

# Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Многопрофильная Академия непрерывного образования» АНПОО «МАНО»

# СИБИРСКАЯ ШКОЛА НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

ПРИНЯТО УТВЕРЖДАЮ

Решением Педагогического совета Ректор АНПОО «МАНО»

АНПОО «МАНО»

Протокол № 01-01/27 от 28.08.2023

В.И. Гам

28 abyema 20 23 1.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Вид образования: общее образование

Уровень образования: основное общее образование

Учебный предмет: «Математика»

Класс: 6

Учебный год: 2023/2024

Составитель: Голубых Ольга Александровна

Должность: учитель математики

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

# ОБШАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕЛМЕТА "МАТЕМАТИКА"

Рабочая программа по математике для обучающихся 6 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования с учётом и современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования, которые обеспечивают овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для непрерывного образования и саморазвития, а также целостность общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся. В рабочей программе учтены идеи и положения Концепции развития математического образования в Российской Федерации. В эпоху цифровой трансформации всех сфер человеческой деятельности невозможно стать образованным современным человеком без базовой математической подготовки. Уже в школе математика служит опорным предметом для изучения смежных дисциплин, а после школы реальной необходимостью становится непрерывное образование, что требует полноценной базовой общеобразовательной подготовки, в том числе и математической. Это обусловлено тем, что в наши дни растёт число профессий, связанных с непосредственным применением математики: и в сфере экономики, и в бизнесе, и в технологических областях, и даже в гуманитарных сферах. Таким образом, круг школьников, для которых математика может стать значимым предметом, расширяется.

Практическая полезность математики обусловлена тем, что её предметом являются фундаментальные структуры нашего мира: пространственные формы и количественные отношения от простейших, усваиваемых в непосредственном опыте, до достаточно сложных, необходимых для развития научных и прикладных идей. Без конкретных математических знаний затруднено понимание принципов устройства и использования современной техники, восприятие и интерпретация разнообразной социальной, экономической, политической информации, малоэффективна повседневная практическая деятельность. Каждому человеку в своей жизни приходится выполнять расчёты и составлять алгоритмы, находить и применять формулы, владеть практическими приёмами геометрических измерений и построений, читать информацию, представленную в виде таблиц, диаграмм и графиков, жить в условиях неопределённости и понимать вероятностный характер случайных событий.

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

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

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

образом, математическое образование вносит свой вклад в формирование общей культуры человека.

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

# ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА

Приоритетными целями обучения математике в 6 классе являются:

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

Основные линии содержания курса математики в 6 классе

арифметическая и геометрическая, которые развиваются параллельно, каждая в соответствии с собственной логикой, однако, не независимо одна от другой, а в тесном контакте и взаимодействии. Также в курсе происходит знакомство с элементами алгебры и описательной статистики.

Изучение арифметического материала начинается со систематизации и развития знаний о натуральных числах, полученных в начальной школе. При этом совершенствование вычислительной техники и формирование новых теоретических знаний сочетается с развитием вычислительной культуры, в частности с обучением простейшим приёмам прикидки и оценки результатов вычислений. Изучение натуральных чисел продолжается в 6 классе знакомством с начальными понятиями теории делимости.

Другой крупный блок в содержании арифметической линии - это дроби. 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 учащихся практически со всеми основными понятиями темы, в том числе и с правилами знаков при выполнении арифметических действий.

При обучении решению текстовых задач в 6 классе используются арифметические приёмы решения. Текстовые задачи, решаемые при отработке вычислительных навыков в 6 классе, рассматриваются задачи следующих видов: задачи на движение, на части, на покупки, на работу и производительность, на проценты, на отношения и пропорции. Кроме того, обучающиеся знакомятся с приёмами решения задач перебором возможных вариантов, учатся работать с информацией, представленной в форме таблиц или диаграмм.

В Примерной рабочей программе предусмотрено формирование пропедевтических алгебраических представлений. Буква как символ некоторого числа в зависимости от математического контекста вводится постепенно. Буквенная символика широко

используется прежде всего для записи общих утверждений и предложений, формул, в частности для вычисления геометрических величин, в качестве «заместителя» числа.

