

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Оренбургской области

Управление образования администрации города Оренбурга

МОАУ "СОШ № 41"

РАССМОТРЕНО

На заседании ШМО

Протокол № 1
от «28» августа 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

ЗД УВР

Бугаева Н.В. На заседании ПС

Шагартаева А.Т.
протокол № 1
от «29» августа 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директором

МОАУ «СОШ № 41»

Кургаевой Г.И.
Приказ № 01/30-197
от «29» августа 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 2292089)

учебного курса «Математика»

для обучающихся 5-6 классов

г. Оренбург 2024 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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.

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.

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 ОБУЧЕНИЯ

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 нулем. Способы сравнения. Округление натуральных чисел.

Сложение натуральных чисел, свойство нуля при сложении. Вычитание как действие, обратное сложению. Умножение натуральных чисел, свойства нуля и единицы при умножении. Деление как действие, обратное умножению. Компоненты действий, связь между ними. Проверка результата арифметического действия. Переместительное и сочетательное свойства (законы) сложения и умножения, распределительное свойство (закон) умножения.

Использование букв для обозначения неизвестного компонента и записи свойств арифметических действий.

Делители и кратные числа, разложение на множители. Простые и составные числа. Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9. Деление с остатком.

Степень с натуральным показателем. Запись числа в виде суммы разрядных слагаемых.

Числовое выражение. Вычисление значений числовых выражений, порядок выполнения действий. Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойств (законов) сложения и умножения, распределительного свойства умножения.

Дроби

Представление о дроби как способе записи части величины. Обыкновенные дроби. Правильные и неправильные дроби. Смешанная дробь, представление смешанной дроби в виде неправильной дроби и выделение целой части числа из неправильной дроби. Изображение дробей точками на числовой прямой. Основное свойство дроби. Сокращение дробей. Приведение дроби к новому знаменателю. Сравнение дробей.

Сложение и вычитание дробей. Умножение и деление дробей, взаимно обратные дроби. Нахождение части целого и целого по его части.

Десятичная запись дробей. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной. Изображение десятичных дробей точками на числовой прямой. Сравнение десятичных дробей.

Арифметические действия с десятичными дробями. Округление десятичных дробей.

Решение текстовых задач

Решение текстовых задач арифметическим способом. Решение логических задач. Решение задач перебором всех возможных вариантов. Использование при решении задач таблиц и схем.

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

Решение основных задач на дроби.

Представление данных в виде таблиц, столбчатых диаграмм.

Наглядная геометрия

Наглядные представления о фигурах на плоскости: точка, прямая, отрезок, луч, угол, ломаная, многоугольник, окружность, круг. Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы.

Длина отрезка, метрические единицы длины. Длина ломаной, периметр многоугольника. Измерение и построение углов с помощью транспортира.

Наглядные представления о фигурах на плоскости: многоугольник, прямоугольник, квадрат, треугольник, о равенстве фигур.

Изображение фигур, в том числе на клетчатой бумаге. Построение конфигураций из частей прямой, окружности на нелинованной и клетчатой бумаге. Использование свойств сторон и углов прямоугольника, квадрата.

Площадь прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображённых на клетчатой бумаге. Единицы измерения площади.

Наглядные представления о пространственных фигурах: прямоугольный параллелепипед, куб, многогранники. Изображение простейших многогранников. Развёртки куба и параллелепипеда. Создание моделей многогранников (из бумаги, проволоки, пластилина и 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, 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.

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 неопределенности, 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 корректизы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;
- оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в 5 классе обучающийся получит следующие предметные результаты:

Числа и вычисления

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

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

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

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

Выполнять проверку, прикидку результата вычислений.

Округлять натуральные числа.

Решение текстовых задач

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

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

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

Пользоваться основными единицами измерения: цены, массы, расстояния, времени, скорости, выражать одни единицы 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.

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

5 КЛАСС

| № п/п | Наименование разделов и тем программы | Количество часов | | | Электронные (цифровые) образовательные ресурсы |
|--|--|------------------|--------------------|---------------------|---|
| | | Всего | Контрольные работы | Практические работы | |
| 1 | Натуральные числа. Действия с натуральными числами | 43 | 2 | 0 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce |
| 2 | Наглядная геометрия. Линии на плоскости | 12 | 0 | 2 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce |
| 3 | Обыкновенные дроби | 48 | 2 | 0 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce |
| 4 | Наглядная геометрия. Многоугольники | 10 | 0 | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce |
| 5 | Десятичные дроби | 38 | 1 | 0 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce |
| 6 | Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве | 9 | 0 | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce |
| 7 | Повторение и обобщение | 10 | 1 | 0 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 170 | 6 | 4 | |

6 КЛАСС

| № п/п | Наименование разделов и тем программы | Количество часов | | | Электронные (цифровые) образовательные ресурсы |
|-------------------------------------|--|------------------|--------------------|---------------------|---|
| | | Всего | Контрольные работы | Практические работы | |
| 1 | Натуральные числа | 30 | 2 | 0 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736 |
| 2 | Наглядная геометрия. Прямые на плоскости | 7 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736 |
| 3 | Дроби | 32 | 1 | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736 |
| 4 | Наглядная геометрия. Симметрия | 6 | 0 | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736 |
| 5 | Выражения с буквами | 6 | 1 | 0 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736 |
| 6 | Наглядная геометрия. Фигуры на плоскости | 14 | 1 | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736 |
| 7 | Положительные и отрицательные числа | 40 | 1 | 0 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736 |
| 8 | Представление данных | 6 | 0 | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736 |
| 9 | Наглядная геометрия. Фигуры в пространстве | 9 | 0 | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736 |
| 10 | Повторение, обобщение, систематизация | 20 | 1 | 0 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736 |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 170 | 7 | 5 | |

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС

| № п/п | Тема урока | Количество часов | | | Дата изучения | Электронные цифровые образовательные ресурсы |
|-------|--|------------------|--------------------|---------------------|---------------|---|
| | | Всего | Контрольные работы | Практические работы | | |
| 1 | Позиционная система счисления. Римская нумерация как пример непозиционной системы счисления. Десятичная система счисления. Ряд натуральных чисел | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cc0c |
| 2 | Натуральное число. Ряд натуральных чисел | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3482e |
| 3 | Натуральный ряд. Число 0 | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cafe |
| 4 | Натуральный ряд. Число 0 | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3482e |
| 5 | Изображение натуральных чисел точками на координатной (числовой) прямой. | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc |
| 6 | Натуральные числа на координатной прямой | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0 |
| 7 | Натуральные числа на координатной прямой. Входная контрольная работа. | 1 | 1 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e426 |
| 8 | Сравнение натуральных чисел, сравнение натуральных чисел с | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0ce32 |

| | | | | | | |
|----|---|---|---|---|--|---|
| | нулем. | | | | | |
| 9 | Способы сравнения. Сравнение, округление натуральных чисел | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cf54 |
| 10 | Округление натуральных чисел Сравнение, округление натуральных чисел | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d300 |
| 11 | Сравнение, округление натуральных чисел | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d440 |
| 12 | Сравнение, округление натуральных чисел | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3482e |
| 13 | Сложение натуральных чисел. Арифметические действия с натуральными числами | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0eaca |
| 14 | Вычитание как действие, обратное сложению. Арифметические действия с натуральными числами | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f5ba |
| 15 | Умножение натуральных чисел. Арифметические действия с натуральными числами | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f704 |
| 16 | Деление как действие, обратное умножению. Арифметические действия с натуральными числами | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0fd8a |
| 17 | Компоненты действий, связь между ними. Арифметические действия с натуральными числами | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1015e |
| 18 | Проверка результата арифметического действия. Арифметические действия с | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a10c3a |

| | | | | | | |
|----|---|---|---|---|--|---|
| | натуральными числами | | | | | |
| 19 | Арифметические действия с натуральными числами | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a10da2 |
| 20 | Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a104ec |
| 21 | Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3482e |
| 22 | Переместительное и сочетательное свойства (законы) сложения и умножения, распределительное свойство (закон) умножения | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0ef3e |
| 23 | Переместительное и сочетательное свойства (законы) сложения и умножения, распределительное свойство (закон) умножения | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3482e |
| 24 | Использование букв для обозначения неизвестного компонента и записи свойств арифметических действий. | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3482e |
| 25 | Делители и кратные числа, разложение числа на множители | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3482e |
| 26 | Делители и кратные числа, разложение числа на множители | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a116b2 |
| 27 | Делители и кратные числа, разложение числа на множители | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3482e |
| 28 | Деление с остатком | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК |

| | | | | | | |
|----|---|---|---|---|--|---|
| | | | | | | https://m.edsoo.ru/f2a1116c |
| 29 | Деление с остатком | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a114fa |
| 30 | Простые и составные числа | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11a90 |
| 31 | Простые и составные числа | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11bb2 |
| 32 | Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9 | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11806 |
| 33 | Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9 | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1196e |
| 34 | Степень с натуральным показателем. Запись числа в виде суммы разрядных слагаемых. | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11f18 |
| 35 | Числовое выражение. Вычисление значений числовых выражений, порядок выполнения действий | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12080 |
| 36 | Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойств (законов) сложения и умножения, распределительного свойства умножения. Числовые выражения; порядок действий. | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a123fa |
| 37 | Решение текстовых задач арифметическим способом. Решение логических задач. | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f894 |
| 38 | Решение задач перебором всех возможных вариантов. | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f9fc |

