Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение Новолялинского муниципального округа «Средняя общеобразовательная школа №1» (МАОУ НМО «СОШ №1»)

Рабочая программа

(ID 9547621)

по учебному курсу «Алгебра и начала математического анализа»

(базовый уровень)

(учебный предмет «Математика»)

для среднего общего образования

Срок освоения программы: 2 года (10-11кл.)

Рабочая программа является компонентом содержательного раздела ООП СОО, утвержденной приказом от 30.08.2023 № 117 с изменениями от 28.08.2024 г. № 125, 29.08.2925 г. № 136

г. Новая Ляля

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа учебного курса «Алгебра и начала математического анализа» базового уровня для обучающихся 10 –11 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, с учётом современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования. Реализация программы обеспечивает овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для саморазвития и непрерывного образования, целостность общекультурного, личностного и познавательного развития личности обучающихся.

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА

Курс «Алгебра и начала математического анализа» является одним из наиболее значимых в программе старшей школы, поскольку, с одной стороны, он обеспечивает инструментальную базу для изучения всех естественно-научных курсов, а с другой стороны, формирует логическое и абстрактное мышление учащихся на уровне, необходимом для освоения курсов информатики, обществознания, истории, словесности. В рамках данного курса учащиеся овладевают универсальным языком современной науки, которая формулирует свои достижения в математической форме.

Курс алгебры и начал математического анализа закладывает основу для успешного овладения законами физики, химии, биологии, понимания общественной основных тенденций экономики и жизни, позволяет ориентироваться в современных цифровых и компьютерных технологиях, уверенно использовать их в повседневной жизни. В тоже время овладение абстрактными и логически строгими математическими конструкциями развивает умение находить закономерности, обосновывать истинность утверждения, использовать обобщение и конкретизацию, абстрагирование и аналогию, формирует креативное и критическое мышление. В ходе изучения алгебры и начал математического анализа в старшей школе учащиеся получают новый опыт решения прикладных задач, самостоятельного построения математических моделей реальных ситуаций и интерпретации полученных решений, знакомятся примерами математических \mathbf{c} закономерностей в природе, науке и в искусстве, с выдающимися математическими открытиями и их авторами.

Курс обладает значительным воспитательным потенциалом, который реализуется как через учебный материал, способствующий формированию

научного мировоззрения, так и через специфику учебной деятельности, требующей самостоятельности, аккуратности, продолжительной концентрации внимания и ответственности за полученный результат.

В основе методики обучения алгебре и началам математического анализа лежит деятельностный принцип обучения.

Структура курса «Алгебра и начала математического анализа» включает следующие содержательно-методические линии: «Числа и вычисления», «Функции «Уравнения графики», И неравенства», «Начала «Множества математического анализа», И логика». Bce основные содержательно-методические линии изучаются на протяжении двух лет обучения в старшей школе, естественно дополняя друг друга и постепенно И разделами. Данный новыми темами курс является интегративным, поскольку объединяет в себе содержание нескольких математических дисциплин: алгебра, тригонометрия, математический анализ, теория множеств и др. По мере того как учащиеся овладевают всё более широким математическим аппаратом, у них последовательно формируется и совершенствуется умение строить математическую ситуации, применять знания, полученные в курсе «Алгебра и начала математического анализа», для решения самостоятельно сформулированной математической задачи, а затем интерпретировать полученный результат.

Содержательно-методическая линия «Числа и вычисления» завершает формирование навыков использования действительных чисел, которое было начато в основной школе. В старшей школе особое внимание уделяется формированию прочных вычислительных навыков, включающих в себя использование различных форм записи действительного числа, умение рационально выполнять действия с ними, делать прикидку, оценивать результат. Обучающиеся получают навыки приближённых вычислений, выполнения действий с числами, записанными в стандартной форме, использования математических констант, оценивания числовых выражений.

Линия «Уравнения и неравенства» реализуется на протяжении всего обучения в старшей школе, поскольку в каждом разделе программы предусмотрено решение соответствующих задач. Обучающиеся овладевают различными методами решения целых, рациональных, иррациональных, логарифмических тригонометрических показательных, И уравнений, неравенств и их систем. Полученные умения используются при исследовании функций с помощью производной, решении прикладных задач и задач на нахождение наибольших и наименьших значений функции. Данная содержательная линия включает в себя также формирование умений выполнять расчёты по формулам, преобразования целых, рациональных,

иррациональных и тригонометрических выражений, а также выражений, содержащих степени и логарифмы. Благодаря изучению алгебраического материала происходит дальнейшее развитие алгоритмического абстрактного мышления учащихся, формируются навыки дедуктивных рассуждений, работы символьными формами, представления закономерностей и зависимостей в виде равенств и неравенств. Алгебра предлагает эффективные инструменты для решения практических естественно-научных задач, наглядно демонстрирует свои возможности как языка науки.

Содержательно-методическая линия «Функции и графики» тесно переплетается с другими линиями курса, поскольку в каком-то смысле задаёт Изучение последовательность изучения материала. показательной, логарифмической и тригонометрических функций, их свойств и графиков, использование функций для решения задач из других учебных предметов и реальной жизни тесно связано как с математическим анализом, так и с решением уравнений и неравенств. При этом большое внимание уделяется формированию умения выражать формулами зависимости между различными величинами, исследовать полученные функции, строить их графики. Материал этой содержательной линии нацелен на развитие умений и навыков, позволяющих выражать зависимости между величинами в различной форме: аналитической, графической и словесной. Его изучение способствует развитию алгоритмического мышления, способности обобщению и конкретизации, использованию аналогий.

Содержательная линия «Начала математического анализа» позволяет существенно расширить круг как математических, так и прикладных задач, доступных обучающимся, у которых появляется возможность исследовать и строить графики функций, определять их наибольшие и наименьшие значения, вычислять площади фигур и объёмы тел, находить скорости и ускорения процессов. Данная содержательная линия открывает новые возможности построения математических моделей реальных ситуаций, нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических, задачах. Знакомство с основами математического анализа способствует развитию абстрактного, формально-логического и креативного мышления, формированию умений распознавать проявления законов математики в науке, технике и искусстве. Обучающиеся узнают о выдающихся результатах, полученных в ходе развития математики как науки, и их авторах.

Содержательно-методическая линия «Множества и логика» в основном посвящена элементам теории множеств. Теоретико-множественные

представления пронизывают весь курс школьной математики и предлагают наиболее универсальный язык, объединяющий все разделы математики и её приложений, они связывают разные математические дисциплины в единое целое. Поэтому важно дать возможность школьнику понимать теоретикомножественный язык современной математики и использовать его для выражения своих мыслей.

В курсе «Алгебра и начала математического анализа» присутствуют моделирования, также математического которые призваны сформировать навыки построения моделей реальных ситуаций, исследования этих моделей с помощью аппарата алгебры и математического анализа и интерпретации полученных результатов. Такие задания вплетены в каждый из разделов программы, поскольку весь материал курса широко используется для решения прикладных задач. При решении реальных практических задач учащиеся развивают наблюдательность, умение находить закономерности, абстрагироваться, использовать аналогию, обобщать и конкретизировать проблему. Деятельность по формированию навыков решения прикладных задач организуется в процессе изучения всех тем курса «Алгебра и начала математического анализа».

МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

В учебном плане на изучение курса алгебры и начал математического анализа на базовом уровне отводится 2 часа в неделю в 10 классе и 3 часа в неделю в 11 классе, всего за два года обучения — 170 часов.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА

10 КЛАСС

Числа и вычисления

Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби. Арифметические операции с рациональными числами, преобразования числовых выражений. Применение дробей и процентов для решения прикладных задач из различных отраслей знаний и реальной жизни.

Действительные числа. Рациональные и иррациональные числа. Арифметические операции с действительными числами. Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений.

Степень с целым показателем. Стандартная форма записи действительного числа. Использование подходящей формы записи действительных чисел для решения практических задач и представления данных.

Арифметический корень натуральной степени. Действия с арифметическими корнями натуральной степени.

Синус, косинус и тангенс числового аргумента. Арксинус, арккосинус, арктангенс числового аргумента.

Уравнения и неравенства

Тождества и тождественные преобразования.

Преобразование тригонометрических выражений. Основные тригонометрические формулы.

Уравнение, корень уравнения. Неравенство, решение неравенства. Метод интервалов.

Решение целых и дробно-рациональных уравнений и неравенств.

Решение иррациональных уравнений и неравенств.

Решение тригонометрических уравнений.

Применение уравнений и неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни.

Функции и графики

Функция, способы задания функции. График функции. Взаимно обратные функции.

Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Чётные и нечётные функции.

Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график. Свойства и график корня *n*-ой степени.

Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента.

Начала математического анализа

Последовательности, способы задания последовательностей. Монотонные последовательности.

Арифметическая и геометрическая прогрессии. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия. Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии. Формула сложных процентов. Использование прогрессии для решения реальных задач прикладного характера.

Множества и логика

Множество, операции над множествами. Диаграммы Эйлера—Венна. Применение теоретико-множественного аппарата для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов.

Определение, теорема, следствие, доказательство.

11 КЛАСС

Числа и вычисления

Натуральные и целые числа. Признаки делимости целых чисел.

Степень с рациональным показателем. Свойства степени.

Логарифм числа. Десятичные и натуральные логарифмы.

Уравнения и неравенства

Преобразование выражений, содержащих логарифмы.

Преобразование выражений, содержащих степени с рациональным показателем.

Примеры тригонометрических неравенств.

Показательные уравнения и неравенства.

Логарифмические уравнения и неравенства.

