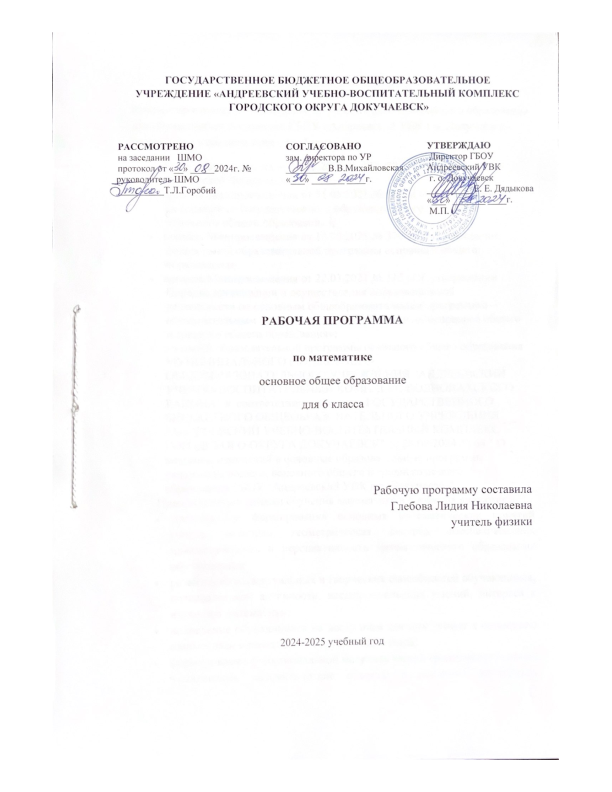
**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «АНДРЕЕВСКИЙ УЧЕБНО-ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС ГОРОДСКОГО ОКРУГА ДОКУЧАЕВСК»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **РАССМОТРЕНО**  на заседании ШМО  протокол от «\_\_» \_\_\_\_\_2024г. №  руководитель ШМО  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Т.Л.Горобий | **СОГЛАСОВАНО**  зам. директора по УР  \_\_\_\_\_\_\_\_\_В.В.Михайловская  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_г. | **УТВЕРЖДАЮ**  Директор ГБОУ  Андреевский УВК  г. о. Докучаевск  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Е. Е. Дядыкова  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_г.  М.П. |

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**по математике**

основное общее образование

для 6 класса

Рабочую программу составила

Глебова Лидия Николаевна

учитель физики

2024-2025 учебный год

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Рабочая программа по математике на уровень основного общего образования для обучающихся 6-х классов ГБОУ «Андреевский УВК г.о. Докучаевск» разработана в соответствии с требованиями:

* Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
* приказа Минпросвещения от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
* приказа Минпросвещения от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования»;
* приказа Минпросвещения от 22.03.2021 № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
* основной образовательной программы основного общего образования МУНИЦИПАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "АНДРЕЕВСКИЙ УЧЕБНО-ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС ВОЛНОВАХСКОГО РАЙОНА" в соответствии с приказом ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "АНДРЕЕВСКИЙ УЧЕБНО-ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС ГОРОДСКОГО ОКРУГА ДОКУЧАЕВСК" от 28.08.2024 № 64 " О внесении изменений в основные образовательные программы начального общего, основного общего и среднего общего образования ГБОУ "Андреевский УВК г.о. Докучаевск".

Приоритетными целями обучения математике в 6 классах являются:

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

Основные линии содержания курса математики в 6 классах – арифметическая и геометрическая, которые развиваются параллельно, каждая в соответствии с собственной логикой, однако, не независимо одна от другой, а в тесном контакте и взаимодействии. Также в курсе математики происходит знакомство с элементами алгебры и описательной статистики.

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

Начало изучения обыкновенных и десятичных дробей отнесено к 5 классу. К 6 классу отнесён второй этап в изучении дробей, где происходит совершенствование навыков сравнения и преобразования дробей, освоение новых вычислительных алгоритмов, оттачивание техники вычислений, в том числе значений выражений, содержащих и обыкновенные, и десятичные дроби, установление связей между ними, рассмотрение приёмов решения задач на дроби. В начале 6 класса происходит знакомство с понятием процента.

