МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство общего профессионального образования Ростовской области.

Управление образования Администрации города Новошахтинска МБОУ СОШ №4

PACCMOTPEHA

на заседании методического объединения учителей естественного-научного цикла

Баранцова Т.В.

Приказ №1 от «27» августа 2025 г.

СОГЛАСОВАНА

с заместителем директора по учебной работе

Кононова Г.А. [Номер приказа] от (28)»

августа 2025 г.

УТВЕРЖДЕНА

Директор МБОУ СОШ№4

Трубицына И.В. [Номер приказа] от «29» августа $2025 \, \Gamma$.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 8238503)

учебного курса «Математика»

для обучающихся 6 Б класса

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Приоритетными целями обучения математике в 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 практикоориентированных задач, интерпретировать полученные результаты и оценивать их на соответствие практической ситуации.

Основные линии содержания курса математики в 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.

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 6 классах используются арифметические приёмы решения. При отработке вычислительных навыков в 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.

Согласно учебному плану в 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» в 6 классе отводится 204 часа (6 часов в неделю). Согласно учебного плана школы и годового календарного плана количество часов в 6Б классе получилось 197 часов. 5

часов выпало на выходные и праздничные дни (03.11.25,03.11.25, 04.11.25, 23.02.26, 09.03.26,01.09.26,11.05.26). Программа будет реализована в полном объеме за счет блочной подачи материала. Рабочая программа в течение учебного года может корректироваться.

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

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, связывающих величины: скорость, расстояние, цена. количество. время, 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 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО КУРСА «МАТЕМАТИКА» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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, овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира, овладением 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

К концу обучения **в 6 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

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 6 КЛАСС

		Количество ч	асов	Электронные	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Натуральные числа	34	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
2	Наглядная геометрия. Прямые на плоскости	10			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
3	Дроби	35	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
4	Наглядная геометрия. Симметрия	9		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
5	Выражения с буквами	9			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
6	Наглядная геометрия. Фигуры на плоскости	17	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
7	Положительные и отрицательные числа	43	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
8	Представление данных	9		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
9	Наглядная геометрия. Фигуры в пространстве	12		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
10	Повторение, обобщение, систематизация	26	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	204	6	5	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 6 КЛАСС

	Тема урока	Количест	тво часов		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1			01.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a208ec
2	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1			01.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20aea
3	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1			02.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2140e
4	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1			03.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21580
5	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1			04.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a216de
6	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1			05.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a216de
7	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1			08.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2180a

0	Числовые выражения, порядок	1		Библиотека ЦОК
8	действий, использование скобок	1	08.09.2025	https://m.edsoo.ru/f2a20c48
9	Числовые выражения, порядок	1		Библиотека ЦОК
9	действий, использование скобок	1	09.09.2025	https://m.edsoo.ru/f2a20d6a
10	Числовые выражения, порядок	1		
10	действий, использование скобок	•	10.09.2025	
11	Числовые выражения, порядок	1		
	действий, использование скобок	-	11.09.2025	
12	Числовые выражения, порядок	1		
	действий, использование скобок	_	12.09.2025	
13	Числовые выражения, порядок	1		
	действий, использование скобок	_	15.09.2025	
14	Округление натуральных чисел	1		Библиотека ЦОК
	- F5 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		15.09.2025	https://m.edsoo.ru/f2a21274
15	Округление натуральных чисел	1		
	15 51		16.09.2025	
16	Округление натуральных чисел	1	17.00.2025	
	15		17.09.2025	
17	Округление натуральных чисел	1	10.00.2025	
			18.09.2025	
10	Делители и кратные числа;	1		Библиотека ЦОК
18	наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1	19.09.2025	https://m.edsoo.ru/f2a22a3e
	-			
19	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и	1		Библиотека ЦОК
17	наименьшее общее кратное	1	22.09.2025	https://m.edsoo.ru/f2a22b9c
	Делители и кратные числа;			Библиотека ЦОК
20	делители и кратные числа, наибольший общий делитель и	1	22.09.2025	https://m.edsoo.ru/f2a2340c
	папоольший оощий делитель и		22.07.2023	11ttp5.//111.0d500.1d/12d25400

	наименьшее общее кратное				
21	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1		23.09.2025	
22	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1		24.09.2025	
23	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1		25.09.2025	
24	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1		26.09.2025	
25	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1		29.09.2025	
26	Делимость суммы и произведения	1		29.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22d2c
27	Входная контрольная работа	1	1	30.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a23254
28	Деление с остатком	1		01.10.2025	
29	Деление с остатком	1		02.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24104
30	Деление с остатком	1		03.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24104
31	Решение текстовых задач	1		06.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21e90