В курсе «Математики» 6 класса представлена наглядная геометрия, направленная на развитие образного мышления, пространственного воображения, изобразительных умений. Это важный этап в изучении геометрии, который осуществляется на наглядно-практическом уровне, опирается на наглядно-образное мышление обучающихся. Большая роль отводится практической деятельности, опыту, эксперименту, моделированию. Обучающиеся знакомятся с геометрическими фигурами на плоскости и в пространстве, с их простейшими конфигурациями, учатся изображать их на нелинованной и клетчатой бумаге, рассматривают их простейшие свойства. В процессе изучения наглядной геометрии знания, полученные обучающимися в начальной школе, систематизируются и расширяются.

# МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Согласно учебному плану в 6 классе изучается интегрированный предмет «Математика», который включает арифметический материал и наглядную геометрию, а также пропедевтические сведения из алгебры. Учебный план на изучение математики в 6 классе отводит не менее 5 учебных часов в неделю, всего 204 учебных часов (6 учебных часов в неделю). Увеличенное количество часов дает возможность существенно обогатить круг решаемых математических задач

# СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

#### Делимость чисел.

Делители и кратные. Общий делитель и общее кратное. Признаки делимости на 10, на 5, на 2, на 3 и на 9. Простые и составные числа. Разложение натурального числа на простые множители

# Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями

Основное свойство дроби. Сокращение дробей. Приведение дробей к общему знаменателю. Понятие о наименьшем общем знаменателе нескольких дробей. Сравнение, сложение и вычитание дробей. Решение текстовых задач.

# Умножение и деление обыкновенных дробей

Умножение и деление обыкновенных дробей. Основные задачи на дроби.

#### Отношения и пропорции

Пропорция. Основное свойство пропорции. Решение задач с помощью пропорции. Прямая и обратная пропорциональная зависимости. Масштаб. Формулы длины окружности и площади круга. Шар.

# Положительные и отрицательные числа

Положительные и отрицательные числа. Противоположные числа. Модуль числа и его геометрический смысл. Сравнение чисел. Целые числа. Изображение чисел на координатной прямой. Координаты точки.

# Сложение и вычитание положительных и отрицательных чисел

Сложение и вычитание положительных и отрицательных чисел.

#### Умножение и деление положительных и отрицательных чисел

Умножение и деление положительных и отрицательных чисел. Понятие о рациональном числе. Десятичное приближение обыкновенной дроби. Применение законов арифметических действий для рационализации вычислений.

# Решение уравнений

Простейшие преобразования выражений: раскрытие скобок, приведение подобных слагаемых. Решение линейных уравнений. Примеры решения текстовых задач с помощью линейных уравнений.

#### Координаты на плоскости

Построение перпендикуляра к прямой и параллельных прямых с помощью чертежного треугольника и линейки. Прямоугольная система координат на плоскости. Абсцисса и ордината точки. Примеры графиков и диаграмм.

#### ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Освоение учебного предмета «Математика» должно обеспечивать достижение на уровне основного общего образования следующих личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов:

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются:

# Патриотическое воспитание:

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

# Гражданское и духовно-нравственное воспитание:

готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и пр.); готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного.

#### Трудовое воспитание:

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

#### Эстетическое воспитание:

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

#### Ценности научного познания:

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

# Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

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

#### Экологическое воспитание:

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

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

• готовностью к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у

других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;

- необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее неизвестных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие;
- способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.

# МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

#### Базовые логические действия:

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

#### Базовые исследовательские действия:

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

# Работа с информацией:

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

- выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.
- 2) Универсальные коммуникативные действия обеспечивают сформированность социальных навыков обучающихся.

# Общение:

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

# Сотрудничество:

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

# Самоорганизация:

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

# Самоконтроль:

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

# ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Предметные результаты освоения рабочей программы по математике представлены в курсе «Математика» 6 класс. Развитие логических представлений и навыков логического мышления осуществляется на протяжении всех лет обучения в основной школе.

Освоение учебного курса «Математика» в 6 класс основной школы должно обеспечивать достижение следующих предметных образовательных результатов:

#### 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, объёма 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; выражать одни единицы измерения объёма через другие. Решать несложные задачи на нахождение геометрических величин в практических ситуациях.

