигур.

Наглядные представления о пространственных фигурах: параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера. Изображение пространственных фигур. Примеры развёрток многогранников, цилиндра и конуса. Создание моделей пространственных фигур (из бумаги, проволоки, пластилина и других материалов).

Понятие объёма, единицы измерения объёма. Объём прямоугольного параллелепипеда, куба.

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Математика» характеризуются:

1) 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;

2) 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 (например, выборы, опросы), готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного;

3) 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;

4) эстетическое воспитание:

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

5) 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, владением языком математики и математической культурой как средством познания мира, владением простейшими навыками исследовательской деятельности;

6) 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;

7) 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;

8) адаптация 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

Познавательные универсальные учебные действия

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.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

- 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;
- 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 другие), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

Регулятивные универсальные учебные действия

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, эмоциональный интеллект:

- владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы 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

5 КЛАСС

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 величины 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, 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.

6 КЛАСС

Числа и вычисления

Знать и понимать термины, связанные с различными видами чисел и способами их записи, переходить (если это возможно) от одной формы записи числа к другой.

Сравнивать и упорядочивать целые числа, обыкновенные и десятичные дроби, сравнивать числа одного и разных знаков.

Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с натуральными и целыми числами, обыкновенными и десятичными дробями, положительными и отрицательными числами.

Вычислять значения числовых выражений, выполнять прикидку и оценку результата вычислений, выполнять преобразования числовых выражений на основе свойств арифметических действий.

Соотносить точку на координатной прямой с соответствующим ей числом и изображать числа точками на координатной прямой, находить модуль числа.

Соотносить точки в прямоугольной системе координат с координатами этой точки.

Округлять целые числа и десятичные дроби, находить приближения чисел.

Числовые и буквенные выражения

Понимать и употреблять термины, связанные с записью степени числа, находить квадрат и куб числа, вычислять значения числовых выражений, содержащих степени.

Пользоваться признаками делимости, раскладывать натуральные числа на простые множители.

Пользоваться масштабом, составлять пропорции и отношения.

Использовать буквы для обозначения чисел при записи математических выражений, составлять буквенные выражения и формулы, находить значения буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования.

Находить неизвестный компонент равенства.

Решение текстовых задач

Решать многошаговые текстовые задачи арифметическим способом.

Решать задачи, связанные с отношением, пропорциональностью величин, процентами, решать три основные задачи на дроби и проценты.

Решать задачи, содержащие зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость, производительность, время, объём работы, используя арифметические действия, оценку, прикидку, пользоваться единицами измерения соответствующих величин.

Составлять буквенные выражения по условию задачи.

Извлекать информацию, представленную в таблицах, на линейной, столбчатой или круговой диаграммах, интерпретировать представленные данные, использовать данные при решении задач.

Представлять информацию с помощью таблиц, линейной и столбчатой диаграмм.

Наглядная геометрия

Приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих форму изученных геометрических плоских и пространственных фигур, примеры равных и симметричных фигур.

Изображать с помощью циркуля, линейки, транспортира на нелинованной и клетчатой бумаге изученные плоские геометрические фигуры и конфигурации, симметричные фигуры.

Пользоваться геометрическими понятиями: равенство фигур, симметрия, использовать терминологию, связанную с симметрией: ось симметрии, центр симметрии.

Находить величины углов измерением с помощью транспортира, строить углы заданной величины, пользоваться при решении задач градусной мерой углов, распознавать на чертежах острый, прямой, развёрнутый и тупой углы.

Вычислять длину ломаной, периметр многоугольника, пользоваться единицами измерения длины, выражать одни единицы измерения длины через другие.

Находить, используя чертёжные инструменты, расстояния: между двумя точками, от точки до прямой, длину пути на квадратной сетке.

Вычислять площадь фигур, составленных из прямоугольников, использовать разбиение на прямоугольники, на равные фигуры, достраивание до прямоугольника, пользоваться основными единицами измерения площади, выражать одни единицы измерения площади через другие.

Распознавать на моделях и изображениях пирамиду, конус, цилиндр, использовать терминологию: вершина, ребро, грань, основание, развёртка.

Изображать на клетчатой бумаге прямоугольный параллелепипед.

Вычислять объём прямоугольного параллелепипеда, куба, пользоваться основными единицами измерения объёма;

Решать несложные задачи на нахождение геометрических величин в практических ситуациях.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ДЛЯ 5 КЛАССА