| | | | | | | |
|----|--|---|---|---|--|---|
| | Использование при решении задач таблиц и схем. | | | | | |
| 39 | Решение задач, содержащих зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость. Единицы измерения: массы, объёма, цены, расстояния, времени, скорости. Связь между единицами измерения каждой величины. | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a121a2 |
| 40 | Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12558 |
| 41 | Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12832 |
| 42 | Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12990 |
| 43 | Контрольная работа по теме "Натуральные числа и нуль" | 1 | 1 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12cba |
| 44 | Наглядные представления о фигурах на плоскости: точка, прямая, отрезок, луч, угол, ломаная, многоугольник, окружность, круг. Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы. | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d54e |
| 45 | Измерение длины отрезка, | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК |

| | | | | | | |
|----|---|---|---|---|--|---|
| | метрические единицы измерения длины | | | | | https://m.edsoo.ru/f2a0daee |
| 46 | Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0df3a |
| 47 | Окружность и круг | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d684 |
| 48 | Окружность и круг | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3482e |
| 49 | Практическая работа по теме "Построение узора из окружностей" | 1 | 0 | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d7e2 |
| 50 | Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1302a |
| 51 | Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3482e |
| 52 | Измерение и построение углов с помощью транспортира. | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1319c |
| 53 | Измерение и построение углов с помощью транспортира. | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a132fa |
| 54 | Измерение углов | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13476 |
| 55 | Практическая работа по теме "Построение углов" | 1 | 0 | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13606 |
| 56 | Дробь. Представление о дроби как способе записи части величины. Обыкновенные дроби. Правильные и неправильные дроби | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13764 |

| | | | | | | |
|----|--|---|---|---|--|---|
| 57 | Дробь. Правильные и неправильные дроби | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13c8c |
| 58 | Дробь. Правильные и неправильные дроби | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14146 |
| 59 | Дробь. Изображение дробей точками на числовой прямой. Правильные и неправильные дроби | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a153f2 |
| 60 | Дробь. Правильные и неправильные дроби | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15582 |
| 61 | Основное свойство дроби | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a143e4 |
| 62 | Основное свойство дроби | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1451a |
| 63 | Основное свойство дроби | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1463c |
| 64 | Основное свойство дроби | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1475e |
| 65 | Основное свойство дроби | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14c90 |
| 66 | Основное свойство дроби | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14de4 |
| 67 | Основное свойство дроби | 1 | 0 | 0 | | |
| 68 | Сравнение дробей | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14f74 |
| 69 | Сравнение дробей | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a151f4 |
| 70 | Сравнение дробей | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3482e |

| | | | | | | |
|----|--|---|---|---|--|---|
| 71 | Сравнение дробей | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3482e |
| 72 | Сложение и вычитание обыкновенных дробей | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17cc4 |
| 73 | Сложение и вычитание обыкновенных дробей | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17e54 |
| 74 | Сложение и вычитание обыкновенных дробей | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1802a |
| 75 | Сложение и вычитание обыкновенных дробей. Полугодовая контрольная работа. | 1 | 1 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a181ce |
| 76 | Сложение и вычитание обыкновенных дробей | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1835e |
| 77 | Сложение и вычитание обыкновенных дробей | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3482e |
| 78 | Сложение и вычитание обыкновенных дробей | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3482e |
| 79 | Сложение и вычитание обыкновенных дробей | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3482e |
| 80 | Смешанная дробь, представление смешанной дроби в виде неправильной дроби и выделение целой части числа из неправильной дроби | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1592e |
| 81 | Смешанная дробь, представление смешанной дроби в виде неправильной дроби и выделение целой части числа из неправильной дроби | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15a5a |

| | | | | | | |
|----|--|---|---|---|--|---|
| | дроби | | | | | |
| 82 | Смешанная дробь | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15b68 |
| 83 | Смешанная дробь | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15e2e |
| 84 | Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a184e4 |
| 85 | Сокращение дробей. Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18692 |
| 86 | Сокращение дробей. Приведение дроби к новому знаменателю. Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18a20 |
| 87 | Сокращение дробей. Приведение дроби к новому знаменателю. Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18b56 |
| 88 | Сокращение дробей. Приведение дроби к новому знаменателю. Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19088 |
| 89 | Сокращение дробей. Приведение дроби к новому знаменателю. Умножение и деление | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19560 |

| | | | | | | |
|----|--|---|---|---|--|---|
| | обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби | | | | | |
| 90 | Сокращение дробей. Приведение дроби к новому знаменателю. Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a196a0 |
| 91 | Сокращение дробей. Приведение дроби к новому знаменателю. Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a198da |
| 92 | Нахождение части целого и целого по его части. | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a181ce |
| 93 | Нахождение части целого и целого по его части. | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1835e |
| 94 | Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби. Нахождение части целого и целого по его части. | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18c5a |
| 95 | Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби. Нахождение части целого и целого по его части. | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18e76 |
| 96 | Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18f7a |
| 97 | Решение текстовых задач, | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a199f2 |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|---|--|---|
| | содержащих дроби. Основные задачи на дроби | | | | | |
| 98 | Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19c2c |
| 99 | Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a1d6 |
| 100 | Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a2ee |
| 101 | Применение букв для записи математических выражений и предложений | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a3fc |
| 102 | Применение букв для записи математических выражений и предложений | 1 | 0 | 0 | | |
| 103 | Контрольная работа по теме "Обыкновенные дроби" | 1 | 1 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a51e |
| 104 | Наглядные представления о фигурах на плоскости: многоугольник, прямоугольник, квадрат, треугольник, о равенстве фигур. | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16ae0 |
| 105 | Изображение фигур, в том числе на клетчатой бумаге. Построение конфигураций из частей прямой, окружности на нелинованной и клетчатой бумаге. Использование | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16c7a |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|---|--|---|
| | свойств сторон и углов прямоугольника, квадрата. | | | | | |
| 106 | Практическая работа по теме "Построение прямоугольника с заданными сторонами на нелинованной бумаге" | 1 | 0 | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16e1e |
| 107 | Треугольник | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16194 |
| 108 | Треугольник | 1 | 0 | 0 | | |
| 109 | Длина ломаной. Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16fe0 |
| 110 | Площадь прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображённых на клетчатой бумаге. Единицы измерения площади. | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17184 |
| 111 | Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17328 |
| 112 | Периметр многоугольника | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1691e |
| 113 | Периметр многоугольника | 1 | 0 | 0 | | |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|---|--|---|
| 114 | Десятичная запись дробей | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b55e |
| 115 | Десятичная запись дробей. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной. Изображение десятичных дробей точками на числовой прямой. | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b87e |
| 116 | Десятичная запись дробей. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной. Изображение десятичных дробей точками на числовой прямой. | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1bcfc |
| 117 | Сравнение десятичных дробей | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1c49a |
| 118 | Сравнение десятичных дробей | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1c63e |
| 119 | Сравнение десятичных дробей | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1cb02 |
| 120 | Сравнение десятичных дробей | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1cc2e |
| 121 | Сравнение десятичных дробей | 1 | 0 | 0 | | |
| 122 | Арифметические действия с десятичными дробями. | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ce4a |
| 123 | Арифметические действия с десятичными дробями. | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1cf62 |
| 124 | Арифметические действия с десятичными дробями. | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d174 |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|---|--|---|
| 125 | Арифметические действия с десятичными дробями. | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d516 |
| 126 | Арифметические действия с десятичными дробями. | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d64c |
| 127 | Арифметические действия с десятичными дробями. | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d750 |
| 128 | Арифметические действия с десятичными дробями. | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d85e |
| 129 | Арифметические действия с десятичными дробями. | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d962 |
| 130 | Арифметические действия с десятичными дробями. | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1da7a |
| 131 | Арифметические действия с десятичными дробями. | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1db88 |
| 132 | Арифметические действия с десятичными дробями. | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e01a |
| 133 | Арифметические действия с десятичными дробями. | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e150 |
| 134 | Арифметические действия с десятичными дробями. | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e268 |
| 135 | Арифметические действия с | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e3da |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|--|---|
| | десятичными дробями. | | | | | |
| 136 | Арифметические действия с десятичными дробями. | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e4f2 |
| 137 | Арифметические действия с десятичными дробями. | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e4f2 |
| 138 | Арифметические действия с десятичными дробями. | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e5f6 |
| 139 | Арифметические действия с десятичными дробями. | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e704 |
| 140 | Арифметические действия с десятичными дробями. | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3482e |
| 141 | Округление десятичных дробей | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e826 |
| 142 | Округление десятичных дробей | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1eb50 |
| 143 | Округление десятичных дробей | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ec68 |
| 144 | Округление десятичных дробей | 1 | 0 | 0 | | |
| 145 | Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ed8a |
| 146 | Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ef10 |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|---|--|---|
| 147 | Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f028 |
| 148 | Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f136 |
| 149 | Представление данных в виде таблиц, столбчатых диаграмм. | 1 | 0 | 0 | | |
| 150 | Представление данных в виде таблиц, столбчатых диаграмм. | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3482e |
| 151 | Контрольная работа по теме "Десятичные дроби" | 1 | 1 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f23a |
| 152 | Многогранники. Изображение многогранников. Модели пространственных тел | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a69a |
| 153 | Многогранники. Изображение многогранников. Модели пространственных тел | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ad2a |
| 154 | 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). | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a802 |
| 155 | Прямоугольный параллелепипед, | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a924 |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|---|--|---|
| | куб. Развёртки куба и параллелепипеда | | | | | |
| 156 | Практическая работа по теме "Развёртка куба" | 1 | 0 | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1aef6 |
| 157 | Объём куба, прямоугольного параллелепипеда. Единицы измерения объёма. | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b09a |
| 158 | Объём прямоугольного параллелепипеда, куба. Единицы измерения объёма. | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b248 |
| 159 | Объём прямоугольного параллелепипеда, куба. Единицы измерения объёма. | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3482e |
| 160 | Объём прямоугольного параллелепипеда, куба. Единицы измерения объёма. | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3482e |
| 161 | Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f76c |
| 162 | Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f924 |
| 163 | Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1faaa |
| 164 | Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1fc08 |