32	Решение текстовых задач	1			Библиотека ЦОК
-		_		07.10.2025	https://m.edsoo.ru/f2a2226e
33	Решение текстовых задач	1			Библиотека ЦОК
33	гешение текстовых задач	1		08.10.2025	https://m.edsoo.ru/f2a22412
2.4	D	1			Библиотека ЦОК
34	Решение текстовых задач	1		09.10.2025	https://m.edsoo.ru/f2a226e2
2.5	D	1			Библиотека ЦОК
35	Решение текстовых задач	1		10.10.2025	https://m.edsoo.ru/f2a228a4
_	_				Библиотека ЦОК
36	Решение текстовых задач	1		13.10.2025	https://m.edsoo.ru/f2a228a4
					Библиотека ЦОК
37	Решение текстовых задач	1		13.10.2025	https://m.edsoo.ru/f2a228a4
	Контрольная работа по теме				Библиотека ЦОК
38	"Натуральные числа"	1	1	14.10.2025	https://m.edsoo.ru/f2a242a8
	патурыные тем			11.10.2023	Библиотека ЦОК
39	Перпендикулярные прямые	1		15.10.2025	https://m.edsoo.ru/f2a24442
				13.10.2023	
40	Перпендикулярные прямые	1		16 10 2025	Библиотека ЦОК
				16.10.2025	https://m.edsoo.ru/f2a24596
41	Параллельные прямые	1		.=	Библиотека ЦОК
		_		17.10.2025	https://m.edsoo.ru/f2a248d4
42	Параллельные прямые	1			Библиотека ЦОК
7 2	Параллельные примые	1		20.10.2025	https://m.edsoo.ru/f2a24a32
	Расстояние между двумя точками,				Eventomore HOV
43	от точки до прямой, длина	1		20.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24776
	маршрута на квадратной сетке			20.10.2023	mups.//m.eusoo.ru/12a24776
	Расстояние между двумя точками,				
44	от точки до прямой, длина	1		21 10 2025	
	маршрута на квадратной сетке			21.10.2025	

45	Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке	1	22.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24eb0
46	Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке	1	23.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24eb0
47	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1	24.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a261fc
48	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1	05.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26670
49	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1	06.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26936
50	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1	07.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26ab2
51	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1	10.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26ab2
52	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1	10.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26ab2
53	Сравнение и упорядочивание дробей	1	11.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2721e
54	Сравнение и упорядочивание дробей	1	12.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2749e

55	Сравнение и упорядочивание дробей	1	13.11.20	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a275ac
56	Сравнение и упорядочивание дробей	1	14.11.20	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a275ac
57	Сравнение и упорядочивание дробей	1	17.11.20	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a275ac
58	Десятичные дроби и метрическая система мер	1	17.11.20	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2638c
59	Десятичные дроби и метрическая система мер	1	18.11.20	25
60	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1	19.11.20	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a276c4
61	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1	20.11.20	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a277dc
62	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1	21.11.20	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27d40
63	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1	24.11.20	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27ec6
64	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1	24.11.20	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27c00
65	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1	25.11.20	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27c00

66	Контрольная работа по теме "Дроби"	1	1	26.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a282c2
67	Отношение	1		27.11.2025	
68	Отношение	1		28.11.2025	
69	Деление в данном отношении	1		01.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28448
70	Деление в данном отношении	1		01.12.2025	
71	Масштаб, пропорция	1		02.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28a7e
72	Масштаб, пропорция	1		03.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28c22
73	Понятие процента	1		04.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28d76
74	Понятие процента	1		05.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28efc
75	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1		08.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29064
76	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1		08.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a291e0
77	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1		09.12.2025	
78	Вычисление процента от	1			

	величины и величины по её проценту		10.12.2025	
79	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1	11.12.2025	
80	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1	12.12.2025	
81	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1	15.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26512
82	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1	15.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2818c
83	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1	16.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29546
84	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1	17.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29a46
85	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1	18.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29bea
86	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1	19.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29bea
87	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1	22.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29bea
88	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1	22.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29d34
89	Осевая симметрия. Центральная симметрия	1	23.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2509a
90	Осевая симметрия. Центральная симметрия	1	24.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a25428