Системы линейных уравнений. Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений.

Системы и совокупности рациональных уравнений и неравенств.

Применение уравнений, систем и неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни.

Функции и графики

Функция. Периодические функции. Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке.

Тригонометрические функции, их свойства и графики.

Показательная и логарифмическая функции, их свойства и графики.

Использование графиков функций для решения уравнений и линейных систем.

Использование графиков функций для исследования процессов и зависимостей, которые возникают при решении задач из других учебных предметов и реальной жизни.

Начала математического анализа

Непрерывные функции. Метод интервалов для решения неравенств.

Производная функции. Геометрический и физический смысл производной.

Производные элементарных функций. Формулы нахождения производной суммы, произведения и частного функций.

Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы. Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке.

Применение производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах, для определения скорости процесса, заданного формулой или графиком.

Первообразная. Таблица первообразных.

Интеграл, его геометрический и физический смысл. Вычисление интеграла по формуле Ньютона—Лейбница.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются:

Гражданское воспитание:

сформированностью гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и пр.), умением взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением.

Патриотическое воспитание:

сформированностью российской гражданской идентичности, уважения к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках, технологиях, сферах экономики.

Духовно-нравственного воспитания:

осознанием духовных ценностей российского народа; сформированностью нравственного сознания, этического поведения, связанного с практическим применением достижений науки и деятельностью учёного; осознанием личного вклада в построение устойчивого будущего.

Эстетическое воспитание:

эстетическим отношением к миру, включая эстетику математических закономерностей, объектов, задач, решений, рассуждений; восприимчивостью к математическим аспектам различных видов искусства.

Физическое воспитание:

сформированностью умения применять математические знания в интересах здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность); физического совершенствования, при занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью.

Трудовое воспитание:

готовностью к труду, осознанием ценности трудолюбия; интересом к различным сферам профессиональной деятельности, связанным с математикой и её приложениями, умением совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы; готовностью и способностью к математическому образованию и самообразованию на протяжении всей жизни; готовностью к активному участию в решении практических задач математической направленности.

Экологическое воспитание:

сформированностью экологической культуры, пониманием влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознанием глобального характера экологических проблем; ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды.

Ценности научного познания:

сформированностью мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, 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; готовностью осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются овладением универсальными познавательными действиями, универсальными коммуникативными действиями, 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;
- проводить самостоятельно доказательства математических утверждений (прямые и от противного), выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры; обосновывать собственные суждения и выводы;
- 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, устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить самостоятельно спланированный эксперимент, исследование по установлению особенностей математического объекта, явления, процесса, выявлению зависимостей между объектами, явлениями, процессами;
- 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 дефициты информации, данных, необходимых для ответа на вопрос и для решения задачи;
- выбирать информацию из источников различных типов, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;

- структурировать информацию, представлять её в различных формах, иллюстрировать графически;
- оценивать надёжность информации по самостоятельно сформулированным критериям.
- 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 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 мнений, «мозговые штурмы» и иные); 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:

составлять план, алгоритм решения задачи, выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

Самоконтроль:

• владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов;

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Освоение учебного курса «Алгебра и начала математического анализа» на уровне среднего общего образования должно обеспечивать достижение следующих предметных образовательных результатов:

10 КЛАСС

Числа и вычисления

Оперировать понятиями: рациональное и действительное число, обыкновенная и десятичная дробь, проценты.

Выполнять арифметические операции с рациональными и действительными числами.

Выполнять приближённые вычисления, используя правила округления, делать прикидку и оценку результата вычислений.

Оперировать понятиями: степень с целым показателем; стандартная форма записи действительного числа, корень натуральной степени; использовать подходящую форму записи действительных чисел для решения практических задач и представления данных.

Оперировать понятиями: синус, косинус и тангенс произвольного угла; использовать запись произвольного угла через обратные тригонометрические функции.

Уравнения и неравенства

Оперировать понятиями: тождество, уравнение, неравенство; целое, рациональное, иррациональное уравнение, неравенство; тригонометрическое уравнение;

Выполнять преобразования тригонометрических выражений и решать тригонометрические уравнения.

Выполнять преобразования целых, рациональных и иррациональных выражений и решать основные типы целых, рациональных и иррациональных уравнений и неравенств.

Применять уравнения и неравенства для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни.

Моделировать реальные ситуации на языке алгебры, составлять выражения, уравнения, неравенства по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры.

Функции и графики

Оперировать понятиями: функция, способы задания функции, область определения и множество значений функции, график функции, взаимно обратные функции.

Оперировать понятиями: чётность и нечётность функции, нули функции, промежутки знакопостоянства.

Использовать графики функций для решения уравнений.

Строить и читать графики линейной функции, квадратичной функции, степенной функции с целым показателем.

Использовать графики функций для исследования процессов и зависимостей при решении задач из других учебных предметов и реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами.

Начала математического анализа

Оперировать понятиями: последовательность, арифметическая и геометрическая прогрессии.

Оперировать понятиями: бесконечно убывающая геометрическая прогрессия, сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии.

Задавать последовательности различными способами.

Использовать свойства последовательностей и прогрессий для решения реальных задач прикладного характера.

Множества и логика

Оперировать понятиями: множество, операции над множествами.

Использовать теоретико-множественный аппарат для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов.

Оперировать понятиями: определение, теорема, следствие, доказательство.

11 КЛАСС

Числа и вычисления

Оперировать понятиями: натуральное, целое число; использовать признаки делимости целых чисел, разложение числа на простые множители для решения задач.

Оперировать понятием: степень с рациональным показателем.

Оперировать понятиями: логарифм числа, десятичные и натуральные логарифмы.

Уравнения и неравенства

Применять свойства степени для преобразования выражений; оперировать понятиями: показательное уравнение и неравенство; решать основные типы показательных уравнений и неравенств.

Выполнять преобразования выражений, содержащих логарифмы; оперировать понятиями: логарифмическое уравнение и неравенство; решать основные типы логарифмических уравнений и неравенств.

Находить решения простейших тригонометрических неравенств.

Оперировать понятиями: система линейных уравнений и её решение; использовать систему линейных уравнений для решения практических задач.

Находить решения простейших систем и совокупностей рациональных уравнений и неравенств.

Моделировать реальные ситуации на языке алгебры, составлять выражения, уравнения, неравенства и системы по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры.

Функции и графики

Оперировать понятиями: периодическая функция, промежутки монотонности функции, точки экстремума функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке; использовать их для исследования функции, заданной графиком.

Оперировать понятиями: графики показательной, логарифмической и тригонометрических функций; изображать их на координатной плоскости и использовать для решения уравнений и неравенств.

Изображать на координатной плоскости графики линейных уравнений и использовать их для решения системы линейных уравнений.

Использовать графики функций для исследования процессов и зависимостей из других учебных дисциплин.

Начала математического анализа

Оперировать понятиями: непрерывная функция; производная функции; использовать геометрический и физический смысл производной для решения задач.

Находить производные элементарных функций, вычислять производные суммы, произведения, частного функций.

Использовать производную для исследования функции на монотонность и экстремумы, применять результаты исследования к построению графиков.

Использовать производную для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических, задачах.

Оперировать понятиями: первообразная и интеграл; понимать геометрический и физический смысл интеграла.

Находить первообразные элементарных функций; вычислять интеграл по формуле Ньютона—Лейбница.

Решать прикладные задачи, в том числе социально-экономического и физического характера, средствами математического анализа.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

Nº		Количе	ство часов	Электронные	
п/	Наименование разделов и тем программы	Всег	Контрольны е работы	Практически е работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Множества рациональных и действительных чисел. Рациональные уравнения и неравенства	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1568aba 3
2	Функции и графики. Степень с целым показателем	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1568aba 3
3	Арифметический корень n-ой степени. Иррациональные уравнения и неравенства	18	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1568aba 3
4	Формулы тригонометрическ ие уравнения	22	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1568aba 3
5	Последовательности и прогрессии	5			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1568aba 3
6	Повторение, обобщение,	3	1		Библиотека ЦОК

систематизация знаний				https://m.edsoo.ru/1568aba 3
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	4	0	

11 КЛАСС

		Количест	гво часов		Электронные
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Степень с рациональным показателем. Показательная функция. Показательные уравнения и неравенства	12	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f11c4afd
2	Логарифмическая функция. Логарифмические уравнения и неравенства	12			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f11c4afd
3	Тригонометрические функции и их графики. Тригонометрические неравенства	9	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f11c4afd
4	Производная. Применение производной	24	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f11c4afd
5	Интеграл и его применения	9			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f11c4afd
6	Системы уравнений	12	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f11c4afd
7	Натуральные и целые числа	6			Библиотека ЦОК

					https://m.edsoo.ru/f11c4afd
8	Повторение, обобщение, систематизация знаний	18	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f11c4afd
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	6	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

Nº		Количе	ество часов		Дата	Электронные
п/	Тема урока	Всег	Контрольны е работы	Практически е работы	изучени я	цифровые образовательные ресурсы
1	Множество, операции над множествами. Диаграммы Эйлера—Венна	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/746d5d ce
2	Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/be8880 93
3	Арифметические операции с рациональными числами, преобразования числовых выражений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4d7f95f e
4	Применение дробей и процентов для решения прикладных задач из различных отраслей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/44dd10 46