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Дата изучения		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		всего	Контро льные работы	Пр акт иче ск ие раб от ы	По плану	По факту	
	Раздел 1.Натуральные числа и нуль. Шкалы	18	2	0			
1	Представление числовой информации в таблицах	1	0	0	01.09		http://window.edu.ru/
2	Представление числовой информации в таблицах	1	0	0	04.09		https://fipi.ru/
3	Цифры и числа	1	0	0	05.09		http://window.edu.ru/window/catalog
4	Цифры и числа	1	0	0	06.09		http://www.school.edu.ru
5	Отрезок и его длина. Ломаная. Многоугольник	1	0	0	07.09		http://catalog.iot.ru
6	Отрезок и его длина. Ломаная.Многоугольник	1	0	0	08.09		https://resh.edu.ru/about
7	Отрезок и его длина. Ломаная.Многоугольник	1	0	0	11.09		https://math-ege.sdamgia.ru/
8	<i>Входная контрольная работа</i>	1	1	0	12.09		https://alexlarin.net/
9	Плоскость, прямая, луч, угол	1	0	0	13.09		https://mathlesson.ru/node/8

							90
10	Плоскость, прямая, луч, угол	1	0	0	14.09		https://urok.1sept.ru/
11	Шкалы и координатная прямая	1	0	0	15.09		https://uchi.ru/
12	Шкалы и координатная прямая	1	0	0	18.09		https://rsr-olymp.ru/
13	Шкалы и координатная прямая	1	0	0	19.09		https://www.polymedia.ru/
14	Сравнение натуральных чисел	1	0	0	20.09		http://school-collection.edu.ru/
15	Сравнение натуральных чисел	1	0	0	21.09		https://pedsovet.org/
16	Представление числовой информации в столбчатых диаграммах	1	0	0	22.09		https://www.uchportal.ru/
17	Представление числовой информации в столбчатых диаграммах	1	0	0	25.09		https://www.zavuch.ru/
18	Контрольная работа № 2 по теме «Натуральные числа и шкалы»	1	1	0	26.09		https://nsportal.ru/
	Раздел 2. Сложение и вычитание натуральных чисел	15	2	0			
19	Действие сложения. Свойства сложения	1	0	0	27.09		http://www.pm298.ru/
20	Действие сложения. Свойства сложения	1	0	0	28.09		https://mirmatematiki.ru/
21	Действие сложения. Свойства сложения	1	0	0	29.09		https://www.nehudlit.ru/books/subcat350.html
22	Действие вычитания. Свойства вычитания	1	0	0	02.10		https://nashol.me/knigi/
23	Действие вычитания. Свойства вычитания	1	0	0	03.10		https://mccme.ru/
24	Действие вычитания. Свойства вычитания	1	0	0	04.10		https://utf8.lbz.ru/metodist/authors/matematika/7/

25	Контрольная работа № 3 по теме «Сложение и вычитание натуральных чисел»	1	1	0	05.10		www.ziimag.narod.ru/index.html
26	Числовые и буквенные выражения	1	0	0	06.10		https://problems.ru/
27	Числовые и буквенные выражения	1	0	0	09.10		http://www.uroki.net/
28	Числовые и буквенные выражения	1	0	0	10.10		http://zaba.ru/
29	Числовые и буквенные выражения	1	0	0	11.10		https://metaschool.ru/
30	Уравнения	1	0	0	12.10		https://interneturok.ru/
31	Уравнения	1	0	0	13.10		https://may.alleng.org/edu/math.htm
32	Уравнения	1	0	0	16.10		https://rosuchebnik.ru/material/40-saytov-kotorye-oblegchat-rabotu-uchitelya/
33	Контрольная работа № 4 по теме «Решение уравнений»	1	1	0	17.10		https://foxford.ru/
	Раздел 3. Умножение и деление натуральных чисел	25	2	0			
34	Действие умножения. Свойства умножения	1	0	0	18.10		http://zilberberg.ru/
35	Действие умножения. Свойства умножения	1	0	0	19.10		http://arbuz.uz/t_e_pi.html
36	Действие умножения. Свойства умножения	1	0	0	20.10		http://mathtest.ru/
37	Действие деления. Свойства деления	1	0	0	23.10		https://www.canva.com/ru_ru/grafiki/
38	Действие деления. Свойства деления	1	0	0	24.10		https://www.01math.com/

39	Действие деления. Свойства деления	1	0	0	25.10		http://didaktor.ru/core-otechestvennyj-konstruktor-interaktivnyx-urokov/
40	Действие деления. Свойства деления	1	0	0	26.10		https://math.edu.yar.ru/
41	Деление с остатком	1	0	0	27.10		http://window.edu.ru/
42	Деление с остатком	1	0	0	07.11		https://fipi.ru/
43	Деление с остатком	1	0	0	08.11		http://window.edu.ru/window/catalog
44	Деление с остатком	1	0	0	09.11		http://www.school.edu.ru
45	<i>Повторение по теме «Умножение и деление чисел»</i>	1	0	0	10.11		http://catalog.iot.ru
46	<i>Контрольная работа № 5 по теме «Умножение и деление чисел»</i>	1	1	0	13.11		https://resh.edu.ru/about
47	Упрощение выражений	1	0	0	14.11		https://math-ege.sdamgia.ru/
48	Упрощение выражений	1	0	0	15.11		https://alexlarin.net/
49	Порядок действий в вычислениях	1	0	0	16.11		https://mathlesson.ru/node/890
50	Порядок действий в вычислениях	1	0	0	17.11		https://urok.1sept.ru/
51	Порядок действий в вычислениях	1	0	0	20.11		https://uchi.ru/
52	Степень с натуральным показателем	1	0	0	21.11		https://rsr-olymp.ru/
53	Степень с натуральным показателем	1	0	0	22.11		https://www.polymedia.ru/
54	Делители и кратные	1	0	0	23.11		http://school-