91	Административная контрольная работа	1	1		25.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a252ca
92	Построение симметричных фигур	1			26.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a257fc
93	Практическая работа по теме "Осевая симметрия"	1		1	29.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2598c
94	Симметрия в пространстве	1			30.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a25ae0
95	Применение букв для записи математических выражений и предложений	1			12.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2b274
96	Буквенные выражения и числовые подстановки	1			12.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2b972
97	Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента	1			13.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bada
98	Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента	1			14.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bbe8
99	Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента	1			15.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bbe8
100	Формулы	1			16.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bd14
101	Формулы	1			19.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bd14
102	Формулы	1			19.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2be40
103	Четырёхугольник, примеры четырёхугольников	1			20.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a19e
104	Прямоугольник, квадрат: свойства	1				Библиотека ЦОК

	сторон, углов, диагоналей				21.01.2026	https://m.edsoo.ru/f2a2a2f2
105	Прямоугольник, квадрат: свойства сторон, углов, диагоналей	1			22.01.2026	
106	Измерение углов. Виды треугольников	1			23.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a75c
107	Измерение углов. Виды треугольников	1			26.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ab94
108	Периметр многоугольника	1			26.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29eb0
109	Периметр многоугольника	1			27.01.2026	
110	Площадь фигуры	1			28.01.2026	
111	Площадь фигуры	1			29.01.2026	
112	Формулы периметра и площади прямоугольника	1			30.01.2026	
113	Формулы периметра и площади прямоугольника	1			02.02.2026	
114	Приближённое измерение площади фигур	1			02.02.2026	
115	Практическая работа по теме "Площадь круга"	1		1	03.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ae8c
116	Контрольная работа по теме "Выражения с буквами. Фигуры на плоскости"	1	1		04.02.2026	
117	Целые числа	1			05.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bf6c

118	Целые числа	1	06.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c07a
119	Целые числа	1	09.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c17e
120	Целые числа	1	09.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c17e
121	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1	10.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c886
122	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1	11.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ca3e
123	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1	12.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cba6
124	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1	13.02.2026	
125	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1	16.02.2026	
126	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1	16.02.2026	
127	Числовые промежутки	1	17.02.2026	
128	Положительные и отрицательные числа	1	18.02.2026	
129	Положительные и отрицательные числа	1	19.02.2026	
130	Положительные и отрицательные числа	1	20.02.2026	
131	Положительные и отрицательные числа	1	24.02.2026	

132	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1	25.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ce30
133	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1	26.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cf48
134	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1	27.02.2026	
135	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1	02.03.2026	
136	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1	02.03.2026	
137	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1	03.03.2026	
138	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	04.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2d830
139	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	05.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2d984
140	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	06.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2dab0
141	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	10.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ddee
142	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	11.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2defc
143	Арифметические действия с	1		Библиотека ЦОК

	положительными и отрицательными числами		12.03.2026 <u>https://m.edsoo.ru/f2a2e384</u>
144	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	Библиотека ЦОК 13.03.2026 https://m.edsoo.ru/f2a2e5f0
145	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	Библиотека ЦОК 16.03.2026 https://m.edsoo.ru/f2a2e762
146	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	Библиотека ЦОК 16.03.2026 https://m.edsoo.ru/f2a2eb90
147	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	Библиотека ЦОК 17.03.2026 https://m.edsoo.ru/f2a2ecf8
148	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	Библиотека ЦОК 18.03.2026 https://m.edsoo.ru/f2a2ee10
149	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	Библиотека ЦОК 19.03.2026 https://m.edsoo.ru/f2a2f248
150	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	20.03.2026
151	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	23.03.2026
152	Арифметические действия с положительными и	1	23.03.2026

	отрицательными числами				
153	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		24.03.2026	
154	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		25.03.2026	
155	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		26.03.2026	
156	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		27.03.2026	
157	Контрольная работа по темам "Буквенные выражения. Положительные и отрицательные числа"Решение текстовых задач	1	1	06.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3035a
158	Решение текстовых задач	1		06.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a304c2
159	Решение текстовых задач	1		07.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a305e4
160	Решение текстовых задач	1		08.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a30706
161	Решение текстовых задач	1		09.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a30706
162	Решение текстовых задач	1		10.04.2026	
163	Прямоугольная система координат	1			Библиотека ЦОК

	на плоскости			13.04.2026	https://m.edsoo.ru/f2a30ca6
164	Координаты точки на плоскости, абсцисса и ордината	1		13.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a311d8
165	Столбчатые и круговые диаграммы	1		14.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3178c
166	Практическая работа по теме "Построение диаграмм"	1		1 15.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a318ae
167	Решение текстовых задач, содержащих данные, представленные в таблицах и на диаграммах	1		16.04.2026	
168	Решение текстовых задач, содержащих данные, представленные в таблицах и на диаграммах	1		17.04.2026	
169	Прямоугольный параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера	1		20.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a319c6
170	Прямоугольный параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера	1		20.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a31afc
171	Изображение пространственных фигур	1		21.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3206a
172	Изображение пространственных фигур	1		22.04.2026	
173	Итоговая контрольная работа / Всероссийская проверочная работа	1	1	23.04.2026	