	<u>U</u>		
	знаний и реальной жизни		
	Применение дробей и		
	процентов для решения		Библиотека ЦОК
5	прикладных задач из	1	https://m.edsoo.ru/d99d8c
	различных отраслей		<u>74</u>
	знаний и реальной жизни		
	Действительные числа.		Библиотека ЦОК
6	Рациональные и	1	https://m.edsoo.ru/2f36a36
	иррациональные числа		<u>f</u>
	Арифметические		Библиотека ЦОК
7	операции с	1	'
7	действительными		https://m.edsoo.ru/a97a12d
	числами		9
	Приближённые		
	вычисления, правила		Библиотека ЦОК
8	округления, прикидка и	1	https://m.edsoo.ru/cb723fb
	оценка результата		<u>d</u>
	вычислений		
	Тождества и		Библиотека ЦОК
9	тождественные	1	https://m.edsoo.ru/3a23ac1
	преобразования		<u>5</u>
	Vaanuariia raasii		Библиотека ЦОК
10	Уравнение, корень	1	https://m.edsoo.ru/11ac68b
	уравнения		<u>e</u>

11	Неравенство, решение неравенства	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/50bdf26 d
12	Метод интервалов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/775f5d9 9
13	Решение целых и дробно-рациональных уравнений и неравенств	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6ec7a10 7
14	Контрольная работа по теме "Множества рациональных и действительных чисел. Рациональные уравнения и неравенств"	1 1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1914a3 89
15	Функция, способы задания функции. Взаимно обратные функции	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/226eeab f
16	График функции. Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/763e75e e

17	Чётные и нечётные функции	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff4564a d
18	Степень с целым показателем. Стандартная форма записи действительного числа	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/66446d 3e
19	Использование подходящей формы записи действительных чисел для решения практических задач и представления данных	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6eadc6f 1
20	Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3f25a04 7
21	Арифметический корень натуральной степени	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d82c36 d4
22	Арифметический корень натуральной степени	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/fe7fc4d b
23	Свойства	1	Библиотека ЦОК

	арифметического корня		https://m.edsoo.ru/d0f0b26
	натуральной степени		0
	Свойства		Библиотека ЦОК
24	арифметического корня	1	https://m.edsoo.ru/c33898
	натуральной степени		<u>65</u>
	Свойства		Библиотека ЦОК
25	арифметического корня	1	https://m.edsoo.ru/444c4b
	натуральной степени		<u>9c</u>
	Действия с		Библиотека ЦОК
26	арифметическими	1	https://m.edsoo.ru/54b815
	корнями n-ой степени		<u>c5</u>
	Действия с		Библиотека ЦОК
27	арифметическими	1	https://m.edsoo.ru/83105a
	корнями п-ой степени		<u>0e</u>
	Действия с		Библиотека ЦОК
28	арифметическими	1	https://m.edsoo.ru/2ab1c7b
	корнями n-ой степени		<u>c</u>
	Действия с		Библиотека ЦОК
29	арифметическими	1	https://m.edsoo.ru/eacb053
	корнями n-ой степени		<u>c</u>
	Действия с		Библиотека ЦОК
30	арифметическими	1	https://m.edsoo.ru/8a5ada5
	корнями n-ой степени		<u>1</u>
31	Решение	1	Библиотека ЦОК

	иррациональных уравнений и неравенств		https://m.edsoo.ru/69106ae
32	Решение иррациональных уравнений и неравенств	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9362fea 9
33	Решение иррациональных уравнений и неравенств	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/78d9b3 91
34	Решение иррациональных уравнений и неравенств	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/de7ca33 e
35	Решение иррациональных уравнений и неравенств	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/87e5e52 <a eb0cc5e"="" href="mailto:defdefdefdefdefdefdefdefdefdefdefdefdefd</td></tr><tr><td>36</td><td>Свойства и график корня n-ой степени</td><td>1</td><td>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/eb0cc5e 3
37	Свойства и график корня n-ой степени	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5f29b9b 5
38	Контрольная работа по теме "Арифметический корень п-ой степени. Иррациональные	1 1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f13af63 0

	уравнения и неравенства"		
39	Синус, косинус и тангенс числового аргумента	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5f605ed 0
40	Синус, косинус и тангенс числового аргумента	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ec9f4d7 <u>8</u>
41	Арксинус, арккосинус и арктангенс числового аргумента	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b8f5d49 a
42	Арксинус, арккосинус и арктангенс числового аргумента	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f1ff922 0
43	Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6df195a 0
44	Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6b61c5 78

	аргумента		
	Основные		Библиотека ЦОК
45	тригонометрические	1	https://m.edsoo.ru/6ed2b3
	формулы		<u>ba</u>
	Основные		Библиотека ЦОК
46	тригонометрические	1	https://m.edsoo.ru/fcdd2a2
	формулы		<u>e</u>
	Основные		Библиотека ЦОК
47	тригонометрические	1	https://m.edsoo.ru/b8a0ff2
	формулы		<u>f</u>
	Основные		Библиотека ЦОК
48	тригонометрические	1	https://m.edsoo.ru/12d141
	формулы		<u>3c</u>
	Преобразование		Библиотека ЦОК
49	тригонометрических	1	https://m.edsoo.ru/e248c5f
	выражений		<u>c</u>
	Преобразование		Библиотека ЦОК
50	тригонометрических	1	https://m.edsoo.ru/09ba5b
	выражений		<u>3d</u>
	Преобразование		Библиотека ЦОК
51	тригонометрических	1	https://m.edsoo.ru/1f4655d
	выражений		<u>a</u>
52	Преобразование	1	Библиотека ЦОК
32	тригонометрических	1	https://m.edsoo.ru/76ce995

	выражений		<u>8</u>
	Преобразование		Библиотека ЦОК
53	тригонометрических	1	https://m.edsoo.ru/8fa598b
	выражений		<u>5</u>
	Решение		Библиотека ЦОК
54	тригонометрических	1	https://m.edsoo.ru/6baefe1
	уравнений		9
	Решение		Библиотека ЦОК
55	тригонометрических	1	https://m.edsoo.ru/a1f8d14
	уравнений		1
	Решение		Библиотека ЦОК
56	тригонометрических	1	https://m.edsoo.ru/65a0f2d
	уравнений		<u>0</u>
	Решение		Библиотека ЦОК
57	тригонометрических	1	https://m.edsoo.ru/0d8a77
	уравнений		<u>0d</u>
	Решение		Библиотека ЦОК
58	тригонометрических	1	https://m.edsoo.ru/cec2877
	уравнений		4
	Решение		Библиотека ЦОК
59	тригонометрических	1	https://m.edsoo.ru/e6eec65
	уравнений		<u>0</u>
60	Обобщение по темам	1	Библиотека ЦОК
υυ	"Основные	1	https://m.edsoo.ru/ae44ac4

	тригонометрические формулы.		<u>c</u>
	Тригонометрические уравнения"		
61	Контрольная работа по теме "Формулы тригонометрии. Тригонометрические уравнения"/Всероссийск ая проверочная работа	1 1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b46a82 28
62	Итоговая контрольная работа / Всероссийская проверочная работа	1 1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/188bbf6 c
63	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10 класса	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/33e662 9e
64	Арифметическая и геометрическая прогрессии. Использование прогрессии для решения реальных задач прикладного характера	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d36669f <u>8</u>

65	Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия. Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1cbf72b 1
66	Формула сложных процентов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/538fc43 7
67	Формула сложных процентов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c2627ec a
68	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10 класса	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/49f1b82 7
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4	0	

11 КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата	Электронные
		Всег	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	дата изучени я	цифровые образовательные ресурсы
1	Степень с рациональным показателем	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a5293 9b3
2	Свойства степени	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff6014 08
3	Преобразование выражений, содержащих рациональные степени	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3d87e 248
4	Преобразование выражений, содержащих рациональные степени	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/343c6 b64
5	Преобразование выражений, содержащих рациональные степени	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4064d 354
6	Показательные уравнения и неравенства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/be763 20c

7	Показательные уравнения и неравенства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3d408 009
8	Показательные уравнения и неравенства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/bd5ff0 ec
9	Показательные уравнения и неравенства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/cebf10 c6
10	Показательные уравнения и неравенства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/536de 727
11	Показательная функция, её свойства и график	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/85bc8 132
12	Контрольная работа по теме "Степень с рациональным показателем. Показательная функция. Показательные уравнения и неравенства"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/58e8e 2f2
13	Логарифм числа	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3e323 0d4
14	Десятичные и натуральные	1		Библиотека ЦОК

	логарифмы		https://m.edsoo.ru/1ea72 162
15	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/da481 54c
16	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4beff0 3b
17	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/fe189f 2d
18	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/fadb8a a5
19	Логарифмические уравнения и неравенства	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/30347 24e
20	Логарифмические уравнения и неравенства	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/712ac 2d9
21	Логарифмические уравнения и неравенства	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9e3f4 bc9
22	Логарифмические уравнения	1	Библиотека ЦОК

	и неравенства		https://m.edsoo.ru/15bc1 cfb
23	Логарифмическая функция, её свойства и график	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d68bb e9d
24	Логарифмическая функция, её свойства и график	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9d102 051
25	Тригонометрические функции, их свойства и графики	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/beeff6 46
26	Тригонометрические функции, их свойства и графики	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d2e46 01b
27	Тригонометрические функции, их свойства и графики	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ba9da 96d
28	Тригонометрические функции, их свойства и графики	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/24ab3 c53
29	Примеры тригонометрических неравенств	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5272b 9a1
30	Примеры	1	Библиотека ЦОК