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количест во часов	КЭС	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
	Повторение курса математики 5 класса	4 ч	основных	hhttp://school- collection.edu.ru/ttps://r esh.edu.ru/
§ 1. )	<b>ЦЕЛИМОСТЬ ЧИСЕЛ</b> ( 24 ч)			
1	Делители и кратные	3ч	Делители и	hhttp://school- collection.edu.ru/ttps://r esh.edu.ru/
2	Признаки делимости на 10, на 5 и на 2	3ч	кратные.	
3	Признаки делимости на 9 и на 3	3ч	Общий	
4	Простые и составные числа	3ч	делитель и	
5	Разложение на простые множители	3ч	общее кратное.	
6	Наибольший общий делитель. Взаимно простые числа	4ч	кратнос. Признаки делимости на	
7	Наименьшее общее кратное	4ч	делимости на 10, на 5, на 2, на 3 и на 9. Простые и составные числа. Разложение натурального числа на простые множители	
	«Делимость чисел»	1ч		
§ 2. (	СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ ДРОБЕ	Й С РАЗН	ЫМИ ЗНАМ	ЕНАТЕЛЯМИ. (26 ч)
8	Основное свойство дроби	3ч	Основное	hhttp://school-
9	Сокращение дробей	3ч	свойство	collection.edu.ru/ttps://r esh.edu.ru/
10	Приведение дробей к общему знаменателю		дроби. esh.ed Сокращение дробей. Приведение дробей к общему знаменателю . Понятие о	
11	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	7ч		
	Контрольная работа № 2 по теме: «Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями»	1ч		
12	Сложение и вычитание смешанных чисел	7ч	наименьшем общем	
	Контрольная работа № 3 по теме: «Сложение и вычитание смешанных чисел»		знаменателе нескольких дробей.	

			T~	
			Сравнение,	
			сложение и	
			вычитание	
			дробей.	
			Решение	
			текстовых	
			задач.	
§ 3. Y	множение и деление обыкн	<u> </u> ОВЕННЫ	∟ Х ДРОБЕЙ	( 38 ч)
13	Умножение дробей	6ч		hhttp://school-
14	Нахождение дроби от числа.			collection.edu.ru/ttps://r
	Применение распределительного	5ч		esh.edu.ru/
	свойства умножений			
15	Применение распределительного	5,,,	Умножение и	
	свойства умножений	J4	деление	
	<b>Контрольная работа №4</b> по теме:	1ч	обыкновенн	
	«Умножение обыкновенных дробей»	14	ых дробей.	
16	Взаимно обратные числа	3ч	Основные	
17		6ч	задачи на	
	<b>Контрольная работа № 5</b> по теме:	1,,,	дроби.	
	«Деление обыкновенных дробей»	14		
18	Нахождение числа по его дроби	6ч		
19		4ч		
	<b>Контрольная работа № 6</b> по теме:	1ս		
	«Дрооные выражения»	17		
§ 4. C	тношения и пропорции (23	4)		
20	Отношения	5ч	Пропорция.	http://itest.kz/matematik
21		2ч		a-ru
21	Решение задач по теме: Отношения и	211		hhttp://school-
	пропорции			collection.edu.ru/ttps://r esh.edu.ru/
22	Прямая и обратная пропорциональные	<b>Д</b> и	Решение задач с	esn.edu.ru/
	зависимости		помощью	
	Контрольная работа № 7 по теме:	1ս	пропорции.	
	«Отношения и пропорции»	1 1	Прямая и	
23	Масштаб	3ч	обратная	
24	Длина окружности и площадь круга	3ч	пропорциона	
25	IIIap	2ч	льная	
	<b>Контрольная работа № 8</b> по теме:		зависимости.	
	«Длина окружности и площадь круга»		Масштаб.	
			Формулы	
		1ч	длины окружности	
			окружности и площади	
			и площади круга. Шар.	
			круга. шар.	
§ 5. П	ОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ И ОТРИЦАТЕЛ	ьные чи	СЛА (16 ч)	
26	Координаты на прямой	4 ч	Положительн	http://itest.kz/matematik
27	Противоположные числа	3ч	ые и	a-ru
-		•	•	