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

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

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

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

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

На изучение учебного курса «Математика» в 6 классе отводится 170 часов (5 часов в неделю).

**ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО КУРСА «МАТЕМАТИКА» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

**Личностные результаты** освоения программы учебного курса «Математика» характеризуются:

**1) патриотическое воспитание:**

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

**2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:**

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

**3) трудовое воспитание:**

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

**4) эстетическое воспитание:**

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

**5) ценности научного познания:**

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

**6) физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:**

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

**7) экологическое воспитание:**

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

**8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:**

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

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

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

**МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

**Познавательные универсальные учебные действия**

**Базовые логические действия:**

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

**Базовые исследовательские действия**:

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

**Работа с информацией:**

* выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;
* выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
* выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
* оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.

**Коммуникативные универсальные учебные действия:**

* воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;
* в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения, сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;
* представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта, самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории;
* понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач;
* принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы, обобщать мнения нескольких людей;
* участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и другие), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

**Регулятивные универсальные учебные действия**

**Самоорганизация:**

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

**Самоконтроль, эмоциональный интеллект:**

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

**ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

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

**Числа и вычисления**

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

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

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

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

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

Соотносить точки в прямоугольной системе координат с координатами этой точки.

Округлять целые числа и десятичные дроби, находить приближения чисел.

**Числовые и буквенные выражения**

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

Пользоваться признаками делимости, раскладывать натуральные числа на простые множители.

Пользоваться масштабом, составлять пропорции и отношения.

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

Находить неизвестный компонент равенства.

**Решение текстовых задач**

Решать многошаговые текстовые задачи арифметическим способом.

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

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

Составлять буквенные выражения по условию задачи.

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

Представлять информацию с помощью таблиц, линейной и столбчатой диаграмм.

**Наглядная геометрия**

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

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

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

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

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

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

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

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

Изображать на клетчатой бумаге прямоугольный параллелепипед.

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

Решать несложные задачи на нахождение геометрических величин в практических ситуациях.

**СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ**

**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.

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

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

**Критерии оценивания по математике**

**Критерии и нормы оценки знаний и умений обучающихся за устный ответ.**

**Оценка "5" ставится, если ученик:**

1. Показывает глубокое и полное знание и понимание всего объёма программного материала; полное понимание сущности рассматриваемых понятий, явлений и закономерностей, теорий, взаимосвязей;

2. Умеет составить полный и правильный ответ на основе изученного материала; выделять главные положения, самостоятельно подтверждать ответ конкретными примерами, фактами; самостоятельно и аргументировано делать анализ, обобщения, выводы. Устанавливать межпредметные (на основе ранее приобретенных знаний) и внутрипредметные связи, творчески применять полученные знания в незнакомой ситуации. Последовательно, чётко, связно, обоснованно и безошибочно излагать учебный материал; давать ответ в логической последовательности с использованием принятой терминологии; делать собственные выводы; формулировать точное определение и истолкование основных понятий, законов, теорий; при ответе не повторять дословно текст учебника; излагать материал литературным языком; правильно и обстоятельно отвечать на дополнительные вопросы учителя. Самостоятельно и рационально использовать наглядные пособия, справочные материалы, учебник, дополнительную литературу, первоисточники; применять систему условных обозначений при ведении записей, сопровождающих ответ; использование для доказательства выводов из наблюдений и опытов;

3. Самостоятельно, уверенно и безошибочно применяет полученные знания в решении проблем на творческом уровне; допускает не более одного недочёта, который легко исправляет по требованию учителя; имеет необходимые навыки работы с приборами, чертежами, схемами и графиками, сопутствующими ответу; записи, сопровождающие ответ, соответствуют требованиям.

**Оценка "4" ставится, если ученик:**

1. Показывает знания всего изученного программного материала. Даёт полный и правильный ответ на основе изученных теорий; допускает незначительные ошибки и недочёты при воспроизведении изученного материала, небольшие неточности при использовании научных терминов

или в выводах и обобщениях из наблюдений. Материал излагает в определенной логической последовательности, при этом допускает одну негрубую ошибку или не более двух недочетов и может их исправить самостоятельно при требовании или при небольшой помощи преподавателя; в основном усвоил учебный материал; подтверждает ответ конкретными примерами; правильно отвечает на дополнительные вопросы учителя.