							collection.edu.ru/
55	Делители и кратные	1	0	0	24.11		https://pedsovet.org/
56	Свойства и признаки делимости	1	0	0	27.11		https://www.uchportal.ru/
57	Свойства и признаки делимости	1	0	0	28.11		https://www.zavuch.ru/
58	Контрольная работа № 6 по теме «Упрощение выражений»	1	1	0	29.11		https://nsportal.ru/
	Раздел 4. Площади и объёмы	11	1	0			
59	Формулы	1	0	0	30.11		http://www.pm298.ru/
60	Формулы	1	0	0	01.12		https://mirmatematiki.ru/
61	Площадь. Формула площади прямоугольника	1	0	0	04.12		https://www.nehudlit.ru/books/subcat350.html
62	Площадь. Формула площади прямоугольника	1	0	0	05.12		https://nashol.me/knigi/
63	Единицы измерения площадей	1	0	0	06.12		https://mccme.ru/
64	Единицы измерения площадей	1	0	0	07.12		https://utf8.lbz.ru/metodist/authors/matematika/7/
65	Прямоугольный параллелепипед	1	0	0	08.12		www.ziimag.narod.ru/index.html
66	Объёмы. Объём прямоугольного параллелепипеда	1	0	0	11.12		https://problems.ru/
67	Объёмы. Объём прямоугольного параллелепипеда	1	0	0	12.12		http://www.uroki.net/
68	Объёмы. Объём прямоугольного параллелепипеда	1	0	0	13.12		http://zaba.ru/
69	Контрольная работа № 7 по теме «Формулы»	1	1	0	14.12		https://metaschool.ru/

	Раздел 5. Обыкновенные дроби	43	3	0			
70	Окружность, круг	1	0	0	15.12		https://may.alleng.org/edu/math.htm
71	Шар, цилиндр	1	0	0	18.12		https://rosuchebnik.ru/material/40-saytov-kotorye-oblegchat-rabotu-uchitelya/
72	Доли и дроби.	1	0	0	19.12		https://foxford.ru/
73	Изображение дробей на координатной прямой	1	0	0	20.12		http://www.yotx.ru/
74	Изображение дробей на координатной прямой	1	0	0	21.12		http://zilberberg.ru/
75	Изображение дробей на координатной прямой	1	0	0	22.12		http://arbuз.uz/t_e_pi.html
76	Изображение дробей на координатной прямой	1	0	0	25.12		http://mathtest.ru/
77	Сравнение дробей	1	0	0	26.12		https://www.canva.com/ru_ru/grafiki/
78	Сравнение дробей	1	0	0	27.12		https://www.01math.com/
79	Сравнение дробей	1	0	0	28.12		http://didaktor.ru/core-otechestvennyj-konstruktor-interaktivnyx-urokov/
80	Правильные и неправильные дроби	1	0	0	29.12		https://math.edu.yar.ru/
81	Правильные и неправильные дроби	1	0	0	15.01		http://window.edu.ru/
82	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями	1	0	0	16.01		https://fipi.ru/
83	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями	1	0	0	17.01		http://window.edu.ru/windo

							w/catalog
84	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями	1	0	0	18.01		http://www.school.edu.ru
85	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями	1	0	0	19.01		http://catalog.iot.ru
86	Деление натуральных чисел и дроби	1	0	0	22.01		https://resh.edu.ru/about
87	Деление натуральных чисел и дроби	1	0	0	23.01		https://math-ege.sdamgia.ru/
88	Смешанные числа	1	0	0	24.01		https://alexlarin.net/
89	Смешанные числа	1	0	0	25.01		https://mathlesson.ru/node/890
90	Сложение и вычитание смешанных чисел	1	0	0	26.01		https://urok.1sept.ru/
91	Сложение и вычитание смешанных чисел	1	0	0	29.01		https://uchi.ru/
92	Контрольная работа № 8 по теме «Обыкновенная дробь»	1	1	0	30.01		https://rsr-olymp.ru/
93	Основное свойство дроби	1	0	0	31.01		https://www.polymedia.ru/
94	Основное свойство дроби	1	0	0	01.02		http://school-collection.edu.ru/
95	Сокращение дробей	1	0	0	02.02		https://pedsovet.org/
96	Сокращение дробей	1	0	0	05.02		https://www.uchportal.ru/
97	Приведение дробей к общему знаменателю	1	0	0	06.02		https://www.zavuch.ru/
98	Приведение дробей к общему знаменателю	1	0	0	07.02		https://nsportal.ru/
99	Приведение дробей к общему знаменателю	1	0	0	08.02		https://infourok.ru/