| | | | | | | |
|--|--|-----|---|---|--|---|
| 165 | Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1feec |
| 166 | Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a200a4 |
| 167 | Промежуточная аттестация. Контрольная работа | 1 | 1 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3482e |
| 168 | Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a201f8 |
| 169 | Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20388 |
| 170 | Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний | 1 | 0 | 0 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2069e |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 170 | 6 | 4 | | |

6 КЛАСС

| № п/п | Тема урока | Количество часов | | | Дата изучения | Электронные цифровые образовательные ресурсы |
|-------|--|------------------|--------------------|---------------------|---------------|---|
| | | Всего | Контрольные работы | Практические работы | | |
| 1 | Арифметические действия с многозначными натуральными числами | 1 | 0 | 0 | 03.09 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a208ec |
| 2 | Арифметические действия с многозначными натуральными числами | 1 | 0 | 0 | 03.09 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20aea |
| 3 | Арифметические действия с многозначными натуральными числами | 1 | 0 | 0 | 04.09 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2140e |
| 4 | Арифметические действия с многозначными натуральными числами | 1 | 0 | 0 | 05.09 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21580 |
| 5 | Арифметические действия с многозначными натуральными числами | 1 | 0 | 0 | 06.09 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a216de |
| 6 | Арифметические действия с многозначными натуральными числами | 1 | 0 | 0 | 10.09 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2180a |
| 7 | Числовые выражения, порядок действий, использование скобок. Входная контрольная работа | 1 | 1 | 0 | 10.09 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20c48 |
| 8 | Числовые выражения, порядок действий, использование скобок | 1 | 0 | 0 | 11.09. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20d6a |
| 9 | Числовые выражения, порядок действий, использование скобок | 1 | 0 | 0 | 12.09 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3482e |
| 10 | Числовые выражения, порядок действий, использование скобок. Использование при вычислениях | 1 | 0 | 0 | 13.09 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3482e |

| | | | | | | |
|----|---|---|---|---|-------|---|
| | переместительного и сочетательного свойств сложения и умножения, распределительного свойства умножения. | | | | | |
| 11 | Числовые выражения, порядок действий, использование скобок. Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойств сложения и умножения, распределительного свойства умножения. | 1 | 0 | 0 | 17.09 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3482e |
| 12 | Округление натуральных чисел | 1 | 0 | 0 | 17.09 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21274 |
| 13 | Округление натуральных чисел | 1 | 0 | 0 | 18.09 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3482e |
| 14 | Округление натуральных чисел | 1 | 0 | 0 | 19.09 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3482e |
| 15 | Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное | 1 | 0 | 0 | 20.09 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22a3e |
| 16 | Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное | 1 | 0 | 0 | 24.09 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22b9c |
| 17 | Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное | 1 | 0 | 0 | 24.09 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2340c |
| 18 | Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное | 1 | 0 | 0 | 25.09 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3482e |

| | | | | | | |
|----|--|---|---|---|-------|---|
| 19 | Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное | 1 | 0 | 0 | 26.09 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3482e |
| 20 | Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное | 1 | 0 | 0 | 27.09 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3482e |
| 21 | Делимость суммы и произведения | 1 | 0 | 0 | 01.10 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22d2c |
| 22 | Делимость суммы и произведения | 1 | 0 | 0 | 01.10 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a23254 |
| 23 | Деление с остатком | 1 | 0 | 0 | 02.10 | |
| 24 | Деление с остатком | 1 | 0 | 0 | 03.10 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24104 |
| 25 | Решение текстовых задач арифметическим способом. Решение логических задач. Решение задач перебором всех возможных вариантов. | 1 | 0 | 0 | 04.10 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21e90 |
| 26 | Решение текстовых задач арифметическим способом. Решение логических задач. Решение задач перебором всех возможных вариантов. | 1 | 0 | 0 | 08.10 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2226e |
| 27 | Решение текстовых задач арифметическим способом. Решение логических задач. Решение задач перебором всех возможных вариантов. | 1 | 0 | 0 | 08.10 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22412 |
| 28 | Решение текстовых задач арифметическим способом. Решение логических задач. Решение задач перебором всех возможных вариантов. | 1 | 0 | 0 | 09.10 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a226e2 |

| | | | | | | |
|----|--|---|---|---|-------|---|
| 29 | Решение текстовых задач арифметическим способом. Решение логических задач. Решение задач перебором всех возможных вариантов. | 1 | 0 | 0 | 10.10 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a228a4 |
| 30 | Контрольная работа по теме "Натуральные числа" | 1 | 1 | 0 | 11.10 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a242a8 |
| 31 | Перпендикулярные прямые | 1 | 0 | 0 | 15.10 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24442 |
| 32 | Перпендикулярные прямые | 1 | 0 | 0 | 15.10 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24596 |
| 33 | Параллельные прямые | 1 | 0 | 0 | 16.10 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a248d4 |
| 34 | Параллельные прямые | 1 | 0 | 0 | 17.10 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24a32 |
| 35 | Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке | 1 | 0 | 0 | 18.10 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24776 |
| 36 | Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке | 1 | 0 | 0 | 22.10 | |
| 37 | Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке | 1 | 0 | 0 | 22.10 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24eb0 |
| 38 | Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей | 1 | 0 | 0 | 23.10 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a261fc |
| 39 | Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей | 1 | 0 | 0 | 24.10 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26670 |
| 40 | Обыкновенная дробь, основное | 1 | 0 | 0 | 25.10 | Библиотека ЦОК |

| | | | | | | |
|----|--|---|---|---|-------|---|
| | свойство дроби, сокращение дробей | | | | | https://m.edsoo.ru/f2a26936 |
| 41 | Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей | 1 | 0 | 0 | 05.11 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26ab2 |
| 42 | Сравнение и упорядочивание дробей | 1 | 0 | 0 | 05.11 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2721e |
| 43 | 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. | 1 | 0 | 0 | 06.11 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2749e |
| 44 | 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. | 1 | 0 | 0 | 07.11 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a275ac |
| 45 | Десятичные дроби и метрическая система мер | 1 | 0 | 0 | 08.11 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2638c |
| 46 | Десятичные дроби и метрическая система мер | 1 | 0 | 0 | 12.11 | |
| 47 | Арифметические действия и числовые выражения с обыкновенными и десятичными дробями. | 1 | 0 | 0 | 12.11 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a276c4 |
| 48 | Арифметические действия и числовые | 1 | 0 | 0 | 13.11 | Библиотека ЦОК |

| | | | | | | |
|----|---|---|---|---|-------|---|
| | выражения с обыкновенными и десятичными дробями. | | | | | https://m.edsoo.ru/f2a277dc |
| 49 | Арифметические действия и числовые выражения с обыкновенными и десятичными дробями. | 1 | 0 | 0 | 14.11 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27d40 |
| 50 | Арифметические действия и числовые выражения с обыкновенными и десятичными дробями. | 1 | 0 | 0 | 15.11 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27ec6 |
| 51 | Арифметические действия и числовые выражения с обыкновенными и десятичными дробями. | 1 | 0 | 0 | 19.11 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27c00 |
| 52 | Отношение | 1 | 0 | 0 | 19.11 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a282c2 |
| 53 | Отношение | 1 | 0 | 0 | 20.11 | |
| 54 | Деление в данном отношении | 1 | 0 | 0 | 21.11 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28448 |
| 55 | Деление в данном отношении | 1 | 0 | 0 | 22.11 | |
| 56 | Масштаб, пропорция | 1 | 0 | 0 | 26.11 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28a7e |
| 57 | Масштаб, пропорция | 1 | 0 | 0 | 26.11 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28c22 |
| 58 | Понятие процента | 1 | 0 | 0 | 27.11 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28d76 |
| 59 | Понятие процента | 1 | 0 | 0 | 28.11 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28efc |
| 60 | Вычисление процента от величины и величины по её проценту | 1 | 0 | 0 | 29.11 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29064 |
| 61 | Вычисление процента от величины и | 1 | 0 | 0 | 03.12 | Библиотека ЦОК |