2.Умеет самостоятельно выделять главные положения в изученном материале; на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи. Применять полученные знания на практике в видоизменённой ситуации, соблюдать основные правила культуры устной речи, использовать при ответе научные термины.

3. Не обладает достаточным навыком работы со справочной литературой, учебником, первоисточником (правильно ориентируется, но работает медленно).

**Оценка "3" ставится, если ученик:**

1.Усвоил основное содержание учебного материала, имеет пробелы, не препятствующие дальнейшему усвоению программного материала;

2. Материал излагает не систематизировано, фрагментарно, не всегда последовательно; показывает недостаточную сформированность отдельных знаний и умений; выводы и обобщения аргументирует слабо, допускает ошибки при их формулировке; не использует в качестве доказательства выводы и обобщения из наблюдений, опытов или допускает ошибки при их изложении; дает нечеткие определения понятий.

3. Испытывает затруднения в применении знаний, необходимых для решения задач различных типов, при объяснении конкретных явлений на основе теорий и законов; отвечает неполно на вопросы учителя или воспроизводит содержание текста учебника, но недостаточно понимает отдельные положения, имеющие важное значение в этом тексте, допуская одну-две грубые ошибки.

**Оценка "2" ставится, если ученик:**

1. Не усваивает и не раскрывает основное содержание материала; не знает или не понимает значительную часть программного материала в пределах поставленных вопросов; не делает выводов и обобщений.

2. Имеет слабо сформированные и неполные знания и не умеет применять их при решении конкретных вопросов, задач, заданий по образцу;

3. При ответе (на один вопрос) допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить даже при помощи учителя.

**Критерии оценивания письменных работ (контрольных,**

**самостоятельных)**

**Оценка "5" ставится, если ученик:**

1.  Выполнил работу без ошибок и недочетов;

Допустил не более одного недочета.

2. В работах с избыточной плотностью заданий допускается выставление отметки «5» в соответствии с заранее оговоренным нормативом.

**Оценка "4" ставится*,*** **если ученик:**

1. Выполнил работу полностью, но допустил в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета или не более двух недочетов.

2. В работах с избыточной плотностью заданий допускается выставление отметки «4» в соответствии с заранее оговоренным нормативом.

**Оценка "3" ставится**, **если ученик**

1. Правильно выполнил не менее половины работы или допустил :

не более двух грубых ошибок; или не более одной грубой и одной

негрубой ошибки и одного недочета; или не более двух-трех негрубых ошибок; формулы при наличии правильного ответа или одной негрубой ошибки и трех недочетов; или при отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочетов.

2. В работах с избыточной плотностью заданий допускается выставление отметки «3» в соответствии с заранее оговоренным нормативом.

**Оценка "2" ставится, если ученик:**

1. Допустил число ошибок и недочетов превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка "3";

2. Правильно выполнил менее части работы, достаточной для выставления оценки..

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

**ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

• Математика: 6-й класс: базовый уровень: учебник: в 2 частях; 3-е издание, переработанное, 6 класс/ Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С. и др., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

**МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

Математика : 5—6-е классы : базовый уровень : методическое пособие к предметной линии М34 учебников по математике Н. Я. Виленкина, В. И. Жохова, А. С. Чеснокова и др. — 2-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2023. — 64 с.

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

Библиотека ЦОК

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «АНДРЕЕВСКИЙ УЧЕБНО-ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС ГОРОДСКОГО ОКРУГА ДОКУЧАЕВСК»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **РАССМОТРЕНО**  на заседании ШМО протокол от «\_\_»\_\_\_\_2024 №  руководитель ШМО  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Т.Л.Горобий | **СОГЛАСОВАНО**  зам. директора по УР  \_\_\_\_\_\_\_\_В.В.Михайловская  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_г. | **УТВЕРЖДАЮ**  Директор ГБОУ  Андреевский УВК  г. о. Докучаевск  \_\_\_\_\_\_\_\_Е. Е. Дядыкова  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_г.  М.П. |

**КАЛЕНДАРНО - ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

**предмета математика**

для 6 класса

Разработано учителем

Глебовой Л.Н.