100	Сравнение дробей с разными знаменателями	1	0	0	09.02		http://www.pm298.ru/
101	Сравнение дробей с разными знаменателями	1	0	0	12.02		https://mirmatematiki.ru/
102	Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1	0	0	13.02		https://www.nehudlit.ru/books/subcat350.html
103	Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1	0	0	14.02		https://nashol.me/knigi/
104	Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1	0	0	15.02		https://mccme.ru/
105	<i>Контрольная работа № 9 по теме «Сложение и вычитание дробей»</i>	1	1	0	16.02		https://utf8.lbz.ru/metodist/authors/matematika/7/
106	Умножения дробей	1	0	0	19.02		www.ziimag.narod.ru/index.html
107	Умножения дробей	1	0	0	20.02		https://problems.ru/
108	Нахождение части целого	1	0	0	21.02		http://www.uroki.net/
109	Нахождение части целого	1	0	0	22.02		http://window.edu.ru/window/catalog
110	Нахождение части целого	1	0	0	26.02		http://www.school.edu.ru
111	Нахождение части целого	1	0	0	27.02		http://catalog.iot.ru
112	<i>Контрольная работа № 10 по теме «Умножение дробей»</i>	1	0	0	28.02		https://resh.edu.ru/about
	<i>Раздел 6. Десятичные дроби.</i>	29	3	0			
113	Десятичная запись дробей	1	0	0	29.02		https://alexlarin.net/
114	Десятичная запись дробей	1	0	0	01.03		https://mathlesson.ru/node/890

115	Сравнение десятичных дробей	1	0	0	04.03		https://urok.1sept.ru/
116	Сравнение десятичных дробей	1	0	0	05.03		https://uchi.ru/
117	Сравнение десятичных дробей	1	0	0	06.03		https://rsr-olymp.ru/
118	Сложение и вычитание десятичных дробей	1	0	0	07.03		https://www.polymedia.ru/
119	Сложение и вычитание десятичных дробей	1	0	0	11.03		http://school-collection.edu.ru/
120	Сложение и вычитание десятичных дробей	1	0	0	12.03		https://uchi.ru/
121	Сложение и вычитание десятичных дробей	1	0	0	13.03		https://rsr-olymp.ru/
122	Сложение и вычитание десятичных дробей	1	0	0	14.03		https://www.polymedia.ru/
123	Округление чисел. Прикидка	1	0	0	15.03		http://school-collection.edu.ru/
124	Округление чисел. Прикидка	1	0	0	18.03		https://pedsovet.org/
125	<i>Административная контрольная работа</i>	1	1	0	19.03		https://www.uchportal.ru/
126	Умножение десятичной дроби на натуральное число	1	0	0	20.03		https://www.zavuch.ru/
127	Умножение десятичной дроби на натуральное число	1	0	0	21.03		https://nsportal.ru/
128	Умножение десятичной дроби на натуральное число	1	0	0	22.03		http://window.edu.ru/
129	Деление десятичной дроби на натуральное число	1	0	0	04.04		https://fipi.ru/
130	Деление десятичной дроби на натуральное число	1	0	0	05.04		http://window.edu.ru/window/catalog

131	Деление десятичной дроби на натуральное число	1	0	0	08.04		http://www.school.edu.ru
132	Деление десятичной дроби на натуральное число	1	0	0	09.04		http://catalog.iot.ru
133	Деление десятичной дроби на натуральное число	1	0	0	10.04		https://resh.edu.ru/about
134	Деление десятичной дроби на натуральное число	1	0	0	11.04		https://math-ege.sdamgia.ru/
135	Повторение по теме «Умножение и деление на натуральное число»	1	0	0	12.04		https://alexlarin.net/
136	<i>Контрольная работа № 12 по теме «Умножение и деление на натуральное число»</i>	1	1	0	15.04		https://mathlesson.ru/node/890
137	Деление на десятичную дробь	1	0	0	16.04		https://urok.1sept.ru/
138	Деление на десятичную дробь	1	0	0	17.04		http://catalog.iot.ru
139	Деление на десятичную дробь	1	0	0	18.04		https://resh.edu.ru/about
140	Деление на десятичную дробь	1	0	0	19.04		https://math-ege.sdamgia.ru/
141	<i>Контрольная работа № 13 по теме «Умножение и деление десятичных дробей»</i>	1	1	0	22.04		https://alexlarin.net/
	<i>Раздел 7. Инструменты для вычислений и измерений</i>	12	2	0			
142	Калькулятор	1	0	0	23.04		https://urok.1sept.ru/
143	Калькулятор	1	0	0	24.04		https://uchi.ru/
144	Калькулятор	1	0	0	25.04		https://rsr-olymp.ru/
145	<i>Всероссийская проверочная работа</i>	1	1	0	26.04		https://www.polymedia.ru/
146	Виды углов. Чертёжный треугольник	1	0	0	02.05		http://school-collection.edu.ru/