| | | | | | | |
|----|---|---|---|---|-------|---|
| | величины по её проценту | | | | | https://m.edsoo.ru/f2a291e0 |
| 62 | Вычисление процента от величины и величины по её проценту. Выражение процентов десятичными дробями. | 1 | 0 | 0 | 03.12 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3482e |
| 63 | Вычисление процента от величины и величины по её проценту. Выражение процентов десятичными дробями. | 1 | 0 | 0 | 04.12 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3482e |
| 64 | Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты | 1 | 0 | 0 | 05.12 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26512 |
| 65 | Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты. Применение пропорций при решении задач. | 1 | 0 | 0 | 06.12 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2818c |
| 66 | Решение задач на проценты. Выражение отношения величин в процентах. | 1 | 0 | 0 | 10.12 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29546 |
| 67 | Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты | 1 | 0 | 0 | 10.12 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29a46 |
| 68 | Контрольная работа по теме "Дроби" | 1 | 1 | 0 | 11.12 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29d34 |
| 69 | Практическая работа по теме "Отношение длины окружности к её диаметру" | 1 | 0 | 1 | 12.12 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29bea |
| 70 | Симметрия: центральная, осевая и зеркальная симметрии. | 1 | 0 | 0 | 13.12 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2509a |
| 71 | Симметрия: центральная, осевая и зеркальная симметрии. | 1 | 0 | 0 | 17.12 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a25428 |
| 72 | Построение симметричных фигур | 1 | 0 | 0 | 17.12 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a252ca |
| 73 | Построение симметричных фигур | 1 | 0 | 0 | 18.12 | Библиотека ЦОК |

| | | | | | | |
|----|---|---|---|---|-------|---|
| | | | | | | https://m.edsoo.ru/f2a257fc |
| 74 | Практическая работа по теме "Осевая симметрия" | 1 | 0 | 1 | 19.12 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2598c |
| 75 | Симметрия в пространстве | 1 | 0 | 0 | 20.12 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a25ae0 |
| 76 | Полугодовая контрольная работа. | 1 | 1 | 0 | 24.12 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2b274 |
| 77 | Применение букв для записи математических выражений и предложений. Свойства арифметических действий. Буквенные выражения и числовые подстановки. Буквенные выражения и числовые подстановки | 1 | 0 | 0 | 24.12 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2b972 |
| 78 | Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента. Формулы, формулы периметра и площади прямоугольника, квадрата, объёма параллелепипеда и куба. | 1 | 0 | 0 | 25.12 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bada |
| 79 | Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента. Формулы, формулы периметра и площади прямоугольника, квадрата, объёма параллелепипеда и куба. | 1 | 0 | 0 | 26.12 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bbe8 |
| 80 | Формулы | 1 | 0 | 0 | 27.12 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bd14 |
| 81 | Формулы | 1 | 0 | 0 | 09.01 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2be40 |
| 82 | Четырёхугольник, примеры | 1 | 0 | 0 | 10.01 | Библиотека ЦОК |

| | | | | | | |
|----|---|---|---|---|-------|---|
| | четырёхугольников | | | | | https://m.edsoo.ru/f2a2a19e |
| 83 | Прямоугольник, квадрат: свойства сторон, углов, диагоналей | 1 | 0 | 0 | 14.01 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a2f2 |
| 84 | Прямоугольник, квадрат: свойства сторон, углов, диагоналей | 1 | 0 | 0 | 14.01 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3482e |
| 85 | Измерение углов. Виды треугольников | 1 | 0 | 0 | 15.01 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a75c |
| 86 | Измерение углов. Виды треугольников | 1 | 0 | 0 | 16.01 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ab94 |
| 87 | Периметр многоугольника | 1 | 0 | 0 | 17.01 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29eb0 |
| 88 | Периметр многоугольника | 1 | 0 | 0 | 21.01 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3482e |
| 89 | Понятие площади фигуры, единицы измерения площади. Приближённое измерение площади фигур, в том числе на квадратной сетке. Приближённое измерение длины окружности, площади круга. | 1 | 0 | 0 | 21.01 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3482e |
| 90 | Понятие площади фигуры, единицы измерения площади. Приближённое измерение площади фигур, в том числе на квадратной сетке. Приближённое измерение длины окружности, площади круга. | 1 | 0 | 0 | 22.01 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3482e |
| 91 | Формулы периметра и площади прямоугольника | 1 | 0 | 0 | 23.01 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3482e |
| 92 | Формулы периметра и площади | 1 | 0 | 0 | 24.01 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3482e |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|-------|---|
| | прямоугольника | | | | | |
| 93 | Приближённое измерение площади фигур | 1 | 0 | 0 | 28.01 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3482e |
| 94 | Практическая работа по теме "Площадь круга" | 1 | 0 | 1 | 28.01 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ae8c |
| 95 | Контрольная работа по теме "Выражения с буквами. Фигуры на плоскости" | 1 | 1 | 0 | 29.01 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3482e |
| 96 | Целые числа | 1 | 0 | 0 | 30.01 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bf6c |
| 97 | Целые числа | 1 | 0 | 0 | 31.01 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c07a |
| 98 | Целые числа | 1 | 0 | 0 | 04.02 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c17e |
| 99 | Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля числа | 1 | 0 | 0 | 04.02 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c886 |
| 100 | Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля числа | 1 | 0 | 0 | 05.02 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ca3e |
| 101 | Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля числа | 1 | 0 | 0 | 06.02 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cbab |
| 102 | Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля числа | 1 | 0 | 0 | 07.02 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3482e |
| 103 | Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля числа | 1 | 0 | 0 | 11.02 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3482e |
| 104 | Изображение чисел на координатной прямой. Числовые промежутки | 1 | 0 | 0 | 11.02 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3482e |
| 105 | Положительные и отрицательные числа | 1 | 0 | 0 | 12.02 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3482e |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|-------|---|
| 106 | Положительные и отрицательные числа | 1 | 0 | 0 | 13.02 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3482e |
| 107 | Сравнение положительных и отрицательных чисел | 1 | 0 | 0 | 14.02 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ce30 |
| 108 | Сравнение положительных и отрицательных чисел | 1 | 0 | 0 | 18.02 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cf48 |
| 109 | Сравнение положительных и отрицательных чисел | 1 | 0 | 0 | 18.02 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3482e |
| 110 | Сравнение положительных и отрицательных чисел | 1 | 0 | 0 | 19.02 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3482e |
| 111 | Сравнение положительных и отрицательных чисел | 1 | 0 | 0 | 20.02 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3482e |
| 112 | Арифметические действия с положительными и отрицательными числами | 1 | 0 | 0 | 21.02 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2d830 |
| 113 | Арифметические действия с положительными и отрицательными числами | 1 | 0 | 0 | 25.02 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2d984 |
| 114 | Арифметические действия с положительными и отрицательными числами | 1 | 0 | 0 | 25.02 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2dab0 |
| 115 | Арифметические действия с положительными и отрицательными числами | 1 | 0 | 0 | 26.02 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ddee |
| 116 | Арифметические действия с положительными и отрицательными числами | 1 | 0 | 0 | 27.02 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2defc |
| 117 | Арифметические действия с | 1 | 0 | 0 | 28.02 | Библиотека ЦОК |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|-------|---|
| | положительными и отрицательными числами | | | | | https://m.edsoo.ru/f2a2e384 |
| 118 | Арифметические действия с положительными и отрицательными числами | 1 | 0 | 0 | 04.03 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e5f0 |
| 119 | Арифметические действия с положительными и отрицательными числами | 1 | 0 | 0 | 04.03 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e762 |
| 120 | Арифметические действия с положительными и отрицательными числами | 1 | 0 | 0 | 05.03 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2eb90 |
| 121 | Арифметические действия с положительными и отрицательными числами | 1 | 0 | 0 | 06.03 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ecf8 |
| 122 | Арифметические действия с положительными и отрицательными числами | 1 | 0 | 0 | 07.03 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ee10 |
| 123 | Арифметические действия с положительными и отрицательными числами | 1 | 0 | 0 | 11.03 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2f248 |
| 124 | Арифметические действия с положительными и отрицательными числами | 1 | 0 | 0 | 11.03 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3482e |
| 125 | Арифметические действия с положительными и отрицательными числами | 1 | 0 | 0 | 12.03 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3482e |
| 126 | Арифметические действия с положительными и отрицательными | 1 | 0 | 0 | 13.03 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3482e |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|-------|---|
| | числами | | | | | |
| 127 | Арифметические действия с положительными и отрицательными числами | 1 | 0 | 0 | 14.03 | |
| 128 | Арифметические действия с положительными и отрицательными числами | 1 | 0 | 0 | 18.03 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3482e |
| 129 | Арифметические действия с положительными и отрицательными числами | 1 | 0 | 0 | 18.03 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3482e |
| 130 | Арифметические действия с положительными и отрицательными числами | 1 | 0 | 0 | 19.03 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3482e |
| 131 | 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. Решение текстовых задач | 1 | 0 | 0 | 20.03 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3035a |
| 132 | Решение задач, связанных с отношением, пропорциональностью величин, процентами; решение основных задач на дроби и проценты. Решение текстовых задач | 1 | 0 | 0 | 21.03 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a304c2 |
| 133 | Оценка и прикидка, округление | 1 | 0 | 0 | 01.04 | Библиотека ЦОК |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|---|-------|---|
| | результата. Составление буквенных выражений по условию задачи. Решение текстовых задач | | | | | https://m.edsoo.ru/f2a305e4 |
| 134 | Решение текстовых задач | 1 | 0 | 0 | 01.04 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a30706 |
| 135 | Контрольная работа по темам "Буквенные выражения. Положительные и отрицательные числа" | 1 | 1 | 0 | 02.04 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3482e |
| 136 | Прямоугольная система координат на плоскости | 1 | 0 | 0 | 03.04 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a30ca6 |
| 137 | Координаты точки на плоскости, абсцисса и ордината. Построение точек и фигур на координатной плоскости. | 1 | 0 | 0 | 04.04 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a311d8 |
| 138 | Представление данных с помощью таблиц и диаграмм. Столбчатые диаграммы: чтение и построение. Чтение круговых диаграмм. | 1 | 0 | 0 | 08.04 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3178c |
| 139 | Практическая работа по теме "Построение диаграмм" | 1 | 0 | 1 | 08.04 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a318ae |
| 140 | Решение текстовых задач, содержащих данные, представленные в таблицах и на диаграммах | 1 | 0 | 0 | 09.04 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3482e |
| 141 | Решение текстовых задач, содержащих данные, представленные в таблицах и на диаграммах | 1 | 0 | 0 | 10.04 | |
| 142 | Наглядные представления о пространственных фигурах: | 1 | 0 | 0 | 11.04 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a319c6 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|-------|---|
| | параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера. | | | | | |
| 143 | Прямоугольный параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера | 1 | 0 | 0 | 15.04 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a31afc |
| 144 | Изображение пространственных фигур | 1 | 0 | 0 | 15.04 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3206a |
| 145 | Изображение пространственных фигур | 1 | 0 | 0 | 16.04 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3482e |
| 146 | Примеры развёрток многогранников, цилиндра и конуса | 1 | 0 | 0 | 17.04 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3482e |
| 147 | Практическая работа по теме " Создание моделей пространственных фигур (из бумаги, проволоки, пластилина и других материалов)." | 1 | 0 | 1 | 18.04 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3252e |
| 148 | Понятие объёма; единицы измерения объёма | 1 | 0 | 0 | 22.04 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a321c8 |
| 149 | Объём прямоугольного параллелепипеда, куба, формулы объёма | 1 | 0 | 0 | 22.04 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3234e |
| 150 | Объём прямоугольного параллелепипеда, куба, формулы объёма | 1 | 0 | 0 | 23.04 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3482e |
| 151 | Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний. Наглядные представления о фигурах на плоскости: точка, прямая, отрезок, луч, | 1 | 0 | 0 | 24.04 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a328f8 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|-------|---|
| | угол, ломаная, многоугольник, четырёхугольник, треугольник, окружность, круг. | | | | | |
| 152 | Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний. Взаимное расположение двух прямых на плоскости, параллельные прямые, перпендикулярные прямые. | 1 | 0 | 0 | 25.04 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a32a9c |
| 153 | Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний. Измерение расстояний: между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке. | 1 | 0 | 0 | 29.04 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a32bd2 |
| 154 | Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний. Измерение и построение углов с помощью транспортира. | 1 | 0 | 0 | 29.04 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3312c |
| 155 | Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний. Виды треугольников: остроугольный, прямоугольный, тупоугольный, равнобедренный, равносторонний. | 1 | 0 | 0 | 30.04 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33352 |
| 156 | Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний. | 1 | 0 | 0 | 06.05 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33596 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|-------|---|
| | Четырёхугольник, примеры четырёхугольников. | | | | | |
| 157 | Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний. Прямоугольник, квадрат: использование свойств сторон, углов, диагоналей. | 1 | 0 | 0 | 06.05 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33780 |
| 158 | Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний. Изображение геометрических фигур на нелинованной бумаге с использованием циркуля, линейки, угольника, транспортира. Построения на клетчатой бумаге. | 1 | 0 | 0 | 07.05 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a338b6 |
| 159 | Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний | 1 | 0 | 0 | 08.05 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a339ce |
| 160 | Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний | 1 | 0 | 0 | 13.05 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33ad2 |
| 161 | Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний | 1 | 0 | 0 | 13.05 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33bd6 |
| 162 | Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний | 1 | 0 | 0 | 14.05 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33f46 |
| 163 | Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, | 1 | 0 | 0 | 15.05 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a340b8 |