2024-2025 учебный год

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Дата | | Тема урока | Количество часов | | |
| план | факт | Всего | Контроль-  ные  работы | Практи-  ческие  работы |
| **Раздел 1.** Натуральные числа. (30 часов) | | | | | | |
| 1 | 02.09 |  | Арифметические действия с многозначными натуральными числами | 1 |  |  |
| 2 | 03.09 |  | Арифметические действия с многозначными натуральными числами | 1 |  |  |
| 3 | 04.09 |  | Арифметические действия с многозначными натуральными числами | 1 |  |  |
| 4 | 05.09 |  | Арифметические действия с многозначными натуральными числами | 1 |  |  |
| 5 | 06.09 |  | Арифметические действия с многозначными натуральными числами | 1 |  |  |
| 6 | 09.09 |  | Арифметические действия с многозначными натуральными числами | 1 |  |  |
| 7 | 10.09 |  | Числовые выражения, порядок действий, использование скобок | 1 |  |  |
| 8 | 11.09 |  | Числовые выражения, порядок действий, использование скобок | 1 |  |  |
| 9 | 12.09 |  | Числовые выражения, порядок действий, использование скобок | 1 |  |  |
| 10 | 13.09 |  | Числовые выражения, порядок действий, использование скобок | 1 |  |  |
| 11 | 16.09 |  | Числовые выражения, порядок действий, использование скобок | 1 |  |  |
| 12 | 17.09 |  | Округление натуральных чисел | 1 |  |  |
| 13 | 18.09 |  | Округление натуральных чисел | 1 |  |  |
| 14 | 19.09 |  | Округление натуральных чисел | 1 |  |  |
| 15 | 20.09 |  | Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное | 1 |  |  |
| 16 | 23.09 |  | Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное | 1 |  |  |
| 17 | 24.09 |  | Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное | 1 |  |  |
| 18 | 25.09 |  | Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное | 1 |  |  |
| 19 | 26.09 |  | Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное | 1 |  |  |
| 20 | 27.09 |  | Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное | 1 |  |  |
| 21 | 01.10 |  | Делимость суммы и произведения | 1 |  |  |
| 22 | 02.10 |  | Делимость суммы и произведения | 1 |  |  |
| 23 | 03.10 |  | Деление с остатком | 1 |  |  |
| 24 | 04.10 |  | Деление с остатком | 1 |  |  |
| 25 | 07.10 |  | Решение текстовых задач | 1 |  |  |
| 26 | 08.10 |  | Решение текстовых задач | 1 |  |  |
| 27 | 09.10 |  | Решение текстовых задач | 1 |  |  |
| 28 | 10.10 |  | Решение текстовых задач | 1 |  |  |
| 29 | 11.10 |  | Решение текстовых задач | 1 |  |  |
| 30 | 14.10 |  | Контрольная работа по теме "Натуральные числа" | 1 | 1 |  |
| **Раздел 2.** Наглядная геометрия (7 часов) | | | | | | |
| 31 | 15.10 |  | Перпендикулярные прямые | 1 |  |  |
| 32 | 16.10 |  | Перпендикулярные прямые | 1 |  |  |
| 33 | 17.10 |  | Параллельные прямые | 1 |  |  |
| 34 | 18.10 |  | Параллельные прямые | 1 |  |  |
| 35 | 21.10 |  | Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке | 1 |  |  |
| 36 | 22.10 |  | Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке | 1 |  |  |
| 37 | 23.10 |  | Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке | 1 |  |  |
| **Раздел 3.** Дроби (32 часа) | | | | | | |
| 38 | 24.10 |  | Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей | 1 |  |  |
| 39 | 25.10 |  | Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей | 1 |  |  |
| 40 | 05.11 |  | Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей | 1 |  |  |
| 41 | 06.11 |  | Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей | 1 |  |  |
| 42 | 07.11 |  | Сравнение и упорядочивание дробей | 1 |  |  |
| 43 | 08.11 |  | Сравнение и упорядочивание дробей | 1 |  |  |