174	Практическая работа по теме "Создание моделей пространственных фигур"	1	1	24.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3252e
175	Понятие объёма; единицы измерения объёма	1		27.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a321c8
176	Объём прямоугольного параллелепипеда, куба, формулы объёма	1		27.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3234e
177	Объём прямоугольного параллелепипеда, куба, формулы объёма	1		28.04.2026	
178	Объём прямоугольного параллелепипеда, куба, формулы объёма	1		29.04.2026	
179	Объём прямоугольного параллелепипеда, куба, формулы объёма	1		30.04.2026	
180	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		04.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a328f8
181	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		05.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a32a9c
182	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация	1		06.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a32bd2

	знаний			
183	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	07.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3312c
184	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	08.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33352
185	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	12.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33596
186	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	13.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33780
187	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	14.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a338b6
188	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	15.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a339ce
189	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	18.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33ad2

190	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	18.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33bd6
191	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	19.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33f46
192	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	20.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a340b8
193	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	21.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3420c
194	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	22.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3432e
195	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	25.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34478
196	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	25.05.2026	
197	Повторение основных понятий и	1		Библиотека ЦОК

методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний				26.05.2026	https://m.edsoo.ru/f2a3482e
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	197	7	4		

6 КЛАСС

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	Числа и вычисления
1.1	Знать и понимать термины, связанные с различными видами чисел и способами их записи, переходить (если это возможно) от одной формы записи числа к другой
1.2	Сравнивать и упорядочивать целые числа, обыкновенные и десятичные дроби, сравнивать числа одного и разных знаков
1.3	Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с натуральными и целыми числами, обыкновенными и десятичными дробями, положительными и отрицательными числами
1.4	Вычислять значения числовых выражений, выполнять прикидку и оценку результата вычислений, выполнять преобразования числовых выражений на основе свойств арифметических действий
1.5	Округлять целые числа и десятичные дроби, находить приближения чисел
1.6	Соотносить точку на координатной прямой с соответствующим ей числом и изображать числа точками на координатной прямой, находить модуль числа
1.7	Соотносить точку в прямоугольной системе координат с координатами этой точки
1.8	Округлять целые числа и десятичные дроби, находить приближения чисел
2	Числовые и буквенные выражения
2.1	Понимать и употреблять термины, связанные с записью степени числа, находить квадрат и куб числа, вычислять значения числовых выражений, содержащих степени
2.2	Пользоваться признаками делимости, раскладывать натуральные числа на простые множители
2.3	Пользоваться масштабом, составлять пропорции и отношения
2.4	Использовать буквы для обозначения чисел при записи математических выражений, составлять буквенные выражения и

	формулы, находить значения буквенных выражений
2.5	Находить неизвестный компонент равенства
3	Решение текстовых задач
3.1	Решать многошаговые текстовые задачи арифметическим способом
3.2	Решать задачи, связанные с отношением, пропорциональностью величин, процентами, решать три основные задачи на дроби и проценты
3.3	Решать задачи, содержащие зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цену, количество, стоимость, производительность, время, объём работы, используя арифметические действия, оценку, прикидку; пользоваться единицами измерения соответствующих величин
3.4	Составлять буквенные выражения по условию задачи
3.5	Извлекать информацию, представленную в таблицах, на линейной, столбчатой или круговой диаграммах, интерпретировать представленные данные, использовать данные при решении задач
3.6	Представлять информацию с помощью таблиц, линейной и столбчатой диаграмм
4	Наглядная геометрия
4.1	Приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих форму изученных геометрических плоских и пространственных фигур, примеры равных и симметричных фигур
4.2	Изображать с помощью циркуля, линейки, транспортира на нелинованной и клетчатой бумаге изученные плоские геометрические фигуры и конфигурации, симметричные фигуры
4.3	Пользоваться геометрическими понятиями: равенство фигур, симметрия; использовать терминологию, связанную с симметрией: ось симметрии, центр симметрии
4.4	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
4.5	Вычислять длину ломаной, периметр многоугольника, пользоваться единицами измерения длины, выражать одни единицы измерения длины через другие
4.6	Находить, используя чертёжные инструменты, расстояния: между