147	Виды углов. Чертёжный треугольник	1	0	0	03.05		https://pedsovet.org/
148	Виды углов. Чертёжный треугольник	1	0	0	06.05		https://www.uchportal.ru/
149	Виды углов. Чертёжный треугольник	1	0	0	07.05		https://www.zavuch.ru/
150	Измерение углов. Транспортир	1	0	0	08.05		https://nsportal.ru/
151	Измерение углов. Транспортир	1	0	0	13.05		https://infourok.ru/
152	Измерение углов. Транспортир	1	0	0	14.05		http://www.pm298.ru/
153	<i>Контрольная работа №14 по теме « Углы.Транспортир»</i>	1	1	0	15.05		https://mirmatematiki.ru/
	Раздел 8. Повторение	17	1	0			
154	Натуральные числа.	1	0	0	16.05		http://www.uroki.net/
155	Обыкновенные дроби.	1	0	0	17.05		http://zaba.ru/
156	Десятичные дроби.	1	0	0	20.05		https://metaschool.ru/
157	Десятичные дроби.	1	0	0	21.05		https://interneturok.ru/
158	Преобразование чисел.	1	0	0	22.05		https://may.alleng.org/edu/math.htm
159	Преобразование чисел.	1	0	0	23.05		https://foxford.ru/
160	Применение свойств арифметических действий для рационализации вычислений.	1	0	0	24.05		https://foxford.ru/
161	Применение свойств арифметических действий для рационализации вычислений.	1	0	0	27.05		http://www.yotx.ru/
162	Решение задач из реальной жизни.	1	0	0	28.05		http://zilberberg.ru/

163	Решение задач из реальной жизни.	1	0	0	29.05		http://arbuz.uz/t_e_pi.html
164	Решение задач на скорость.	1	0	0	30.05		http://mathtest.ru/
165	Итоговая контрольная работа	1	1	0	31.05		https://www.canva.com/ru_ru/grafiki/
166	Решение задач на покупки.	1	0	0			https://www.01math.com/
167	Решение задач на покупки.	1	0	0			https://pedsovet.org/
168	Решение задач разными способами.	1	0	0			https://www.uchportal.ru/
169	Обобщающее повторение за курс « Математика 5 класс».	1	0	0			https://www.zavuch.ru/
170	Обобщающее повторение за курс « Математика 5 класс».	1	0	0			https://nsportal.ru/

Лист корректировки

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ДЛЯ 6 КЛАССА

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Дата изучения		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		всего	Контрольны е работ ы	Практ ически е работ ы	По план у	По факт у	
	Раздел 1. Повторение курса математики 5 класса	8	1	0			
1.	Арифметические действия с многозначными натуральными числами.	1	0	0	01.09		http://window.edu.ru/
2.	Свойства арифметических действий.	1	0	0	04.09		https://fipi.ru/
3.	Округление натуральных чисел.	1	0	0	05.09		http://window.edu.ru/window/catalog
4.	Делители и кратные числа. Делимость суммы и произведения.	1	0	0	06.09		http://www.school.edu.ru
5.	Формулы периметра и площади прямоугольника, квадрата, объёма параллелепипеда и куба.	1	0	0	07.09		http://catalog.iot.ru
6.	Обыкновенная дробь	1	0	0	08.09		https://resh.edu.ru/about
7.	Наглядные представления о фигурах на плоскости	1	0	0	11.09		https://math-ege.sdamgia.ru/
8.	Входная контрольная работа	1	1	0	12.09		https://alexlarin.net/
	Раздел 2. Вычисления и измерения	15	0	0			
9.	Среднее арифметическое	1	0	0	13.09		https://urok.1sept.ru/
10.	Среднее арифметическое	1	0	0	14.09		https://uchi.ru/
11.	Среднее арифметическое	1	0	0	15.09		https://rsr-olymp.ru/
12.	Проценты	1	0	0	18.09		https://www.polymedia.ru/
13.	Проценты	1	0	0	19.09		http://school-collection.edu.ru/