	тригонометрических неравенств			https://m.edsoo.ru/0c837 397
31	Примеры тригонометрических неравенств	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e6e19 01f
32	Примеры тригонометрических неравенств	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0f903 cc75
33	Контрольная работа по теме "Логарифмическая функция. Логарифмические уравнения и неравенства. Тригонометриче ские функции и их графики. Тригонометрические неравенства"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/10130 727
34	Непрерывные функции	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/403bf b0d
35	Метод интервалов для решения неравенств	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6db0b 423
36	Метод интервалов для решения неравенств	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0adbc e1b

37	Производная функции	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0731a d3d
38	Производная функции	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/723dd 608
39	Геометрический и физический смысл производной	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6c8d3 6ff
40	Геометрический и физический смысл производной	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a413e ca9
41	Производные элементарных функций	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c7550 e5f
42	Производные элементарных функций	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/14ab3 cdb
43	Производная суммы, произведения, частного функций	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c12a0 552
44	Производная суммы, произведения, частного функций	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d598f 201

	Производная суммы,		Библиотека ЦОК
45	произведения, частного	1	https://m.edsoo.ru/1de34
	функций		<u>d4d</u>
	Применение производной к		Библиотека ЦОК
46	исследованию функций на	1	https://m.edsoo.ru/17af2
	монотонность и экстремумы		<u>df9</u>
	Применение производной к		Библиотека ЦОК
47	исследованию функций на	1	https://m.edsoo.ru/a8ca5
	монотонность и экстремумы		<u>ad4</u>
	Применение производной к		Библиотека ЦОК
48	исследованию функций на	1	https://m.edsoo.ru/0b411
	монотонность и экстремумы		<u>edd</u>
	Применение производной к		Библиотека ЦОК
49	исследованию функций на	1	https://m.edsoo.ru/caf9bd
	монотонность и экстремумы		<u>2f</u>
	Нахождение наибольшего и		Библиотека ЦОК
50	наименьшего значения	1	https://m.edsoo.ru/fac78f
	функции на отрезке		<u>05</u>
	Нахождение наибольшего и		Библиотека ЦОК
51	наименьшего значения	1	https://m.edsoo.ru/fb6a8a
	функции на отрезке		<u>cf</u>
	Нахождение наибольшего и		Библиотека ЦОК
52	наименьшего значения	1	https://m.edsoo.ru/cffcb7
	функции на отрезке		<u>e5</u>

53	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d9469 916
54	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ad150 00e
55	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86adc bfd
56	Применение производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах, для определения скорости процесса, заданного формулой или графиком	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/13205 d80
57	Контрольная работа по теме "Производная. Применение производной"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f8ed5f 99
58	Первообразная. Таблица первообразных	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d777e df8
59	Первообразная. Таблица первообразных	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/30c36 97b

60	Интеграл, геометрический и физический смысл интеграла	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/39127 2c9
61	Интеграл, геометрический и физический смысл интеграла	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d359f b5f
62	Интеграл, геометрический и физический смысл интеграла	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/07eb4 64b
63	Вычисление интеграла по формуле Ньютона—Лейбница	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b9b22 5c3
64	Вычисление интеграла по формуле Ньютона—Лейбница	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b800d eb4
65	Вычисление интеграла по формуле Ньютона—Лейбница	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5eed0 75
66	Вычисление интеграла по формуле Ньютона—Лейбница	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/41da4 31a
67	Системы линейных уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b6482 35a

68	Системы линейных уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5ab83 864
69	Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a4d65 ee5
70	Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/aa596 2e1
71	Системы и совокупности целых, рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических уравнений и неравенств	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/48190 472
72	Системы и совокупности целых, рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических уравнений и неравенств	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2dbd3 859
73	Системы и совокупности целых, рациональных, иррациональных, показательных,	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7ab8d 17e

	логарифмических уравнений и неравенств			
74	Системы и совокупности целых, рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических уравнений и неравенств	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/81cccf e9
75	Использование графиков функций для решения уравнений и систем	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/03994 9bf
76	Использование графиков функций для решения уравнений и систем	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a7d95 f79
77	Применение уравнений, систем и неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ca878 deb
78	Контрольная работа по теме "Интеграл и его применения. Системы уравнений"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/471c7 35b
79	Натуральные и целые числа в задачах из реальной жизни	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3cee1

			327
80	Натуральные и целые числа в задачах из реальной жизни	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a35a1 31d
81	Натуральные и целые числа в задачах из реальной жизни	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ef10c4 f9
82	Признаки делимости целых чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/51696 a67
83	Признаки делимости целых чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/fab81c 0e
84	Признаки делимости целых чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ef2c6e 43
85	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0312c f8c
86	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/247d2 fe7
87	Повторение, обобщение, систематизация знаний.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e8b87

	Уравнения		<u>729</u>
	Повторение, обобщение,		Библиотека ЦОК
88	систематизация знаний.	1	https://m.edsoo.ru/1bf2fb
	Уравнения		<u>98</u>
	Повторение, обобщение,		Библиотека ЦОК
89	систематизация знаний.	1	https://m.edsoo.ru/9c44c
	Уравнения		<u>6ca</u>
	Повторение, обобщение,		Библиотека ЦОК
90	систематизация знаний.	1	https://m.edsoo.ru/337aa
	Уравнения		<u>d59</u>
	Повторение, обобщение,		Библиотека ЦОК
91	систематизация знаний.	1	https://m.edsoo.ru/a8601
	Неравенства		<u>4e1</u>
	Повторение, обобщение,		Библиотека ЦОК
92	систематизация знаний.	1	https://m.edsoo.ru/5c45a
	Неравенства		<u>60a</u>
	Повторение, обобщение,		Библиотека ЦОК
93	систематизация знаний.	1	https://m.edsoo.ru/19304
	Неравенства		<u>aba</u>
	Повторение, обобщение,		Библиотека ЦОК
94	систематизация знаний.	1	https://m.edsoo.ru/c3d4b
	Неравенства		<u>282</u>
95	Повторение, обобщение,	1	Библиотека ЦОК
73	систематизация знаний.	1	https://m.edsoo.ru/a20b8

	Системы уравнений			<u>a4c</u>
96	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Системы уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a0124 76d
97	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Функции	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d620c 191
98	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Функции	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/70171 96f
99	Итоговая контрольная работа	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/513c9 889
100	Итоговая контрольная работа	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/22769 73
101	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10-11 классов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3330f 7ef
102	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10-11 классов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/cead3 45e

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ	102	6	0	
ПО ПРОГРАММЕ	102	0	U	

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы среднего общего образования
1	Числа и вычисления
1.1	Оперировать понятиями: рациональное и действительное число, обыкновенная и десятичная дробь, проценты
1.2	Выполнять арифметические операции с рациональными и действительными числами
1.3	Выполнять приближённые вычисления, используя правила округления, делать прикидку и оценку результата вычислений
1.4	Оперировать понятиями: степень с целым показателем, стандартная форма записи действительного числа, корень натуральной степени; использовать подходящую форму записи действительных чисел для решения практических задач и представления данных
1.5	Оперировать понятиями: синус, косинус и тангенс произвольного угла; использовать запись произвольного угла через обратные тригонометрические функции
2	Уравнения и неравенства
2.1	Оперировать понятиями: тождество, уравнение, неравенство, целое, рациональное, иррациональное уравнение, неравенство, тригонометрическое уравнение

	Выполнять преобразования тригонометрических
2.2	выражений и решать тригонометрические уравнения
2.3	Выполнять преобразования целых, рациональных и иррациональных выражений и решать основные типы целых, рациональных и иррациональных уравнений и неравенств
2.4	Применять уравнения и неравенства для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни
2.5	Моделировать реальные ситуации на языке алгебры, составлять выражения, уравнения, неравенства по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры
3	Функции и графики
3.1	Оперировать понятиями: функция, способы задания функции, область определения и множество значений функции, график функции, взаимно обратные функции
3.2	Оперировать понятиями: чётность и нечётность функции, нули функции, промежутки знакопостоянства
3.3	Использовать графики функций для решения уравнений
3.4	Строить и читать графики линейной функции, квадратичной функции, степенной функции с целым показателем
3.5	Использовать графики функций для исследования процессов и зависимостей при решении задач из других учебных предметов и реальной жизни, выражать формулами зависимости между величинами
4	Начала математического анализа
4.1	Оперировать понятиями: последовательность,

	арифметическая и геометрическая прогрессии
4.2	Оперировать понятиями: бесконечно убывающая геометрическая прогрессия, сумма бесконечно убывающей
	геометрической прогрессии
4.3	Задавать последовательности различными способами
4.4	Использовать свойства последовательностей и прогрессий
	для решения реальных задач прикладного характера
5	Множества и логика
5.1	Оперировать понятиями: множество, операции над
	множествами
	Использовать теоретико-множественный аппарат для
5.2	описания реальных процессов и явлений, при решении
	задач из других учебных предметов
5.3	Оперировать понятиями: определение, теорема, следствие,
3.3	доказательство

Код проверяемого	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы среднего общего	
результата	образования	
1	Числа и вычисления	
1.1	Оперировать понятиями: натуральное, целое число; использовать признаки делимости целых чисел, разложение числа на простые множители для решения задач	
1.2	Оперировать понятием: степень с рациональным показателем	

1.3	Оперировать понятиями: логарифм числа, десятичные и
	натуральные логарифмы
2	Уравнения и неравенства
2.1	Применять свойства степени для преобразования выражений, оперировать понятиями: показательное уравнение и неравенство; решать основные типы показательных уравнений и неравенств
2.2	Выполнять преобразования выражений, содержащих логарифмы; оперировать понятиями: логарифмическое уравнение и неравенство; решать основные типы логарифмических уравнений и неравенств
2.3	Находить решения простейших тригонометрических неравенств
2.4	Оперировать понятиями: система линейных уравнений и её решение; использовать систему линейных уравнений для решения практических задач
2.5	Находить решения простейших систем и совокупностей рациональных уравнений и неравенств
2.6	Моделировать реальные ситуации на языке алгебры, составлять выражения, уравнения, неравенства и системы по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры
3	Функции и графики
3.1	Оперировать понятиями: периодическая функция, промежутки монотонности функции, точки экстремума функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке; использовать их для исследования функции, заданной графиком
3.2	Оперировать понятиями: графики показательной,