| | | | | | | |
|--|---|-----|---|---|-------|---|
| | обобщение и систематизация знаний | | | | | |
| 164 | Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний | 1 | 0 | 0 | 16.05 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3420c |
| 165 | Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний | 1 | 0 | 0 | 20.05 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3432e |
| 166 | Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний | 1 | 0 | 0 | 20.05 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34478 |
| 167 | Промежуточная аттестация. Контрольная работа | 1 | 1 | 0 | 21.05 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3482e |
| 168 | Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний | 1 | 0 | 0 | 22.05 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3482e |
| 169 | Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний | 1 | 0 | 0 | 23.05 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34950 |
| 170 | Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний | 1 | 0 | 0 | 23.05 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34d2e |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 170 | 7 | 5 | | |

Контрольно-измерительные материалы по математике 5 класс

Входная контрольная работа

ВАРИАНТ 1

1. Выполните действия:

- а) $60500 - 8049$; в) $4039 \cdot 57$; д) $1876 : 7$;
б) $4783 + 5278$; г) $2364 \cdot 308$; е) $27968 : 46$.

2. Укажите порядок действий и найдите значение выражения

$$800 : 2 \cdot (20 + 20 : 10).$$

3. Решите задачу: «Длина прямоугольника 14 см, что на 5 см больше его ширины. Найдите площадь прямоугольника.»

4. Сравни и поставь вместо многоточия знаки «больше», «меньше» или «равно»:

3 т 13 кг ... 30 ц 13 кг
3800 м ... 38 км
4 ч 20 мин ... 420 мин

5. Решите задачу: «Скорый поезд за 7 часов проехал 840 км. На сколько км /ч нужно увеличить скорость поезда, чтобы он то же расстояние проехал за 5 часов?»

6.* Вдоль железнодорожного полотна установлено 40 столбов. Расстояние между любыми двумя соседними столбами одинаковое. Найдите это расстояние, если между крайними столбами расстояние 1560 метров.

ВАРИАНТ 2

1. Выполните действия:

- а) $70200 - 48057$; в) $5063 \cdot 75$; д) $2440 : 8$;
б) $6254 + 3668$; г) $1867 \cdot 406$; е) $11932 : 38$.

2. Укажите порядок действий и найдите значение выражения

$$900 : 3 \cdot (50 - 180 : 10).$$

3. Решите задачу: «Ширина прямоугольника 7 см, что в 4 раза меньше его длины. Найдите площадь этого прямоугольника.»

4. Сравни и поставь знаки «больше», «меньше» или «равно»:

5 т 10 кг ... 50 ц 10 кг
52 км ... 5020 м
8 мин 25 с ... 825 с

5. Решите задачу: «Автомобиль за 6 часа проехал 330 км. На сколько км /ч нужно увеличить скорость автомобиля, чтобы он то же расстояние прошёл за 5 часов?»

6.* Вдоль шоссе между двумя автобусными остановками установили 45 телеграфных столбов. Расстояние между любыми двумя соседними столбами одинаковое. Найдите это расстояние, если между крайними столбами расстояние 880 метров.

Контрольная работа по теме «Натуральные числа и нуль»

Вариант 1.

1. Запишите цифрами число:

1) шестьдесят пять миллиардов сто двадцать три миллиона девятьсот сорок одна тысяча восемьсот тридцать семь;

2) восемьсот два миллиона пятьдесят четыре тысячи одиннадцать;

3) тридцать три миллиарда девять миллионов один.

2. Сравните числа: 1) 5 678 и 5 489; 2) 14 092 и 14 605.

3. Начертите координатный луч и отметьте на нём точки, соответствующие числам 2, 5, 7, 9.

4. Начертите отрезок FK, длина которого равна 5 см 6 мм, отметьте на нём точку С.

Запишите все отрезки, образовавшиеся на рисунке, и измерьте их длины.