| 44 | 11.11 |  | Сравнение и упорядочивание дробей | 1 |  |  |
| 45 | 12.11 |  | Десятичные дроби и метрическая система мер | 1 |  |  |
| 46 | 13.11 |  | Десятичные дроби и метрическая система мер | 1 |  |  |
| 47 | 14.11 |  | Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями | 1 |  |  |
| 48 | 15.11 |  | Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями | 1 |  |  |
| 49 | 18.11 |  | Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями | 1 |  |  |
| 50 | 19.11 |  | Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями | 1 |  |  |
| 51 | 20.11 |  | Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями | 1 |  |  |
| 52 | 21.11 |  | Отношение | 1 |  |  |
| 53 | 22.11 |  | Отношение | 1 |  |  |
| 54 | 25.11 |  | Деление в данном отношении | 1 |  |  |
| 55 | 26.11 |  | Деление в данном отношении | 1 |  |  |
| 56 | 27.11 |  | Масштаб, пропорция | 1 |  |  |
| 57 | 28.11 |  | Масштаб, пропорция | 1 |  |  |
| 58 | 29.11 |  | Понятие процента | 1 |  |  |
| 59 | 02.12 |  | Понятие процента | 1 |  |  |
| 60 | 03.12 |  | Вычисление процента от величины и величины по её проценту | 1 |  |  |
| 61 | 04.12 |  | Вычисление процента от величины и величины по её проценту | 1 |  |  |
| 62 | 05.12 |  | Вычисление процента от величины и величины по её проценту | 1 |  |  |
| 63 | 06.12 |  | Вычисление процента от величины и величины по её проценту | 1 |  |  |
| 64 | 09.12 |  | Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты | 1 |  |  |
| 65 | 10.12 |  | Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты | 1 |  |  |
| 66 | 11.12 |  | Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты | 1 |  |  |
| 67 | 12.12 |  | Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты | 1 |  |  |
| 68 | 13.12 |  | Контрольная работа по теме "Дроби" | 1 | 1 |  |
| 69 | 16.12 |  | Практическая работа по теме "Отношение длины окружности к её диаметру" | 1 |  | 1 |
| **Раздел 4.** Наглядная геометрия. Симметрия (6 часов) | | | | | | |
| 70 | 17.12 |  | Осевая симметрия. Центральная симметрия | 1 |  |  |
| 71 | 18.12 |  | Осевая симметрия. Центральная симметрия | 1 |  |  |
| 72 | 19.12 |  | Построение симметричных фигур | 1 |  |  |
| 73 | 20.12 |  | Построение симметричных фигур | 1 |  |  |
| 74 | 23.12 |  | Практическая работа по теме "Осевая симметрия" | 1 |  | 1 |
| 75 | 24.12 |  | Симметрия в пространстве | 1 |  |  |
| **Раздел 5.** Выражения с буквами (6 часов) | | | | | | |
| 76 | 25.12 |  | Применение букв для записи математических выражений и предложений | 1 |  |  |
| 77 | 26.12 |  | Буквенные выражения и числовые подстановки | 1 |  |  |
| 78 | 27.12 |  | Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента | 1 |  |  |
| 79 | 28.12 |  | Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента | 1 |  |  |
| 80 | 08.01 |  | Формулы | 1 |  |  |
| 81 | 09.01 |  | Формулы | 1 |  |  |
| **Раздел 6.** Наглядная геометрия. Фигуры на плоскости (14 часов) | | | | | | |
| 82 | 10.01 |  | Четырёхугольник, примеры четырёхугольников | 1 |  |  |
| 83 | 13.01 |  | Прямоугольник, квадрат: свойства сторон, углов, диагоналей | 1 |  |  |
| 84 | 14.01 |  | Прямоугольник, квадрат: свойства сторон, углов, диагоналей | 1 |  |  |
| 85 | 15.01 |  | Измерение углов. Виды треугольников | 1 |  |  |
| 86 | 16.01 |  | Измерение углов. Виды треугольников | 1 |  |  |
| 87 | 17.01 |  | Периметр многоугольника | 1 |  |  |
| 88 | 20.01 |  | Периметр многоугольника | 1 |  |  |
| 89 | 21.01 |  | Площадь фигуры | 1 |  |  |
| 90 | 22.01 |  | Площадь фигуры | 1 |  |  |