	логарифмической и тригонометрических функций; изображать их на координатной плоскости и использовать
	для решения уравнений и неравенств
3.3	Изображать на координатной плоскости графики линейных уравнений и использовать их для решения системы линейных уравнений
3.4	Использовать графики функций для исследования процессов и зависимостей из других учебных дисциплин
4	Начала математического анализа
4.1	Оперировать понятиями: непрерывная функция, производная функции; использовать геометрический и физический смысл производной для решения задач
4.2	Находить производные элементарных функций, вычислять производные суммы, произведения, частного функций
4.3	Использовать производную для исследования функции на монотонность и экстремумы, применять результаты исследования к построению графиков
4.4	Использовать производную для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально- экономических, задачах
4.5	Оперировать понятиями: первообразная и интеграл; понимать геометрический и физический смысл интеграла
4.6	Находить первообразные элементарных функций, вычислять интеграл по формуле Ньютона – Лейбница
4.7	Решать прикладные задачи, в том числе социально- экономического и физического характера, средствами математического анализа

проверяемые элементы содержания

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и вычисления
1.1	Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби. Арифметические операции с рациональными числами, преобразования числовых выражений. Применение дробей и процентов для решения прикладных задач из различных отраслей знаний и реальной жизни
1.2	Действительные числа. Рациональные и иррациональные числа. Арифметические операции с действительными числами. Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений
1.3	Степень с целым показателем. Стандартная форма записи действительного числа. Использование подходящей формы записи действительных чисел для решения практических задач и представления данных
1.4	Арифметический корень натуральной степени. Действия с арифметическими корнями натуральной степени
1.5	Синус, косинус и тангенс числового аргумента. Арксинус, арккосинус, арктангенс числового аргумента
2	Уравнения и неравенства
2.1	Тождества и тождественные преобразования
2.2	Преобразование тригонометрических выражений. Основные тригонометрические формулы

2.3	Уравнение, корень уравнения. Неравенство, решение неравенства.
	Метод интервалов
2.4	Решение целых и дробно-рациональных уравнений и неравенств
2.5	Решение иррациональных уравнений и неравенств
2.6	Решение тригонометрических уравнений
2.7	Применение уравнений и неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни
3	Функции и графики
3.1	Функция, способы задания функции. График функции. Взаимно обратные функции
3.2	Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Чётные и нечётные функции
3.3	Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график. Свойства и график корня n -ой степени
3.4	Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента
4	Начала математического анализа
4.1	Последовательности, способы задания последовательностей. Монотонные последовательности
4.2	Арифметическая и геометрическая прогрессии. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия. Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии. Формула сложных процентов. Использование прогрессии для решения реальных задач прикладного характера
5	Множества и логика
5.1	Множество, операции над множествами. Диаграммы Эйлера — Венна. Применение теоретико-множественного аппарата для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных

	предметов
5.2	Определение, теорема, следствие, доказательство

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и вычисления
1.1	Натуральные и целые числа. Признаки делимости целых чисел
1.2	Степень с рациональным показателем. Свойства степени
1.3	Логарифм числа. Десятичные и натуральные логарифмы
2	Уравнения и неравенства
2.1	Преобразование выражений, содержащих логарифмы
2.2	Преобразование выражений, содержащих степени с рациональным показателем
2.3	Примеры тригонометрических неравенств
2.4	Показательные уравнения и неравенства
2.5	Логарифмические уравнения и неравенства
2.6	Системы линейных уравнений. Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений
2.7	Системы и совокупности рациональных уравнений и неравенств
2.8	Применение уравнений, систем и неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни
3	Функции и графики
3.1	Функция. Периодические функции. Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке
3.2	Тригонометрические функции, их свойства и графики

3.3	Показательная и логарифмическая функции, их свойства и графики
3.4	Использование графиков функций для решения уравнений и линейных систем
3.5	Использование графиков функций для исследования процессов и зависимостей, которые возникают при решении задач из других учебных предметов и реальной жизни
4	Начала математического анализа
4.1	Непрерывные функции. Метод интервалов для решения неравенств
4.2	Производная функции. Геометрический и физический смысл производной
4.3	Производные элементарных функций. Формулы нахождения производной суммы, произведения и частного функций
4.4	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы. Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке
4.5	Применение производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах, для определения скорости процесса, заданного формулой или графиком
4.6	Первообразная. Таблица первообразных
4.7	Интеграл, его геометрический и физический смысл. Вычисление интеграла по формуле Ньютона – Лейбница

ПРОВЕРЯЕМЫЕ НА ЕГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Код	Проверяемые требования к предметным результатам
проверяемого	освоения основной образовательной программы
требования	среднего общего образования
1	Владение методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать и оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, следствие, свойство, признак, доказательство, равносильные формулировки; применять их; умение формулировать обратное и противоположное утверждение, приводить примеры и контрпримеры, использовать метод математической индукции; проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений; умение оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; умение использовать теоретико-множественный аппарат для описания реальных процессов и явлений и при решении задач, в том числе из других учебных предметов; умение оперировать понятиями: граф, связный граф, дерево, цикл, граф на плоскости; умение задавать и описывать графы различными способами; использовать графы при решении задач
2	Умение оперировать понятиями: натуральное число, целое число, степень с целым показателем, корень натуральной степени, степень с рациональным показателем, степень с действительным показателем, логарифм числа, синус, косинус и тангенс произвольного числа, остаток по

модулю, рациональное число, иррациональное число, множества натуральных, целых, рациональных, действительных чисел; умение использовать признаки делимости, наименьший общий делитель и наименьшее общее кратное, алгоритм Евклида при решении задач; знакомство с различными позиционными счисления; умение выполнять вычисление значений и преобразования выражений со степенями и логарифмами, преобразования дробно-рациональных выражений; умение понятиями: последовательность, оперировать арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия, бесконечно убывающая геометрическая прогрессия; умение задавать последовательности, в том числе с помощью рекуррентных формул; умение оперировать понятиями: комплексное число, сопряжённые комплексные числа, модуль и аргумент комплексного числа, форма записи комплексных чисел (геометрическая, тригонометрическая и алгебраическая); уметь производить арифметические действия с комплексными числами; приводить примеры использования комплексных чисел; оперировать понятиями: матрица 2×2 и 3×3, определитель матрицы, геометрический смысл определителя

Умение оперировать :имкиткноп рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения неравенства, их системы; умение оперировать понятиями: тождество, тождественное преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений И неравенств, равносильность уравнений, неравенств и систем; умение решать уравнения, неравенства и системы с помощью

различных приёмов; решать уравнения, неравенства и системы с параметром; применять уравнения, неравенства, их системы для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни Умение оперировать понятиями: функция, чётность функции, периодичность функции, ограниченность функции, монотонность функции, экстремум функции, наибольшее И наименьшее значения функции промежутке, непрерывная функция, асимптоты графика первая производная функции, вторая функции, физический геометрический смысл производной, первообразная, определённый интеграл; умение находить графика асимптоты функции; умение вычислять производные суммы, произведения, частного композиции функций, находить уравнение касательной к 4 графику функции; умение находить производные функций; элементарных умение использовать производную ДЛЯ исследования функций, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов использованием аппарата математического анализа; применять производную для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических и физических задачах; находить площади и объёмы фигур с помощью интеграла; приводить примеры математического моделирования с помощью дифференциальных уравнений Умение оперировать понятиями: график функции, обратная линейная функция, композиция функций, 5 функция, квадратичная функция, рациональная функция, степенная функция, тригонометрические функции,

обратные тригонометрические функции, показательная и функции; умение строить логарифмическая графики изученных функций, выполнять преобразования графиков функций, использовать графики для изучения процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами; использовать свойства и графики функций для решения уравнений, неравенств и задач с параметрами; изображать координатной плоскости множества решений уравнений, неравенств и их систем Умение решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов; умение моделировать реальные ситуации на языке математики; составлять выражения, уравнения, неравенства и системы по условию задачи, исследовать построенные модели использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный результат

7

6

Умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм;

исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; графически исследовать совместные наблюдения с помощью диаграмм рассеивания и линейной регрессии

Умение оперировать понятиями: случайный опыт случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, формулу полной вероятности, формулу Бернулли, комбинаторные факты и формулы; событий; оценивать вероятности реальных умение случайная оперировать понятиями: величина, распределение вероятностей, математическое ожидание, дисперсия и стандартное отклонение случайной величины, плотности функции распределения И равномерного, показательного и нормального распределений; умение использовать свойства изученных распределений для решения задач; знакомство с понятиями: закон больших выборочных чисел, методы исследований; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях; умение оперировать понятиями: сочетание, перестановка, число сочетаний, число перестановок; бином Ньютона; умение применять комбинаторные факты и рассуждения для решения задач; оценивать вероятности реальных событий; составлять вероятностную модель и интерпретировать полученный

8

Умение оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, отрезок, луч, величина угла, плоский угол, двугранный угол, трёхгранный угол, скрещивающиеся

результат

прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира; строить математические модели с помощью геометрических понятий и величин, решать связанные с ними практические задачи