28	Модуль числа	3ч	отрипательн	hhttp://school-			
<u>29</u>	Сравнение чисел	3ч		collection.edu.ru/ttps://r			
30	Изменение величин	2ч	Противополо				
	Контрольная работа № 9 по теме: «Положительные и отрицательные числа»	1ч	жные числа. Модуль числа и его геометрическ ий смысл. Сравнение чисел. Целые чисел на координатно й прямой. Координаты точки.				
	§ 6. СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ И ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ ЧИСЕЛ (14 ч)						
31	Сложение чисел с помощью координатной прямой	2ч	Сложение и	http://itest.kz/matematik a-ru			
32	Сложение отрицательных чисел	3ч	DI HIHEOHIIO	hhttp://school-			
33	Сложение чисел с разными знаками	3ч	положительн	collection.edu.ru/ttps://r			
34	Вычитание	5ч	ых и	esh.edu.ru/			
8 7 N	Контрольная работа № 10 по теме: «Сложение и вычитание положительных и отрицательных чисел»  ИМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ ПОЛОЖ	1ч	отрицательн ых чисел.	АТЕЛЬНЫХ ЧИСЕЛ			
8 7. з (15 ч		KI I EJIDIII	na n O I i nii	(ATEJIBIIBIA TRICEJI			
35	Умножение	3ч	Умножение и	http://itest.kz/matematik			
36	Деление	4ч	[ '	a-ru			
37	Рациональные числа	3ч		hhttp://school-			
	Контрольная работа № 11 по теме: «Умножение и деление положительных и отрицательных чисел»	1ч	ых и отрицательн ых чисел. Понятие о				
38	Свойства действий с рациональными числами	4ч	рационально м числе. Десятичное приближение обыкновенно й дроби. Применение законов арифметичес ких действий для рационализа				

			L	
			ции вычислений.	
			вычислении.	
8 8.	РЕШЕНИЕ УРАВНЕНИЙ (17 ч)			
39		4ч	Простейшие	http://itest.kz/matematik
40	Коэффициент	2ч	преобразован	
41	Подобные слагаемые	<del>2 1</del> 4ч	ия	hhttp://school-
71	<b>Контрольная работа № 12</b> по теме:		выражений:	collection.edu.ru/ttps://r
	«Подобные слагаемые»	1ч	раскрытие	esh.edu.ru/
42	П. 42 Решение уравнений.	5ч	скобок,	
72	Контрольная работа № 13 по теме:		приведение	
	«Решение уравнений»		подобных	
	кі сшение уравнении//		слагаемых.	
			Решение линейных	
			линеиных уравнений.	
			уравнении. Примеры	
		1ч	решения	
			текстовых	
			задач с	
			помощью	
			линейных	
			уравнений.	
<b>§ 9.</b>	КООРДИНАТЫ НА ПЛОСКОСТИ (1	6 ч)		
43	Перпендикулярные прямые	2ч		http://itest.kz/matematik
44	Параллельные прямые	3ч	перпендикул	
45	Координатная плоскость	4ч		hhttp://school-
46	Столбчатые диаграммы	2ч	и параллельны	collection.edu.ru/ttps://r
47	Графики	4ч	параллельны -х прямых с	
	Контрольная работа № 14 по теме:		помощью	
	«Координаты на плоскости»		чертежного	
			треугольника	
			и линейки.	
			Прямоугольн	
			ая система	
			координат на	
		1ч	плоскости.	
			Абсцисса и	
			ордината	
			точки.	
			Примеры	
			графиков и диаграмм.	
			диаграмм.	
	ИТОГОВОЕ ПОВТОРЕНИЕ КУРСА	5-6 КЛА	CCOB (11 °	ı <b>)</b>
	Делимость чисел	2		http://itest.kz/matematik
	Сложение и вычитание дробей с		основных	a-ru
	разными знаменателями.	1	понятийи ме	
<u></u>	p solibiliti olianioliai oliminii.	I		L

Умножение и деление обыкновенных дробей.	1	тодов курса б класса, обоб	
Отношения и пропорции.	1	щение знани	
Положительные и отрицательные числа.	1	й	
Сложение и вычитание положительных и отрицательных чисел.	1		
Умножение и деление положительных и отрицательных чисел.	1		
Итоговая контрольная работа №15	1		
Решение уравнений.	1		
Координаты на плоскости.	1		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	204		