	двумя точками, от точки до прямой, длину пути на квадратной
	сетке
4.7	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
4.8	Распознавать на моделях и изображениях пирамиду, конус, цилиндр, использовать терминологию: вершина, ребро, грань, основание, развёртка
4.9	Изображать на клетчатой бумаге прямоугольный параллелепипед
4.10	Вычислять объём прямоугольного параллелепипеда, куба, пользоваться основными единицами измерения объёма
4.11	Решать несложные задачи на нахождение геометрических величин в практических ситуациях

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СОДЕРЖАНИЯ

6 КЛАСС

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Натуральные числа
1.1	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
1.2	Округление натуральных чисел
1.3	Делители и кратные числа, наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное. Делимость суммы и произведения
1.4	Деление с остатком
2	Дроби
2.1	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей. Сравнение и упорядочивание дробей
2.2	Решение задач на нахождение части от целого и целого по его части. Дробное число как результат деления
2.3	Представление десятичной дроби в виде обыкновенной дроби и возможность представления обыкновенной дроби в виде десятичной
2.4	Десятичные дроби и метрическая система мер. Арифметические действия и числовые выражения с обыкновенными и десятичными дробями
2.5	Отношение. Деление в данном отношении. Масштаб, пропорция. Применение пропорций при решении задач
2.6	Понятие процента. Вычисление процента от величины и величины по её проценту. Выражение процентов десятичными дробями. Решение задач на проценты. Выражение отношения величин в процентах
3	Положительные и отрицательные числа
3.1	Положительные и отрицательные числа. Целые числа. Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля числа. Изображение чисел на координатной прямой. Числовые промежутки. Сравнение чисел

3.2	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами
3.3	Прямоугольная система координат на плоскости. Координаты точки на плоскости, абсцисса и ордината. Построение точек и фигур на координатной плоскости
4	Буквенные выражения
4.1	Применение букв для записи математических выражений и предложений. Свойства арифметических действий. Буквенные выражения и числовые подстановки. Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента
4.2	Формулы, формулы периметра и площади прямоугольника, квадрата, объёма параллелепипеда и куба
5	Решение текстовых задач
5.1	Решение текстовых задач арифметическим способом
5.2	Решение логических задач. Решение задач перебором всех возможных вариантов
5.3	Решение задач, содержащих зависимости, связывающих величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость, производительность, время, объём работы. Единицы измерения: массы, стоимости, расстояния, времени, скорости. Связь между единицами измерения каждой величины
5.4	Решение задач, связанных с отношением, пропорциональностью величин, процентами; решение основных задач на дроби и проценты
5.5	Оценка и прикидка, округление результата. Составление буквенных выражений по условию задачи.
5.6	Представление данных с помощью таблиц и диаграмм. Столбчатые диаграммы. Чтение круговых диаграмм
6	Наглядная геометрия
6.1	Точка, прямая, отрезок, луч, угол, ломаная, многоугольник, четырёхугольник, треугольник, окружность, круг
6.2	Взаимное расположение двух прямых на плоскости, параллельные прямые, перпендикулярные прямые
6.3	Измерение расстояний: между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке

6.4	Измерение и построение углов с помощью транспортира
6.5	Виды треугольников: остроугольный, прямоугольный, тупоугольный, равносторонний
6.6	Четырёхугольник. Прямоугольник, квадрат: использование свойств сторон, углов, диагоналей
6.7	Изображение геометрических фигур на нелинованной бумаге с использованием циркуля, линейки, угольника, транспортира. Построения на клетчатой бумаге
6.8	Периметр многоугольника
6.9	Понятие площади фигуры, единицы измерения площади. Приближённое измерение площади фигур, в том числе на квадратной сетке
6.10	Приближённое измерение длины окружности, площади круга
6.11	Симметрия: центральная, осевая и зеркальная. Построение симметричных фигур
6.12	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)
6.13	Понятие объёма, единицы измерения объёма. Объём прямоугольного параллелепипеда, куба

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Учебник 6й класс: базовый уровень: в 2 х частях / Н.Я. Виленкин, В.И.

Жохов, - Москва, Просвещение, 2024.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Учебник 6й класс: базовый уровень: в 2 х частях / Н.Я. Виленкин, В.И.

Жохов, - Москва, Просвещение, 2024.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ

ИНТЕРНЕТ

https://m.edsoo.ru

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 520251343390373548250310750880108285629354443745

Владелец Трубицына Ирина Викторовна Действителен С 10.05.2025 по 10.05.2026