Умение оперировать понятиями: площадь фигуры, объём правильный фигуры, многогранник, многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, площадь сферы, площадь поверхности объём пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара, развёртка поверхности, сечения конуса и цилиндра, параллельные оси или основанию, сечение шара, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса; умение строить сечение многогранника, изображать многогранники, фигуры поверхности вращения, ИХ сечения, В TOM числе помощью свойства электронных средств; умение применять геометрических фигур, самостоятельно формулировать определения изучаемых фигур, выдвигать гипотезы о свойствах И признаках геометрических фигур, обосновывать или опровергать их; умение проводить классификацию фигур ПО различным признакам, выполнять необходимые дополнительные построения

10

Умение оперировать понятиями: движение в пространстве, параллельный перенос, симметрия на плоскости и в пространстве, поворот, преобразование подобия, подобные фигуры; умение распознавать равные и подобные фигуры, TOM числе В природе, искусстве, архитектуре; использовать геометрические отношения при решении задач; находить геометрические величины (длина, угол, площадь, объём) при решении задач из других учебных 11 предметов и из реальной жизни; умение вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объём, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы, в том числе: площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы; объём куба, параллелепипеда, прямоугольного пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение находить отношение объёмов подобных фигур Умение оперировать понятиями: прямоугольная система координат, вектор, координаты точки, координаты вектора, сумма векторов, произведение вектора на число, разложение вектора по базису, скалярное произведение, 12 векторное произведение, угол между векторами; умение использовать векторный и координатный метод для решения геометрических задач и задач других учебных предметов Умение выбирать подходящий метод для решения задачи; понимание значимости математики в изучении природных общественных явлений; процессов И умение 13 распознавать проявление законов математики в искусстве, умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ СОДЕРЖАНИЯ, ПРОВЕРЯЕМЫХ НА ЕГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и вычисления
1.1	Натуральные и целые числа. Признаки делимости целых чисел
1.2	Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби
1.3	Арифметический корень натуральной степени. Действия с арифметическими корнями натуральной степени
1.4	Степень с целым показателем. Степень с рациональным показателем. Свойства степени
1.5	Синус, косинус и тангенс числового аргумента. Арксинус, арккосинус, арктангенс числового аргумента
1.6	Логарифм числа. Десятичные и натуральные логарифмы
1.7	Действительные числа. Арифметические операции с действительными числами. Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений
1.8	Преобразование выражений
1.9	Комплексные числа
2	Уравнения и неравенства
2.1	Целые и дробно-рациональные уравнения
2.2	Иррациональные уравнения
2.3	Тригонометрические уравнения
2.4	Показательные и логарифмические уравнения
2.5	Целые и дробно-рациональные неравенства

Г	
2.6	Иррациональные неравенства
2.7	Показательные и логарифмические неравенства
2.8	Тригонометрические неравенства
2.9	Системы и совокупности уравнений и неравенств
2.10	Уравнения, неравенства и системы с параметрами
2.11	Матрица системы линейных уравнений. Определитель матрицы
3	Функции и графики
3.1	Функция, способы задания функции. График функции. Взаимно обратные функции. Чётные и нечётные функции. Периодические функции
3.2	Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке
3.3	Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график. Свойства и график корня <i>n</i> -ой степени
3.4	Тригонометрические функции, их свойства и графики
3.5	Показательная и логарифмическая функции, их свойства и графики
3.6	Точки разрыва. Асимптоты графиков функций. Свойства функций, непрерывных на отрезке
3.7	Последовательности, способы задания последовательностей
3.8	Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формула сложных процентов
4	Начала математического анализа
4.1	Производная функции. Производные элементарных функций
4.2	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы. Нахождение наибольшего и наименьшего значения

	функции на отрезке
4.3	Первообразная. Интеграл
5	Множества и логика
5.1	Множество, операции над множествами. Диаграммы Эйлера – Венна
5.2	Логика
6	Вероятность и статистика
6.1	Описательная статистика
6.2	Вероятность
6.3	Комбинаторика
7	Геометрия
7.1	Фигуры на плоскости
7.2	Прямые и плоскости в пространстве
7.3	Многогранники
7.4	Тела и поверхности вращения
7.5	Координаты и векторы

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Математика. Алгебра и начала математического анализа, 10 класс/ Алимов Ш.А., Колягин Ю.А., Ткачёва М.В.;; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Математика. Алгебра и начала математического анализа, 11 класс/ Алимов Ш.А., Колягин Ю.А., Ткачёва М.В.;; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа, 10-11 классы/ Алимов Ш.А., Колягин Ю.М., Ткачева М.В. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- Математика. Алгебра и начала математического анализа, 10 класс/ Алимов Ш.А., Колягин Ю.А., Ткачёва М.В.;; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Математика. Алгебра и начала математического анализа, 11 класс/ Алимов Ш.А., Колягин Ю.А., Ткачёва М.В.;; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Приложение 1

Контрольно-измерительные материалы

Демонстрационный вариант ЕГЭ 2026 г.

МАТЕМАТИКА, 11 класс. Базовый уровень. 3 / 29

Демонстрационный вариант контрольных измерительных материалов единого государственного экзамена 2026 года по МАТЕМАТИКЕ

Базовый уровень

Инструкция по выполнению работы

Экзаменационная работа включает в себя 21 задание.

Экзаменационная раоота включает в сеюз 21 задание. На выполнение работы отподится 3 часа (180 минут). Ответы к заданиям записываются по приведённым ниже <u>образцам</u> в виде числа или последовательности цифр. Сцячала запишите ответы к заданиям в поле ответа в тексте работы, а затем перенесите их в бланк ответов № 1 справа от номера соответствующего задания.

Ответ: _-0,6

-0,6

Если ответом является последовательность цифр, как в приведённом ниже примере, то запишите эту последовательность в бланк ответов № 1 без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Ответ: A Б В Г 4 3 1 2

4312

Все бланки ЕГЭ заполняются яркими чёрными чернилами. Допускается использование гелевой или капиллярной ручки. При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике, а также в тексте контрольных имерительных материалов не учитываются при опенивании работы. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольше количество баллов. После завершения работы проверьте, чтобы ответ на каждое задание в бланке ответов № 1 был записан под правильным номером.

Желаем успеха!

© 2026 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

МАТЕМАТИКА, 11 класс. Базовый уровень. 4 / 29

Справочные материалы

Таблица квадратов целых чисел от 0 до 99

Десятки					Един	ницы				
десятки	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0	1	4	9	16	25	36	49	64	81
1	100	121	144	169	196	225	256	289	324	361
2	400	441	484	529	576	625	676	729	784	841
3	900	961	1024	1089	1156	1225	1296	1369	1444	1521
4	1600	1681	1764	1849	1936	2025	2116	2209	2304	2401
5	2500	2601	2704	2809	2916	3025	3136	3249	3364	3481
6	3600	3721	3844	3969	4096	4225	4356	4489	4624	4761
7	4900	5041	5184	5329	5476	5625	5776	5929	6084	6241
8	6400	6561	6724	6889	7056	7225	7396	7569	7744	7921
9	8100	8281	8464	8649	8836	9025	9216	9409	9604	9801

Свойства арифметического квадратного корг

$$\sqrt{ab} = \sqrt{a} \cdot \sqrt{b}$$
при $a \ge 0, \ b \ge 0$

$$=\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$$
 при $a \ge 0$, $b > 0$

$$x_1 = \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4}}{2a}$$

$$=\frac{-b+\sqrt{b^2-4ac}}{2a} \text{ при } b^2-4ac>0$$

Формулы сокращённо $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$ $a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$

$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

$$(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b$$

Демонстрационный вариант ЕГЭ 2026 г. МАТЕМАТИКА, 11 класс. Базовый уровень. 5 / 29

Степень и логарифм

Свойства логарифма при a>0 , $a\ne 1$, b>0 , x>0 , y>0 $a^{\log_a b}=b\log_a a=1\log_a 1=0$

Свойства степени при a > 0, b > 0 $a^{-n} = \frac{1}{a^n}$

 $\frac{a^n}{a^m} = a^{n-m}$

 $\log_a(xy) = \log_a x + \log_a y$

 $\left(a^{n}\right)^{m}=a^{nm}$

 $\log_a \left(\frac{x}{y}\right) = \log_a x - \log_a y$ $\log_a b^k = k \log_a b$

 $(ab)^n = a^n \cdot b^n$ $\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}$

Средняя линия треугольника и трапеций



MN — ср. лин. $MN \parallel AC$ $MN = \frac{AC}{2}$



Теорема Пифагора







Правил ий треугольник



$$R = \frac{a\sqrt{3}}{3}$$
$$S = \frac{a^2\sqrt{3}}{4}$$



© 2026 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

Демонстрационный вариант ЕГЭ 2026 г.

МАТЕМАТИКА, 11 класс. Базовый уровень. 6 / 29

Площади фигур



 $S = ah_a$ $S = ab\sin\gamma$



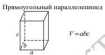
 $S = \frac{1}{2}ah_a$ $S = \frac{1}{2}ab\sin\gamma$

Трапец





Площади поверхностей и объёмы тел



V = abc







Цилиндр



 $V = \pi r^2 h$ $S_{60\kappa} = 2\pi r h$



 $V = \frac{4}{3}\pi r^3$ $S_{\text{non}} = 4\pi r^2$

Демонстрационный вариант ЕГЭ 2026 г.