5. Точка К принадлежит отрезку МЕ, МК = 19 см, отрезок КЕ на 17 см больше отрезка МК. Найдите длину отрезка МЕ.
6. Запишите цифру, которую можно поставить вместо звёздочки, чтобы образовалось верное неравенство (рассмотрите все возможные случаи):
 - 1) 3 78* 3 784; 2) 5 8*5 5 872.
7. На отрезке CD длиной 40 см отметили точки Р и Q так, что CP = 28 см, QD = 26 см. Чему равна длина отрезка PQ?
8. Сравните: 1) 3 км и 2 974 м; 2) 912 кг и 8 ц.

Вариант 2.

1. Запишите цифрами число:
- 1) семьдесят шесть миллиардов двести сорок два миллиона семьсот восемьдесят три тысячи сто девяносто пять;
- 2) четыреста три миллиона тридцать восемь тысяч сорок девять;
- 3) сорок восемь миллиардов семь миллионов два.
2. Сравните числа: 1) 6 894 и 6 983; 2) 12 471 и 12 324.
3. Начертите координатный луч и отметьте на нём точки, соответствующие числам 3, 4, 6, 8.
4. Начертите отрезок АВ, длина которого равна 4 см 8 мм, отметьте на нём точку D. Запишите все отрезки, образовавшиеся на рисунке, и измерьте их длины.
5. Точка Т принадлежит отрезку MN, MT = 19 см, отрезок TN на 18 см меньше отрезка MT. Найдите длину отрезка MN.
6. Запишите цифру, которую можно поставить вместо звёздочки, чтобы образовалось верное неравенство (рассмотрите все возможные случаи):
 - 2) 2 *14 2 316; 2) 4 78* 4 785.
7. На отрезке SK длиной 30 см отметили точки А и В так, что SA = 14 см, BK = 19 см. Чему равна длина отрезка АВ?
8. Сравните: 1) 3 986 г и 4 кг; 2) 586 см и 6 м.

Полугодовая контрольная работа

Вариант 1

1. Найдите значение выражения:
 $41\ 023 - 708 \cdot 43 + 9792 : 32.$
2. Разложите на простые множители числа 48 и 585.
3. Точка А лежит между точками М и N. Выполните чертёж и **вычислите** длину отрезка АМ, если MN = 58 мм и AN = 35 мм.
4. Запишите все делители 32 и три числа, красные 32.
5. Решите уравнения:
 - a) $m + 294 = 501;$ б) $8x - 34 = 118.$
6. Какие из чисел 754; 855; 934; 10 020; 20 037; 108 025; 60 029 и 10 000 делятся:
 - а) на 2; б) на 5; в) на 10; г) на 3; д) на 9.

Вариант 2

1. Найдите значение выражения:
 $32\ 002 - 509 \cdot 37 + 8816 : 29.$
2. Разложите на простые множители числа 72 и 825.

3. Точка D лежит между точками A и B. Выполните чертёж и **вычислите** длину отрезка BD, если AB = 69 мм и AD = 37 мм.

4. Запишите все делители 28 и три числа, красные 28.

5. Решите уравнения:

а) $320 - x = 176$; б) $7m + 46 = 172$.

6. Какие из чисел 574; 585; 394; 20 010; 30 027; 801 025; 70 019 и 40 000 делятся:

а) на 2; б) на 5; в) на 10; г) на 3; д) на 9.

Контрольная работа по теме «Обыкновенные дроби»

Вариант 1.

1. Представьте в виде смешанного числа неправильную дробь:

а) $\frac{31}{8}$; б) $\frac{82}{13}$

2. Представьте смешанное число в виде неправильной дроби:

а) $5\frac{2}{17}$; б) $17\frac{13}{18}$

3. Найдите значение выражений.

а) $5\frac{3}{8} + 6\frac{1}{8}$; б) $6\frac{9}{16} + 3\frac{11}{16}$; в) $10\frac{9}{13} - 3\frac{3}{13}$; г) $18\frac{2}{5} - 5\frac{3}{5}$;
д) $\frac{5}{9} \cdot \frac{18}{35}$; е) $3\frac{1}{9} \cdot 2\frac{1}{7}$; ж) $\frac{8}{15} : \frac{16}{25}$; з) $3\frac{3}{5} : 2\frac{7}{10}$.

4. Решите уравнения:

а) $x - 5\frac{3}{8} = 7\frac{1}{8}$; б) $\frac{1}{7}x = 4\frac{3}{7}$; в) $\frac{7}{12} : x = \frac{2}{3}$

5. Фермерское хозяйство собрало 96 тонн зерна. Пшеница составляла $\frac{3}{4}$ всего урожая. Сколько тонн пшеницы собрало фермерское хозяйство?

6. Отремонтировали 35 станков цеха, что составляет $\frac{5}{7}$ всех станков.

Сколько станков всего в цехе?

7. Два автобуса едут навстречу друг другу. Скорость одного 60 км/ч, а

другого в $1\frac{1}{5}$ раза меньше. Через сколько времени они встретятся, если сейчас между ними 66 км?

Вариант 2

1. Представьте в виде смешанного числа неправильную дробь:

а) $\frac{43}{4}$; б) $\frac{95}{12}$

2. Представьте смешанное число в виде неправильной дроби:

а) $9\frac{15}{19}$; б) $14\frac{11}{17}$

3. Найдите значение выражений.

а) $9\frac{4}{15} + 11\frac{2}{15}$; б) $4\frac{8}{11} + 8\frac{5}{11}$; в) $11\frac{9}{19} - 5\frac{4}{19}$; г) $16\frac{1}{8} - 7\frac{5}{8}$;

$$\text{д)} \frac{7}{12} \cdot \frac{24}{49}; \quad \text{е)} 3\frac{5}{9} \cdot 5\frac{1}{4}; \quad \text{ж)} \frac{6}{35} : \frac{18}{25}; \quad \text{з)} 1\frac{7}{8} : 2\frac{11}{32}.$$

4. Решите уравнения:

$$\text{а)} x + 9\frac{2}{9} = 15\frac{5}{9}; \quad \text{б)} \frac{3}{5}x = 2\frac{2}{5}; \quad \text{в)} x : \frac{7}{20} = \frac{10}{21}$$

5. В школьном хоре поют 24 девочки, что составляет $\frac{2}{3}$ общего числа участников. Сколько всего человек поет в хоре?

6. Мама испекла 45 пирожков, из них $\frac{5}{9}$ составляли пирожки с мясом. Сколько пирожков с мясом испекла мама?

7. Два катера отправились с одного причала в противоположных направления. Скорость одного 30 км/ч, а другого в $1\frac{1}{3}$ раза больше. Через какое время расстояние между ними будет 42 км?

Контрольная работа по теме «Десятичные дроби»

1 вариант

1. Сравните: а) 2,1 и 2,099 б) 0,4486 и 0,45
2. Выполните действия: а) $43,76 + 8,543$; б) $4,37 - 0,854$;
в) $7,125 \cdot 2,6$; г) $3,776 : 59$
3. Запишите числа в порядке убывания 6,71; 6,7; 6,105; 6,931.
4. Дополните равенство: а) $5\text{т } 4\text{ кг} = \dots\text{т}$; б) $63\text{ дм} = \dots\text{м}$
5. Найдите значение выражения: $(18 - 16,9) \cdot 3,3 - 3 : 7,5$.
6. В магазин привезли 10 ящиков яблок по 3,6 кг в одном ящике и 40 ящиков яблок по 3,2 кг. Сколько килограммов яблок привезли в магазин?
7. Моторная лодка, собственная скорость которой 12,6 км/ч, прошла за 3 ч по течению реки 46,2 км. Найдите скорость течения реки.
8. С одного улья одновременно вылетели в противоположные стороны две пчелы. Через 0,15 ч между ними было 6,3 км. Одна пчела летела со скоростью 21,6 км/ч. Найдите скорость полета другой пчелы.
9. Решите уравнение: $(x - 3,25) \cdot 3,6 = 1,62$.
10. Маша съела 0,3 всех конфет, Наташа – 0,4 остатка, после чего осталась 21 конфета. Сколько конфет было первоначально?

2 вариант

1. Сравните: а) 7,189 и 7,2 б) 0,34 и 0,3377
2. Выполните действия: а) $35,87 + 4,248$; б) $0,87 - 0,596$;
в) $8,374 \cdot 4,5$; г) $6,536 : 76$
3. Запишите числа в порядке убывания 4,48; 8,84; 4,84; 8,44.
4. Дополните равенство: а) $74\text{ ц} = \dots\text{т}$; б) $250\text{ коп} = \dots\text{р.}$
5. Найдите значение выражения: $(21 - 18,3) \cdot 6,6 + 3 : 0,6$.
6. С кондитерской фабрики отгрузили 20 коробок мармелада по 1,3 кг в коробке и 30 коробок по 1,1 кг мармелада. Сколько килограммов всего отгрузили мармелада?
7. Катер, собственная скорость которого 8,4 км/ч, прошел за 2 ч по течению реки 20,2 км. Найдите скорость течения реки.