14.	Проценты	1	0	0	20.09		https://pedsovet.org/
15.	Представление числовой информации в круговых диаграммах	1	0	0	21.09		https://www.uchportal.ru/
16.	Представление числовой информации в круговых диаграммах	1	0	0	22.09		https://www.zavuch.ru/
17.	Представление числовой информации в круговых диаграммах	1	0	0	25.09		https://nsportal.ru/
18.	Виды треугольников	1	0	0	26.09		
19.	Виды треугольников	1	0	0	27.09		http://www.pm298.ru/
20.	Виды треугольников	1	0	0	28.09		https://mirmatematiki.ru/
21.	Понятие множества	1	0	0	29.09		https://www.nehudlit.ru/books/subcat350.html
22.	Понятие множества	1	0	0	02.10		https://nashol.me/knigi/
23.	Повторение по теме «Вычисления и измерения»	1	0	0	03.10		https://mccme.ru/
	Раздел 3. Действия со смешанными числами	58	6	0			
24.	Разложение числа на простые множители	1	0	0	04.10		www.ziimag.narod.ru/index.html
25.	Разложение числа на простые множители	1	0	0	05.10		https://problems.ru/
26.	Взаимно простые числа	1	0	0	06.10		http://www.uroki.net/
27.	Наибольший общий делитель.	1	0	0	09.10		http://zaba.ru/
28.	Наибольший общий делитель.	1	0	0	10.10		https://metaschool.ru/
29.	Наименьшее общее кратное натуральных чисел	1	0	0	11.10		https://interneturok.ru/
30.	Наименьшее общее кратное натуральных чисел	1	0	0	12.10		https://may.alleng.org/edu/math.htm
31.	Наименьшее общее кратное натуральных чисел	1	0	0	13.10		https://rosuchebnik.ru/material/40-saytov-kotorye-oblegchat-rabotu-uchitelya/
32.	Наименьшее общее кратное натуральных чисел	1	0	0	16.10		https://foxford.ru/

33.	Контрольная работа №1«Делимость чисел»	1	1	0	17.10		
34.	Приведение дробей к наименьшему общему знаменателю	1	0	0	18.10		http://zilberberg.ru/
35.	Приведение дробей к наименьшему общему знаменателю	1	0	0	19.10		http://arbuз.uz/t_e_pi.html
36.	Приведение дробей к наименьшему общему знаменателю	1	0	0	20.10		http://mathtest.ru/
37.	Приведение дробей к наименьшему общему знаменателю	1	0	0	23.10		https://www.canva.com/ru_ru/grafiki/
38.	Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	0	0	24.10		https://www.01math.com/
39.	Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	0	0	25.10		http://didaktor.ru/core-otechestvennyj-konstruktor-interaktivnyx-urokov/
40.	Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	0	0	26.10		https://math.edu.yar.ru/
41.	Административная контрольная работа	1	1	0	27.10		http://window.edu.ru/
42.	Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	0	0	07.11		https://fipi.ru/
43.	Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	0	0	08.11		http://window.edu.ru/window/catalog
44.	Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	0	0	09.11		http://www.school.edu.ru
45.	Действие сложения и вычитания смешанных чисел	1	0	0	10.11		http://catalog.iot.ru
46.	Действие сложения и вычитания смешанных чисел	1	0	0	13.11		https://resh.edu.ru/about
47.	Действие сложения и вычитания смешанных чисел	1	0	0	14.11		https://math-ege.sdamgia.ru/
48.	Действие сложения и вычитания смешанных чисел	1	0	0	15.11		https://alexlarin.net/
49.	Действие сложения и вычитания смешанных чисел	1	0	0	16.11		https://mathlesson.ru/node/890
50.	Действие сложения и вычитания смешанных чисел	1	0	0	17.11		https://urok.1sept.ru/
51.	Действие сложения и вычитания смешанных чисел	1	0	0	20.11		https://uchi.ru/

52.	Повторение по теме «Действия со смешанными числами»	1	0	0	21.11		https://rsr-olymp.ru/
53.	Контрольная работа №3«Сложение и вычитание смешанных чисел»	1	1	0	22.11		https://www.polymedia.ru/
54.	Действие умножения смешанных чисел	1	0	0	23.11		http://school-collection.edu.ru/
55.	Действие умножения смешанных чисел	1	0	0	24.11		https://pedsovet.org/
56.	Действие умножения смешанных чисел	1	0	0	27.11		https://www.uchportal.ru/
57.	Действие умножения смешанных чисел	1	0	0	28.11		https://www.zavuch.ru/
58.	Нахождение дроби от числа	1	0	0	29.11		https://nsportal.ru/
59.	Нахождение дроби от числа	1	0	0	30.11		
60.	Нахождение дроби от числа	1	0	0	01.12		http://www.pm298.ru/
61.	Нахождение дроби от числа	1	0	0	04.12		https://mirmatematiki.ru/
62.	Применение распределительного свойства умножения	1	0	0	05.12		https://www.nehudlit.ru/books/subcat350.html
63.	Применение распределительного свойства умножения	1	0	0	06.12		https://nashol.me/knigi/
64.	Применение распределительного свойства умножения	1	0	0	07.12		https://mccme.ru/
65.	Применение распределительного свойства умножения	1	0	0	08.12		https://utf8.lbz.ru/metodist/authors/matematika/7/
66.	Применение распределительного свойства умножения	1	0	0	11.12		www.ziimag.narod.ru/index.html
67.	Контрольная работа №4«Умножение обыкновенных дробей»	1	1	0	12.12		https://problems.ru/
68.	Действие деления смешанных чисел	1	0	0	13.12		http://www.uroki.net/
69.	Действие деления смешанных чисел	1	0	0	14.12		http://zaba.ru/
70.	Действие деления смешанных чисел	1	0	0	15.12		https://metaschool.ru/
71.	Действие деления смешанных чисел	1	0	0	18.12		