МАТЕМАТИКА, 11 класс. Базовый уровень. 7 / 29

Тригонометрические функции

Прямоугольный треугольник

 $=\frac{a}{}$ P_a



 $\sin \alpha = \frac{a}{c}$ $\cos \alpha = \frac{b}{c}$ $\tan \alpha = \frac{a}{c}$



Основное тригонометрическое тождество: $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$

Некоторые значения тригонометрических функций

α	радианы	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	π	$\frac{3\pi}{2}$	2π
	градусы	0°	30°	45°	60°	90°	180°	270°	360°
	$\sin \alpha$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	0	-1	0
	cosα	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	-1	0	1
	tgα	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	√3	_	0	_	0

Функции

Линейная функция





© 2026 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

Демонстрационный вариант ЕГЭ 2026 г. МАТЕМАТИКА, 11 класс. Базовый уровень. 8 / 29

Ответом к каждому заданию является конечная десятичная дробь, или целое число, или последовательность цифр. Ответ сначала запишите в поле ответа в тексте работы, а затем перенесите в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания. Каждую цифру, знак «минку» и запятую пишите в отдельной клетокке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Единицы измерений писать не нужно.

1	Шоколадка стоит 25 рублей. В воскресенье в супермаркете действует специальное предложение: заплатив за три шоколадки, покупатель получает четыре (одну в подарок). Сколько шоколадок можно получить на 130 рублей в воскресенье? Ответ: ИЛИ
	Стоимость проездного билета на месяц составляет 655 рублей, а стоимость
	билета на одну поездку 25 рублей. Аня купила проездной и сделала
	за месяц 47 поездкок. На сколько рублей больше она бы потратила, если бы
	покупала билеты на одну поездку?
	Ответ:
	или
	В пачке 500 листов бумаги формата А4. За неделю в офисе расходуется
	800 листов. Какого наименьшего количества пачек бумаги хватит на 7 недель?
	Ответ:
	или
	В летнем лагере 229 детей и 28 воспитателей. В одном автобусе можно перевозить не больше 48 пассажиров. Какое наименьшее количество таких автобусов понадобится, чтобы за один раз перевезти всех из лагеря в город?
	Otret:

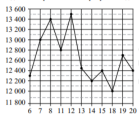
Демонстрационный вариант ЕГЭ 2026 г. МАТЕМАТИКА, 11 класс. Базовый уровень. 9 / 29	Демонстрационный вариант ЕГЭ 2026 г. МАТЕМАТИКА, 11 класс. Базовый уровень. 10 / 29
Демонстрационный вариант ЕГЭ 2026 г. МАТЕМАТИКА, 11 класс. Базовый уровень. 9/29 Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца. ВЕЛИЧИНЫ ЗНАЧЕНИЯ А) время одного оборота Земли 1) 15 часов вокруг Солица Б) золотой норматив ГТО по бегу на 100 м 3) 365 суток для девущек 16-17 лет 4) 15,8 секунды В) время в пути поезда Петрозаводск — Москва Г) длительность лекции в вузе В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения. Ответ: ИЛИ Установите соответствие между величинами, и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца. ВЕЛИЧИНЫ ЗНАЧЕНИЯ А) масса грузовой машины 1) 20 мг Б) масса дождевой капли 2) 12 кг В) масса собаки 3) 10 г Г) масса грецкого ореха 4) 8 т В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.	Демонстрационный вариант ЕГЭ 2026 г. МАТЕМАТИКА, 11 класс. Базовый уровень. 10 / 29 3 На диаграмме показана среднемесячная температура воздуха в Симферополе за каждый месяц 1988 года. По горизонтали указаны месяцы, по вертикали — температура (в градусах Цельсия). 28 24 20 16 12 8 Определите по диаграмме наибольшую среднемесячную температуру в Симферополе в 1988 году. Ответ дайте в градусах Цельсия. Ответ:
© 2026 Федеральная спужба по надзору в ефере образования и науки	© 2026 Федеральная служба по надзору в офере образования и науки

Демонстрационный вариант ЕГЭ 2026 г.

МАТЕМАТИКА, 11 класс. Базовый уровень. 11 / 29

или

На рисунке жирными точками показана цена никеля на момент закрытия биржевых торгов во все рабочие дни с 6 по 20 мая 2009 года. По горизонтали указаны числа месяца, по вертикали — цена никеля (в долларах США) за тонну. Для наглядности жирные точки на рисунке соединены линиями.



Определите по рисунку наименьшую цену никеля на момент закрытия торгов в период с 7 по 15 мая включительно. Ответ дайте в долларах США за тонну.

Ответ:

4 Работа постоянного тока (в джоулях) вычисляется по формуле $A = \frac{U^2t}{R}$, тде U — напряжение (в вольтах), R — сопротивление (в омах), t — время (в секундах). Пользуясь этой формулой, найдите A (в джоулях), если t=3 с, U=10 В и R=12 Ом.

Ответ:______.

или

Площадь четырёхугольника можно вычислить по формуле $S=\frac{1}{2}d_1d_2\sin\alpha,$ где d_1 и d_2 — длины диагоналей четырёхугольника, α — угол между диагоналями. Пользуясь этой формулой, найдите длину диагонали d_1 , если $d_2=18$, $\sin\alpha=\frac{1}{3}$, а S=27.

Ответ: _____

© 2026 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

Демонстрационный вариант ЕГЭ 2026 г. МАТЕМАТИКА, 11 класс. Базовый уровень. 12 / 29

или

Чтобы перевести температуру из шкалы Цельсия в шкалу Фаренгейта, пользуются формулой $t_{\rm F}=1,8t_{\rm C}+32,$ где $t_{\rm C}$ — температура в градусах по шкале Цельсия, $t_{\rm F}$ — температура в градусах по шкале Фаренгейта. Скольким градусам по шкале Фаренгейта соответствует 5 градусов по шкале Цельсия?

OTRET:

Б На семинар приехали 6 учёных из Норвегии, 5 из России и 9 из Испании. Каждый учёный подготовил один доклад. Порядок докладов определяется случайным образом. Найдите вероятность того, что восымым окажется доклад учёного из России.

Ответ:

или

В фирме такси в наличии 15 легковых автомобилей: 9 из них чёрного цвета с жёлтыми надписями на боках, остальные — жёлтого цвета с чёрными надписями. Найдите вероитность того, что на случайный вызов приедет машина жёлтого цвета с чёрными надписями.

Ответ:

или

На чемпионате по прыжкам в воду выступает 25 спортеменов, среди них 8 прыгунов из Китая. Порядок выступлений определяется жеребьёвкой. Найдите вероятность того, что первым будет выступать прыгун из Китая.

Ответ:

 $\ \ \, \mathbb{C}\ 2026\ \ \, \Phi$ едеральная служба по надзору в сфере образования и науки

Демонстрационный вариант ЕГЭ 2026 г. МАТЕМАТИКА, 11 класс. Базовый уровень. 13 / 29

6 Турист подбирает экскурсии. Сведения об экскурсиях представлены в таблице.

Номер экскурсии	Посещаемые объекты	Стоимость (руб.)
1	Крепость, загородный дворец	350
2	Загородный дворец	100
3	Музей живописи	200
4	Парк	350
5	Парк, музей живописи	300
6	Парк, крепость	350

Пользуясь таблицей, подберите набор экскурсий так, чтобы турист посетил четыре объекта: крепость, загородный дворец, парк и музей живописи, а суммарная стоимость экскурсий не превысила 700 рублей.

В ответе запишите какой-нибудь один набор номеров экскурсий без пробелов,

запятых и других дополнительных символов.

или

В таблице приведены данные о шести сумках.

Номер сумки	Длина (см)	Высота (см)	Ширина (см)	Масса (кг)
1	52	38	15	8,5
2	50	735	24	9,1
3	62	49	16	9,6
4	46	32	15	11,5
5	48	31	18	9,8
6	65	47	12	7.4

По правилам авиакомпании в ручную кладь может быть взята сумка, размеры которой не превышают 55 см в длину, 40 см в высоту, 20 см в ширину и масса которой не превышает 10 кг. Какие сумки можно взять в ручную кладь по правилам этой авиакомпании?

В ответе укажите номера всех выбранных сумок без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Ответ:

Демонстрационный вариант ЕГЭ 2026 г. МАТЕМАТИКА, 11 класс. Базовый уровень. 14/29

или

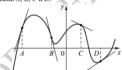
Строительная фирма планирует купить 70 м³ пеноблоков у одного из трёх поставщиков. Цены и условия доставки приведены в таблице.

Поставщик	Стоимость пеноблоков (руб. за 1 м ³)	Стоимость доставки (руб.)	Дополнительные условия
A	2600	10 000	Нет
Б	2800	8000	При заказе товара на сумму свыше 150 000 рублей доставка бесплатная
В	2700	8000	При заказе товара на сумму свыше 200 000 рублей доставка бесплатная

Сколько рублей нужно заплатить за самую дешёвую покупку с доставкой?

Ответ:

7 На рисунке изображены график функции и касательные, проведённые к нему в точках с абсциссами A,B,C и D.



В правом столбце указаны значения производной функции в точках A, B, C и D. Подъзувъ графиком, поставьте в соответствие каждой точке значение производной функции в ней.

и функции в неи.		
точки		ЗНАЧЕНИЯ ПРОИЗВОДНОЙ
Λ	1)	-4
\boldsymbol{B}	2)	3
C	3)	2
D	3)	3
	4)	_0.5

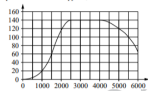
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ: АВС Д

© 2026 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

Демонстрационный вариант ЕГЭ 2026 г. МАТЕМАТИКА, 11 класс. Базовый уровень. 15 / 29

На графике изображена зависимость крутящего момента двигателя от числа оборотов в минуту. На горизонтальной оси отмечено число оборотов в минуту, на вертикальной оси — крутящий момент в H·м.