| 91 | 23.01 |  | Формулы периметра и площади прямоугольника | 1 |  |  |
| 92 | 24.01 |  | Формулы периметра и площади прямоугольника | 1 |  |  |
| 93 | 27.01 |  | Приближённое измерение площади фигур | 1 |  |  |
| 94 | 28.01 |  | Практическая работа по теме "Площадь круга" | 1 |  | 1 |
| 95 | 29.01 |  | Контрольная работа по теме "Выражения с буквами. Фигуры на плоскости" | 1 | 1 |  |
| **Раздел 7.** Положительные и отрицательные числа (40 часов) | | | | | | |
| 96 | 30.01 |  | Целые числа | 1 |  |  |
| 97 | 31.01 |  | Целые числа | 1 |  |  |
| 98 | 03.02 |  | Целые числа | 1 |  |  |
| 99 | 04.02 |  | Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля | 1 |  |  |
| 100 | 05.02 |  | Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля | 1 |  |  |
| 101 | 06.02 |  | Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля | 1 |  |  |
| 102 | 07.02 |  | Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля | 1 |  |  |
| 103 | 10.02 |  | Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля | 1 |  |  |
| 104 | 11.02 |  | Числовые промежутки | 1 |  |  |
| 105 | 12.02 |  | Положительные и отрицательные числа | 1 |  |  |
| 106 | 13.02 |  | Положительные и отрицательные числа | 1 |  |  |
| 107 | 14.02 |  | Сравнение положительных и отрицательных чисел | 1 |  |  |
| 108 | 17.02 |  | Сравнение положительных и отрицательных чисел | 1 |  |  |
| 109 | 18.02 |  | Сравнение положительных и отрицательных чисел | 1 |  |  |
| 110 | 19.02 |  | Сравнение положительных и отрицательных чисел | 1 |  |  |
| 111 | 20.02 |  | Сравнение положительных и отрицательных чисел | 1 |  |  |
| 112 | 21.02 |  | Арифметические действия с положительными и отрицательными числами | 1 |  |  |
| 113 | 24.02 |  | Арифметические действия с положительными и отрицательными числами | 1 |  |  |
| 114 | 25.02 |  | Арифметические действия с положительными и отрицательными числами | 1 |  |  |
| 115 | 26.02 |  | Арифметические действия с положительными и отрицательными числами | 1 |  |  |
| 116 | 27.02 |  | Арифметические действия с положительными и отрицательными числами | 1 |  |  |
| 117 | 28.02 |  | Арифметические действия с положительными и отрицательными числами | 1 |  |  |
| 118 | 03.03 |  | Арифметические действия с положительными и отрицательными числами | 1 |  |  |
| 119 | 04.03 |  | Арифметические действия с положительными и отрицательными числами | 1 |  |  |
| 120 | 05.03 |  | Арифметические действия с положительными и отрицательными числами | 1 |  |  |
| 121 | 06.03 |  | Арифметические действия с положительными и отрицательными числами | 1 |  |  |
| 122 | 07.03 |  | Арифметические действия с положительными и отрицательными числами | 1 |  |  |
| 123 | 10.03 |  | Арифметические действия с положительными и отрицательными числами | 1 |  |  |
| 124 | 11.03 |  | Арифметические действия с положительными и отрицательными числами | 1 |  |  |
| 125 | 12.03 |  | Арифметические действия с положительными и отрицательными числами | 1 |  |  |
| 126 | 13.03 |  | Арифметические действия с положительными и отрицательными числами | 1 |  |  |
| 127 | 14.03 |  | Арифметические действия с положительными и отрицательными числами | 1 |  |  |
| 128 | 17.03 |  | Арифметические действия с положительными и отрицательными числами | 1 |  |  |
| 129 | 18.03 |  | Арифметические действия с положительными и отрицательными числами | 1 |  |  |
| 130 | 19.03 |  | Арифметические действия с положительными и отрицательными числами | 1 |  |  |
| 131 | 20.03 |  | Решение текстовых задач | 1 |  |  |
| 132 | 21.03 |  | Решение текстовых задач | 1 |  |  |