72.	Действие деления смешанных чисел	1	0	0	19.12		https://may.alleng.org/edu/math.htm
73.	Контрольная работа №5«Деление обыкновенных дробей»	1	1	0	20.12		https://rosuchebnik.ru/material/40-saytov-kotorye-oblegchat-rabotu-uchitelya/
74.	Нахождение числа по его дроби	1	0	0	21.12		https://foxford.ru/
75.	Нахождение числа по его дроби	1	0	0	22.12		http://www.yotx.ru/
76.	Нахождение числа по его дроби	1	0	0	25.12		http://zilberberg.ru/
77.	Нахождение числа по его дроби	1	0	0	26.12		http://arbuз.uz/t_e_pi.html
78.	Дробные выражения	1	0	0	27.12		http://mathtest.ru/
79.	Дробные выражения	1	0	0	28.12		https://www.canva.com/ru_ru/grafiki/
80.	Контрольная работа №6«Дробные выражения»	1	1	0	29.12		https://www.01math.com/
81.	Анализ контрольной работы по теме «Дробные выражения»	1	0	0	15.01		http://didaktor.ru/core-otechestvennyj-konstruktor-interaktivnyx-urokov/
	Раздел 4 . Отношения и пропорции	19	2	0			
82.	Отношения	1	0	0	16.01		http://window.edu.ru/
83.	Отношения	1	0	0	17.01		https://fipi.ru/
84.	Отношения	1	0	0	18.01		http://window.edu.ru/window/catalog
85.	Отношения	1	0	0	19.01		http://www.school.edu.ru
86.	Отношения	1	0	0	22.01		http://catalog.iot.ru
87.	Пропорции	1	0	0	23.01		https://resh.edu.ru/about
88.	Пропорции	1	0	0	24.01		https://math-ege.sdamgia.ru/

89.	Прямая и обратная пропорциональные зависимости	1	0	0	25.01		https://alexlarin.net/
90.	Прямая и обратная пропорциональные зависимости	1	0	0	26.01		https://mathlesson.ru/node/890
91.	Прямая и обратная пропорциональные зависимости	1	0	0	29.01		https://urok.1sept.ru/
92.	Контрольная работа №7«Отношения и пропорции»	1	1	0	30.01		https://uchi.ru/
93.	Масштаб	1	0	0	31.01		https://rsr-olymp.ru/
94.	Масштаб	1	0	0	01.02		https://www.polymedia.ru/
95.	Симметрия	1	0	0	02.02		http://school-collection.edu.ru/
96.	Симметрия	1	0	0	05.02		https://pedsovet.org/
97.	Длина окружности	1	0	0	06.02		https://www.uchportal.ru/
98.	Площадь круга	1	0	0	07.02		https://www.zavuch.ru/
99.	Шар	1	0	0	08.02		https://nsportal.ru/
100.	Контрольная работа №8 «Масштаб. Длина окружности и площадь круга»	1	1	0	09.02		https://infourok.ru/
	Раздел 5. Действия с рациональными числами	35	3	0			
101.	Положительные и отрицательные числа	1	0	0	12.02		https://mirmatematiki.ru/
102.	Положительные и отрицательные числа	1	0	0	13.02		https://www.nehudlit.ru/books/subcat350.html
103.	Положительные и отрицательные числа	1	0	0	14.02		https://nashol.me/knigi/
104.	Противоположные числа	1	0	0	15.02		https://mccme.ru/
105.	Противоположные числа	1	0	0	16.02		https://utf8.lbz.ru/metodist/authors/matematika/7/
106.	Модуль числа	1	0	0	19.02		www.ziimag.narod.ru/index.html

107.	Модуль числа	1	0	0	20.02		https://problems.ru/
108.	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1	0	0	21.02		http://www.uroki.net/
109.	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1	0	0	22.02		http://window.edu.ru/window/catalog
110.	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1	0	0	26.02		http://www.school.edu.ru
111.	Изменение величин	1	0	0	27.02		http://catalog.iot.ru
112.	Изменение величин	1	0	0	28.02		https://resh.edu.ru/about
113.	Контрольная работа №9«Положительные и отрицательные числа»	1	1	0	29.02		
114.	Сложение положительных и отрицательных чисел с помощью координатной прямой	1	0	0	01.03		https://alexlarin.net/
115.	Сложение положительных и отрицательных чисел с помощью координатной прямой	1	0	0	04.03		https://mathlesson.ru/node/890
116.	Сложение отрицательных чисел	1	0	0	05.03		https://urok.1sept.ru/
117.	Сложение отрицательных чисел	1	0	0	06.03		https://uchi.ru/
118.	Сложение чисел с разными знаками	1	0	0	07.03		https://rsr-olymp.ru/
119.	Сложение чисел с разными знаками	1	0	0	11.03		https://www.polymedia.ru/
120.	Сложение чисел с разными знаками	1	0	0	12.03		http://school-collection.edu.ru/
121.	Действие вычитания	1	0	0	13.03		https://uchi.ru/
122.	Действие вычитания	1	0	0	14.03		https://rsr-olymp.ru/
123.	Действие вычитания	1	0	0	15.03		https://www.polymedia.ru/
124.	Контрольная работа №10«Сложение и вычитание положительных и отрицательных чисел	1	1	0	18.03		http://school-collection.edu.ru/
125.	Действие умножения	1	0	0	19.03		https://urok.1sept.ru/
126.	Действие умножения	1	0	0	20.03		https://uchi.ru/