8. Из одного гнезда одновременно вылетели в противоположные стороны две вороны. Через 0,12 ч между ними было 7,8 км. Скорость одной вороны 32,8 км/ч. Найдите скорость полета второй вороны.
9. Решите уравнение: $(4,5 - x) \cdot 5,8 = 8,7$.
10. С аэродрома поднялись воздух 0,2 всех имеющихся самолетов, затем - 0,6 остатка, после чего осталось 16 самолетов. Сколько самолетов имеется на аэродроме?

Промежуточная аттестация

Вариант 1

1. Найдите значение выражения: $368:16+24\cdot 15-239$.
2. Найдите значение выражения: $13,6:3,4+5,4$.
3. Решите уравнение: $x:6,4 = 2,5$.
4. Выразите $62,09 \text{ кг}$ в граммах.
5. Решите задачу: *Найдите периметр и площадь прямоугольника, если известно что, ширина данного прямоугольника равна 4,5м, а длина на 3,7 м больше ширины.*
6. Сравните дроби (вставьте вместо союза «и» знак большие, меньше или равно):

| | |
|-------------------|---------------------|
| a) 6,156 и 6,1095 | b) 54,032 и 5,4032. |
|-------------------|---------------------|
7. В таблице показано, какое количество карандашей разных цветов находится в коробке. Выберите, какого цвета карандашней меньше всего в коробке?

| Цвет карандаша | Количество, шт. |
|----------------|-----------------|
| Красный | 11 |
| Синий | 13 |
| Белый | 12 |
| Желтый | 15 |
| Зеленый | 13 |

8. Решите задачу с помощью уравнения: *Слесарь и его ученик изготовили 192 детали. Слесарь изготовил в 3 раза больше деталей, чем ученик. Сколько деталей изготовил каждый из них?*

Вариант 2

1. Найдите значение выражения: $28\cdot 12-278+270:18$.
2. Найдите значение выражения: $2,4\cdot 3,2-6,3$.
3. Решите уравнение: $2,6\cdot x = 18,2$.
4. Выразите $2,18 \text{ м}$ в сантиметрах.
5. Решите задачу: *Найдите периметр и площадь прямоугольника, если известно что, длина данного прямоугольника равна 9,2м, а ширина на 2,7м меньше длины.*
6. Сравните дроби (вставьте вместо союза «и» знак большие, меньше или равно):

| | |
|-------------------|-------------------|
| a) 23,106 и 23,12 | b) 54,12 и 5,412. |
|-------------------|-------------------|
7. В магазине продают пять различных видов крупы. Используя данные таблицы, определите, какой крупы больше всего в магазине?

| Вид крупы | Гречневая | Овсяная | Ячневая | Рис | Пшено |
|------------|-----------|---------|---------|--------|-------|
| Количество | 105 кг | 102 кг | 100 кг | 108 кг | 90 кг |

8. Решите задачу с помощью уравнения: *Две швеи сшили 183 костюма, причем первая швея сшила в 2 раза больше костюмов, чем вторая. Сколько костюмов сшила каждая швея?*

Контрольно-измерительные материалы по математике 6 класс

Входная контрольная работа

Вариант 1.

- 1.Вычислите: $(91,3 + 2,16 : 0,8) - 90 \cdot 0,6$.
- 2.Упростите выражение: $x + 0,5 \cdot (2,3x - 0,4x)$
и найдите его значение при $x = 0,1$.
- 3.Решите уравнение:
 $5,9x - 5,21 = 9,24$.
4. Скорость катера 5,8 км/ч. Найдите скорость катера по течению и его скорость против течения, если собственная скорость катера 16 км/ч.
- 5.а) Какую часть центнера составляет 18 кг?
б) Какую часть тонны составляет 250 кг?
в) Вырази полученные дроби в процентах.
6. В трёх цистернах 105 т нефти. В первой цистерне на 15 т больше, чем во второй, а в третьей – в три раза больше, чем во второй. Сколько тонн нефти во второй цистерне?

Вариант 2.

- 1.Вычислите: $(98,4 + 2,52 : 0,7) - 80 \cdot 0,4$.
- 2.Упростите выражение: $a - 0,5 \cdot (1,8a - 1,3a)$
и найдите его значение при $a = 0,1$.
- 3.Решите уравнение:
 $6,7x - 4,83 = 5,22$.
4. Скорость катера 3,7 км/ч. Найдите скорость катера по течению и его скорость против течения, если собственная скорость катера 12 км/ч.
- 5.а) Какую часть центнера составляет 24 кг?
б) Какую часть тонны составляет 750 кг?
в) Вырази полученные дроби в процентах.
6. В трёх гаражах 100 автомобилей. В первом гараже автомобилей в 3 раза больше, чем в третьем, а во втором – на 20 автомобилей больше, чем в третьем. Сколько автомобилей в третьем гараже?

Контрольная работа по теме "Натуральные числа"

Вариант 1

- 1.Вычислите: $6\ 422 - (130 \cdot 52 - 68\ 890 : 83)$.
- 2.Найти НОД чисел 24 и 54.
- 3.Найти НОК чисел 12 и 15.
- 4.Округлить:
 - а) до десятков: 20 243; 14 507; 289 897.
 - б) до сотен: 24 806; 55 972; 77 777.
 - в) до тысяч: 601 428; 3 211 654; 379 501.
5. Решите уравнение:
а) $x - 78 = 723$; б) $19 \cdot m = 608$.
6. В магазин привезли яблоки, груши и апельсины. Яблок привезли 210 кг, груш - на 28 кг меньше, а апельсинов – в 2 раза меньше, чем яблок. Сколько всего кг фруктов завезли в магазин?

Вариант 2

- 1.Вычислите: $1953 - (17\ 432 - 56 \cdot 223) : 16$.

2. Найти НОД чисел 18 и 42.
 3. Найти НОК чисел 12 и 16.
 4. Округлить:
 а) до десятков: 30 723; 15 408; 821 295.
 б) до сотен: 42 904; 95 963; 77 887.
 в) до тысяч: 504 731; 7 459 856; 297 835.
 5. Решите уравнение:
 а) $n - 65 = 356$; б) $16 \cdot k = 288$.
 6. Маршрут до места отдыха составляет 3 дня. В первый день туристы проехали на машине 396 км, во второй день прошли пешком на 368 км меньше, а в третий день проехали на автобусе в 3 раза меньше, чем в первый день. Сколько км составил путь до места отдыха?

Контрольная работа по теме «Дроби»

Вариант 1.

| | |
|---|--|
| 1. Выполните сложение  а).  б) | 2. Выполните вычитание.  а).  б) |
| 3. Выполните умножение.  а).  б) | 4. Выполните деление.  а).  б) |

Решите задачу.

Во время субботника завод изготовил 150 холодильников, было отправлено в больницу, а 60% оставшихся в детский сад. Сколько холодильников отправили в детский сад ?

Вариант 2.

| | |
|---|--|
| 1. Выполните сложение  а).  б) | 2. Выполните вычитание.  а).  б) |
| 3. Выполните умножение.  а). | 4. Выполните деление.  |

6)

6)

5. Решите задачу.

Электричкой, автобусом и катером туристы проехали 150 км. На электричке туристы проехали 60% всего пути, а на автобусе -  оставшегося пути. Сколько км туристы проехали на автобусе?

Полугодовая контрольная работа

Вариант 1

1. Найдите НОД и НОК чисел 120 и 150

2. Выпишите из чисел 95, 504, 405, 280, 6912, 10000

- а) числа, делящиеся на 5
- б) числа, делящиеся на 3

3. Сравните $\frac{5}{12}$ и $\frac{3}{10}$

4. Запишите число $2\frac{3}{20}$ в виде десятичной дроби

5. В пачке бумаги было 300 листов. В первый день израсходовали $\frac{2}{5}$ всей пачки, а во

второй – в 3 раза меньше. Сколько листов бумаги израсходовали за два дня?

6. Вычислите: $1\frac{2}{5} + \frac{2}{9} - \frac{34}{45}$

7. Вычислите $\left(\frac{3}{5} + \frac{1}{9}\right) \cdot \frac{5}{8}$

8. Решите уравнение: $\frac{2}{15}x + \frac{3}{5}x = \frac{4}{5}$

9. Вычислите: $3\frac{5}{6} + 2 \cdot \left(3\frac{1}{6} - \frac{5}{9}\right) : 3\frac{2}{15}$

10. На рис.1 на клетчатой бумаге изображены фигуры, симметричные относительно прямой. Нарисуйте на рис.2 фигуру, симметричную закрашенной фигуре относительно данной прямой.

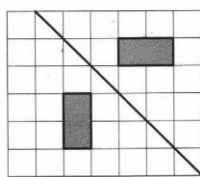


Рис. 1

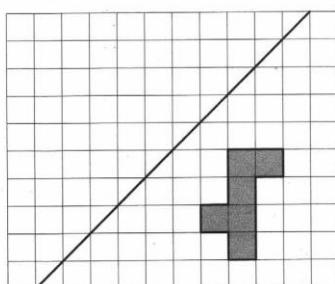


Рис. 2

11. В магазин поступило 600 кг картофеля. До обеда продали 45% всего картофеля, а после обеда $\frac{2}{3}$ того, что до обеда. Сколько килограммов всего картофеля осталось после дневной продажи?