| 133 | 31.03 |  | Решение текстовых задач | 1 |  |  |
| 134 | 01.04 |  | Решение текстовых задач | 1 |  |  |
| 135 | 02.04 |  | Контрольная работа по темам "Буквенные выражения. Положительные и отрицательные числа" | 1 | 1 |  |
| **Раздел 8.** Представление данных (6 часов) | | | | | | |
| 136 | 03.04 |  | Прямоугольная система координат на плоскости | 1 |  |  |
| 137 | 04.04 |  | Координаты точки на плоскости, абсцисса и ордината | 1 |  |  |
| 138 | 07.04 |  | Столбчатые и круговые диаграммы | 1 |  |  |
| 139 | 08.04 |  | Практическая работа по теме "Построение диаграмм" | 1 |  | 1 |
| 140 | 09.04 |  | Решение текстовых задач, содержащих данные, представленные в таблицах и на диаграммах | 1 |  |  |
| 141 | 10.04 |  | Решение текстовых задач, содержащих данные, представленные в таблицах и на диаграммах | 1 |  |  |
| **Раздел 9.** Наглядная геометрия. Фигуры в пространстве (9 часов) | | | | | | |
| 142 | 11.04 |  | Прямоугольный параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера | 1 |  |  |
| 143 | 14.04 |  | Прямоугольный параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера | 1 |  |  |
| 144 | 15.04 |  | Изображение пространственных фигур | 1 |  |  |
| 145 | 16.04 |  | Изображение пространственных фигур | 1 |  |  |
| 146 | 17.04 |  | Примеры развёрток многогранников, цилиндра и конуса | 1 |  |  |
| 147 | 18.04 |  | Практическая работа по теме "Создание моделей пространственных фигур" | 1 |  | 1 |
| 148 | 21.04 |  | Понятие объёма; единицы измерения объёма | 1 |  |  |
| 149 | 22.04 |  | Объём прямоугольного параллелепипеда, куба, формулы объёма | 1 |  |  |
| 150 | 23.04 |  | Объём прямоугольного параллелепипеда, куба, формулы объёма | 1 |  |  |
| **Раздел 10.** Повторение, обобщение, систематизация. (20 часов) | | | | | | |
| 151 | 24.04 |  | Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний | 1 |  |  |
| 152 | 25.04 |  | Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний | 1 |  |  |
| 153 | 28.04 |  | Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний | 1 |  |  |
| 154 | 29.04 |  | Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний | 1 |  |  |
| 155 | 30.04 |  | Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний | 1 |  |  |
| 156 | 05.05 |  | Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний | 1 |  |  |
| 157 | 06.05 |  | Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний | 1 |  |  |
| 158 | 07.05 |  | Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний | 1 |  |  |
| 159 | 08.05 |  | Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний | 1 |  |  |
| 160 | 12.05 |  | Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний | 1 |  |  |
| 161 | 13.05 |  | Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний | 1 |  |  |
| 162 | 14.05 |  | Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний | 1 |  |  |
| 163 | 15.05 |  | Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний | 1 |  |  |
| 164 | 16.05 |  | Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний | 1 |  |  |
| 165 | 19.05 |  | Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний | 1 |  |  |
| 166 | 20.05 |  | Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний | 1 |  |  |
| 167 | 21.05 |  | Итоговая контрольная работа | 1 | 1 |  |
| 168 | 22.05 |  | Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний | 1 |  |  |
| 169 | 23.05 |  | Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний | 1 |  |  |
| 170 | 26.05 |  | Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний | 1 |  |  |
| Итого: | | | | 170 | 5 | 5 |