127.	Действие умножения	1	0	0	21.03		https://rsr-olymp.ru/
128.	Действие деления	1	0	0	22.03		https://www.polymedia.ru/
129.	Действие деления	1	0	0	04.04		http://school-collection.edu.ru/
130.	Действие деления	1	0	0	05.04		https://pedsovet.org/
131.	Рациональные числа	1	0	0	08.04		https://www.uchportal.ru/
132.	Рациональные числа	1	0	0	09.04		https://www.zavuch.ru/
133.	Свойства действий с рациональными числами	1	0	0	10.04		https://nsportal.ru/
134.	Свойства действий с рациональными числами	1	0	0	11.04		https://infourok.ru/
135.	Контрольная работа №11«Умножение и деление положительных и отрицательных чисел»	1	1	0	12.04		http://www.pm298.ru/
	Раздел 6. Решение уравнений	14	2	0			https://www.uchportal.ru/
136.	Раскрытие скобок	1	0	0	15.04		https://uchi.ru/
137.	Раскрытие скобок	1	0	0	16.04		http://www.uroki.net/
138.	Коэффициент	1	0	0	17.04		http://zaba.ru/
139.	Коэффициент	1	0	0	18.04		https://metaschool.ru/
140.	Коэффициент	1	0	0	19.04		https://interneturok.ru/
141.	Подобные слагаемые	1	0	0	22.04		https://may.alleng.org/edu/math.htm
142.	Подобные слагаемые	1	0	0	23.04		https://foxford.ru/
143.	Подобные слагаемые	1	0	0	24.04		https://foxford.ru/
144.	Контрольная работа №12«Подобные слагаемые»	1	1	0	25.04		http://www.yotx.ru/
145.	Решение уравнений	1	0	0	26.04		http://zilberberg.ru/
146.	Решение уравнений	1	0	0	02.05		http://arbuz.uz/t_e_pi.html

147.	Решение уравнений	1	0	0	03.05		http://mathtest.ru/
148.	Решение уравнений	1	0	0	06.05		https://www.canva.com/ru_ru/grafiki/
149.	Контрольная работа №13 «Решение уравнений»	1	1	0	07.05		https://www.01math.com/
	Раздел 7. Координаты на плоскости	11	1	0			
150.	Перпендикулярные прямые	1	0	0	08.05		https://www.uchportal.ru/
151.	Перпендикулярные прямые	1	0	0	13.05		https://www.zavuch.ru/
152.	Параллельные прямые	1	0	0	14.05		https://nsportal.ru/
153.	Всероссийская проверочная работа	1	1	0	15.05		https://urok.1sept.ru/
154.	Координатная плоскость	1	0	0	16.05		https://uchi.ru/
155.	Координатная плоскость	1	0	0	17.05		https://rsr-olymp.ru/
156.	Координатная плоскость	1	0	0	20.05		https://www.polymedia.ru/
157.	Представление числовой информации на графиках	1	0	0	21.05		http://school-collection.edu.ru/
158.	Представление числовой информации на графиках	1	0	0	22.05		https://pedsovet.org/
159.	Представление числовой информации на графиках	1	0	0	23.05		https://www.uchportal.ru/
160.	Повторение по теме «Координаты на плоскости»	1	0	0	24.05		https://www.zavuch.ru/
	Раздел 8. Повторение курса математики за 6 класс	10	0	0			
161.	Признаки делимости	1	0	0	27.05		https://infourok.ru/
162.	Обыкновенные дроби.	1	0	0	28.05		http://www.pm298.ru/
163.	Основное свойство дроби	1	0	0	29.05		https://mirmatematiki.ru/
164.	Действия со смешанными числами	1	0	0	30.05		
165.	Сложение и вычитание рациональных чисел	1	0	0	31.05		http://www.uroki.net/
166.	Умножение рациональных чисел	1	0	0			http://zaba.ru/

167.	Деление рациональных чисел	1	0	0			https://metaschool.ru/
168.	Параллельные прямые	1	0	0			https://interneturok.ru/
169.	Обобщения, систематизации и знаний за курс математики 6 класса	1	0	0			https://may.alleng.org/edu/math.htm
170.	Обобщения, систематизации и знаний за курс математики 6 класса	1	0	0			https://foxford.ru/

Лист корректировки