Вариант 2

1. Найдите НОД и НОК чисел 120 и 180

2. Выпишите из чисел 75, 306, 620, 206, 1872, 1000

а) числа, делящиеся на 5

б) числа, делящиеся на 9

3. Сравните $\frac{11}{15}$ и $\frac{5}{9}$

4. Запишите число $3\frac{7}{50}$ в виде десятичной дроби

5. В пачке бумаги было 400 листов. В первый день израсходовали $\frac{3}{5}$ всей пачки, а во

второй – в 4 раза меньше. Сколько листов бумаги израсходовали за два дня?

6. Вычислите: $1\frac{1}{9} + \frac{3}{8} - \frac{47}{72}$

7. Вычислите $\left(\frac{3}{7} + \frac{1}{5}\right) \cdot \frac{5}{11}$

8. Решите уравнение: $\frac{11}{18}x - \frac{1}{6}x = \frac{2}{9}$

9. Вычислите: $1\frac{7}{15} + 2 \cdot \left(2\frac{2}{15} - \frac{9}{10}\right) : 3\frac{4}{11}$

10. На рис.1 на клетчатой бумаге изображены фигуры, симметричные относительно прямой. Нарисуйте на рис.2 фигуру, симметричную закрашенной фигуре относительно данной прямой.

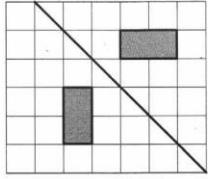


Рис. 1

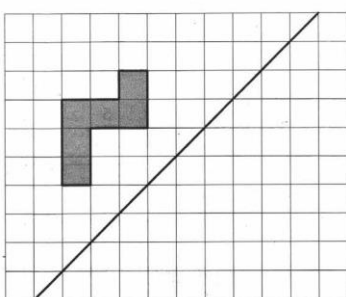


Рис. 2

11. На складе было 160 т капусты. В первый раз вывезли $\frac{3}{8}$ этой капусты, а во второй раз 80 % того, что вывезли первый раз. Сколько тонн капусты осталось на складе?

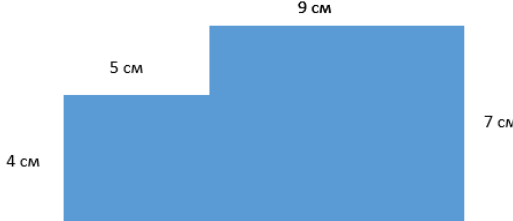
Контрольная работа «Выражения с буквами. Фигуры на плоскости».
Вариант 1

1. Найдите значение выражения

а) $1,3 + a$, если $a = 0,47$; б) $3a - 5$, если $a = 10$

2. Запишите формулу периметра прямоугольника со сторонами a и b . Вычислите периметр прямоугольника при $a = 2,6$ см и $b = 1,2$ см.

3. Найти периметр и площадь фигуры на рисунке.



4. Решите уравнение $(3x + 1) - 4,5 = 2,8$.

5. В первой корзине было в 5 раз больше ягод, чем во второй. Когда из первой корзины взяли 16 кг ягод, а во вторую добавили 12 кг ягод, то в корзинах ягод стало поровну. Сколько килограммов ягод было в каждой корзине первоначально?

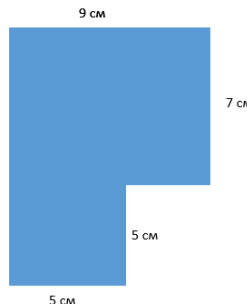
Вариант 2

1. Найдите значение выражения

a) $1,5 + a$, если $a = 0,27$; б) $5a - 3$, если $a = 10$

2. Запишите формулу периметра прямоугольника со сторонами a и b . Вычислите периметр прямоугольника при $a = 2,4$ см и $b = 1,3$ см.

3. Найти периметр и площадь фигуры на рисунке.



4. Решите уравнение $(3x + 1) - 4,7 = 3,2$.

5. В первой корзине было в 4 раза больше ягод, чем во второй. Когда из первой корзины взяли 13 кг ягод, а во вторую добавили 8 кг ягод, то в корзинах ягод стало поровну. Сколько килограммов ягод было в каждой корзине первоначально?

Контрольная работа «Буквенные выражения. Положительные и отрицательные числа»

Вариант 1

1. Начертите координатную прямую и отметьте на ней точки А (4), В (5), С (3,5), D (-3,5). Какие из отмеченных точек имеют противоположные координаты?

2. Выберите среди чисел 4; -8; 0; $\frac{1}{3}$; -2,8; 6,8; $12\frac{4}{9}$; 10; -42; $-1\frac{1}{7}$:

1) натуральные; 4) целые отрицательные;

2) целые; 5) дробные неотрицательные.

3) положительные;

3. Сравните числа:

1) -6,9 и 1,4; 2) -5,7 и -5,9.

4. Вычислите:

1) $|-3,2| + |-1,9| - |2,25|$; 2) $|\frac{17}{48}| : |2\frac{5}{6}|$.

5. Выполните действия:

1) $2,9 + (-6,1)$; 2) $8,5 - (-4,6)$;

3) $1\frac{11}{13} \times (-2\frac{7}{16})$; 4) $-14,16 : (-0,6)$;

6. Найдите значение выражения:

$(-4,16 - (-2,56)) : 3,2 - 1,2 \times (-0,6)$.

7. Килограмм конфет дороже килограмма печенья на 52 р. За 8 кг конфет заплатили столько, сколько за 12 кг печенья. Сколько рублей стоит 1 кг конфет? 1 кг печенья?

Вариант 2

1. Начертите координатную прямую и отметьте на ней точки М (4), К (-5), F (2,5), D (-2,5). Какие из отмеченных точек имеют противоположные координаты?

2. Выберите среди чисел 5; -9; 0; $\frac{1}{6}$; -1,6; 8,1; $9\frac{5}{13}$; 18; -53; $-2\frac{2}{3}$:

- 1) натуральные;
 2) целые;
 3) положительные;
 3. Сравните числа:
 1) 2,3 и -5,2; 2) -4,6 и -4,3.
 4. Вычислите:
 1) $|-5,7| + |-2,5| - |4,32|$; 2) $|\frac{5}{42}| : |-1\frac{2}{3}|$.
 5. Выполните действия:
 1) $3,8 + (-4,4)$; 2) $7,6 - (-3,7)$;
 3) $1\frac{3}{11} \times (-2\frac{2}{21})$; 4) $-12,72 : (-0,4)$;
 6. Найдите значение выражения:
 $(-1,14 - 0,96) : (-4,2) + 1,8 \times (-0,3)$.
 7. Альбом дороже тетради на 48 р. Сколько стоит альбом и сколько – тетрадь, если за 5 альбомов заплатили столько же, сколько за 21 тетрадь?

Промежуточная аттестация по математике за курс 6 класса

Вариант 1

1. Вычислите:

A) $18,6 + 2,35$; б) $20,4 - 5,31$; в) $3,6 * 2,5$; г) $1,23 : 0,6$;

2. Вычислите:

а) $-5,2 + (-6,5)$; б) $2,9 - 8$; в) $-3 - (-4)$; г) $12 + 20 : (-4) - 1$
 д) $-0,7 \cdot 0,6 - (-1,2) : 0,24 + (-5,6)$.

3. Решите задачу:

Ткань, цена которой 150 рублей за метр, уценена на 8%. Какова новая цена ткани?

4. Решите задачу:

Скорость лодки 8,5 км/ч, а скорость течения реки 3,5 км/ч. Расстояние между пристанями 15 км. Сколько времени затратит лодка на путь между пристанями туда и обратно?

5. Решите уравнения:

А) $2x + (x + 3) = 9$; б) $3(2x+5) - 6 = 12$

Вариант 2

1. Вычислите:

А) $15,7 + 6,35$; б) $26,4 - 2,32$; в) $1,6 * 3,5$; г) $28,42 : 1,4$;

2. Вычислите:

а) $-3,2 + 2,1$; б) $3,9 - 7$; в) $-2 - (-6)$; г) $10 + 24 : (-4) + 1$
 д) $-5,25 + 3 : (-1,8) - \left(-\frac{3}{10}\right)^2$.

3. Решите задачу:

При пересадке цветочной рассады 15% растений погибает. Пересадили 220 растений. Сколько растений приживется?

4. Решите задачу:

Расстояние между станциями 350 км. От этих станций одновременно навстречу друг другу отправились два поезда. Они встретились через 2,5 часа. Найдите скорость первого поезда, если скорость второго 65 км/ч?

5. Решите уравнения:

А) $3x + (x + 2) = 10$; б) $2(3x-1) (-4) = 6$.

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ
ИНТЕРНЕТ**

Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a3482e>