Пользуясь графиком, поставьте в соответствие каждому интервалу числа оборотов в минуту характеристику крутящего момента на этом интервале.

ИНТЕРВАЛЫ

- A) 0-500 об./мин. Б) 1000-2500 об./мин. В) 2500-4000 об./мин.
- Г) 4000–6000 об./мин

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ХАРАКТЕРИСТИКИ

) при увелячении числа оборотов кругящий момент не меняется

 2) при увелячении числа оборотов кругящий момент уменьшается

 3) при увелячении числа оборотов самый быстрый рост кругящего момента

 4) при увелячении числа оборотов кругящий момент не превышает 20 Н·м.

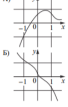
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

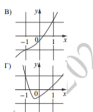


Демонстрационный вариант ЕГЭ 2026 г. МАТЕМАТИКА, 11 класс. Базовый уровень. 16 / 29

или Установите соответствие между графиками функций и характеристиками этих функций на отрезке [-1; 1].

ГРАФИКИ





ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1) на отрезке [-1; 1] функция убывает
- 2) на отрезке [-1; 1] функция имеет точку максимума
- 3) на отрезке [-1; 1] функция имеет точку минимума
- 4) на отрезке [-1; 1] функция возрастает

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер характеристики.



Демонстрационный вариант ЕГЭ 2026 г. МАТЕМАТИКА, 11 класс. Базовый уровень. 17/29	Демонстрационный вариант ЕГЭ 2026 г. МАТЕМАТИКА, 11 класс. Базовый уровень. 18 / 29
Кондитер испёк 40 печений, из них 10 штук он посыпал корицей, а 20 штук посыпал сахаром (кондитер может посыпать одно печеные и корицей, и сахаром, а может вообще ничем не посыпать). Выберите все утверждения, которые верны при указанных условнях.	9 На рисунке изображён план местности (шаг сетки плана соответствует расстоянию 1 км на местности). Оцените, скольким квадратным километрам равна площадь озера Великое, изображённого на плане. Ответ округлите до целого числа.
 Не может оказаться 12 печений, посыпанных и сахаром, и корицей. Найдётся 13 печений, посыпанных и сахаром, и корицей. Если печенье посыпано сахаром, то оно посыпано и корицей. Найдётся 5 печений, которые ничем не посыпаны. В ответе запишите номера выбранных утверждений без пробедов, запятых и других дополнительных символов. Ответ: И.ПИ В доме Кости больше этажей, чем в доме Олега, в доме Тани меньше этажей. 	Parent State of the State of th
в доме Кости оольше этажен, чем в доме Олега, в доме 1 ани меньше этажен, чем в доме Олега, а в доме Феди больше этажей, чем в Танином доме. Выберите все утверждения, которые верны при указаиных условиях. 1) В Костином доме больше этажей, чем в Танином. 2) Дом Тани самый малоэтажный среди перечисленных четырёх. 3) Среди этих четырёх домов есть три дома с одинаковым числом этажей. 4) В доме Тани больше этажей, чем в доме Феди. В ответе запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых	OTBOT:
и других дополнительных символов. Ответ:	План местности разбит на клетки. Каждая клетка обозначает квадрат і м×1 м. Найдите площадь участка, изображенного на плане. Ответ дайте в квадратных метрах.
с 2026 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки	© 2026 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

Демонстрационный вариант ЕГЭ 2026 г. МАТЕМАТИКА, 11 класс. Базовый уровень. 19 / 29	Демонстрационный вариант ЕГЭ 2026 г. МАТЕМАТИКА, 11 класс. Базовый уровень. 20 / 29
aphronius van van de francischer is den eine van de francische van	The control of the co
10 Дачный участок имеет форму прямоугольника, 50 м	11 В бак, имеющий форму правильной четырёхугольной
стороны которого равны 50 м и 30 м. Дом, расположенный на участке, на плане также имеет	призмы со стороной основания 70 см, налита жидкость. Чтобы измерить объём детали сложной формы, её
форму прямоугольника стороны которого равны 8 м	полностью погружают в эту жидкость. Найдите объём
и 10 м. Найдите площадь оставшейся части участка,	детали, если после её погружения уровень жидкости в баке
не занятой домом. Ответ дайте в квадратных	поднялся на 5 см. Ответ дайте в кубических сантиметрах.
метрах.	
0	Ответ:
Otbet:	или
или	От деревянной правильной треугольной призмы
Колесо имеет 24 спицы. Углы между любыми двумя	отпилнли все вершины (см. рисунок). Сколько вершин
соседними спицами равны. Найдите величину угла	у получившегося многогранника (невидимые рёбра
(в градусах), который образуют две соседние спицы.	на рисунке не изображены)?
	Otret:
Ответ:	H.III
шли	
	Деталь имеет форму 2 изображённого на рисунке
Участок земли имеет прямоугольную форму. 50м	многогранника (все двугранные
Стороны прямоугольника равны 40 м и 50 м.	углы прямые). Числа на рисунке
Найдите длину забора (в метрах), которым нужно огородить участок, предусмотрев 3м 40м	обозначают длины рёбер
проезд шириной 3 м.	в сантиметрах. Найдите площадь поверхности этой детали.
	Ответ дайте в квадратных
Ответ:	сантиметрах.
() y	() y
	4
	Ответ:
	или
Y	Даны две коробки, имеющие форму правильной четырёхугольной призмы, стоящей на основании.
	Первая коробка в четыре раза ниже второй,
	а вторая — в полтора раза шире первой.
	Во сколько раз объём второй коробки больше
	объёма первой?
	Ответ:
© 2026 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки	© 2026 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки
	1
Демонстрационный вариант ЕГЭ 2026 г. МАТЕМАТИКА, 11 класс. Базовый уровень. 21 / 29	Демонстрационный вариант ЕГЭ 2026 г. МАТЕМАТИКА, 11 класс. Базовый уровень. 22 / 29
	Демонстрационный вариант ЕГЭ 2026 г. МАТЕМАТИКА, 11 класс. Бязовый уровень. 22 / 29
12 В треугольнике ABC известно, что $AB = BC = 15$, B	13 Через точку, делящую высоту конуса в отношении
11 III	13 Через точку, делящую высоту конуса в отношении 1:2, считая от вершины, проведена плоскость,
12 В треугольнике ABC известно, что $AB = BC = 15$, B	13 Через точку, делящую высоту конуса в отношении 1:2, считая от вершины, проведена плоскость, параллельная основанию. Найдите объём этого
12 В треугольнике ABC известно, что $AB = BC = 15$, B	13 Через точку, делящую высоту конуса в отношении 1:2, считая от вершины, проведена плоскость, параллельная основанию. Найдите объём этого конуса, если объём конуса, отсекаемого от данного
12 В треугольнике ABC известно, что $AB = BC = 15$, $AC = 18$. Найдите длину медианы BM .	13 Через точку, делящую высоту конуса в отношении 1:2, считая от вершины, проведена плоскость, параллельная основанию. Найдите объём этого конуса, если объём конуса, отескаемого от данного конуса проведённой плоскостью, равен 10.
12 В треугольнике ABC известно, что $AB = BC = 15$, B	13 Через точку, делящую высоту конуса в отношении 1:2, считая от вершины, проведена плоскость, параллельная основанию. Найдите объём этого конуса, если объём конуса, отсекаемого от данного
12 В треугольнике ABC известно, что $AB = BC = 15$, $AC = 18$. Найдите длину медианы BM .	13 Через точку, делящую высоту конуса в отношении 1:2, считая от вершины, проведена плоскость, параллельная основанию. Найдите объём этого конуса, если объём конуса, отескаемого от данного конуса проведённой плоскостью, равен 10.
12 В треугольнике ABC известно, что $AB = BC = 15$, $AC = 18$. Найдите длину медианы BM . Ответ:	13 Через точку, делящую высоту конуса в отношении 1:2, считая от вершины, проведена плоскость, параллельная основанию. Найдите объём этого конуса, если объём конуса, отсекаемого от данного конуса проведённой плоскостью, равен 10. Ответ:
В треугольнике ABC известно, что $AB = BC = 15$, $AC = 18$. Найдите длину медианы BM . Ответ: На окружности радиусом 3 отмечена точка C .	13 Через точку, делящую высоту конуса в отношении 1:2, считая от вершины, проведена плоскость, параллельная основанию. Найдите объём этого конуса, если объём конуса, отсекаемого от данного конуса проведённой плоскостью, равен 10. Ответ: И.П. Стороны основания правильной треугольной
12 В треугольнике ABC известно, что $AB = BC = 15$, $AC = 18$. Найдите длину медианы BM . Ответ: — ИЛИ На окружности радиусом 3 отмечена точка C . Отрезок AB — диаметр окружности, $AC = 2\sqrt{5}$.	13 Через точку, делящую высоту конуса в отношении 1:2, считая от вершины, проведена плоскость, параллельная основанию. Найдите объём этого конуса, если объём конуса, отсекаемого от данного конуса проведённой плоскостью, равен 10. Ответ:
В треугольнике ABC известно, что $AB = BC = 15$, $AC = 18$. Найдите длину медианы BM . Ответ: На окружности радиусом 3 отмечена точка C .	13 Через точку, делящую высоту конуса в отношении 1:2, считая от вершины, проведена плоскость, параллельная основанию. Найдите объём этого конуса, если объём конуса, отсекаемого от данного конуса проведённой плоскостью, равен 10. Ответ: ———————————————————————————————————
12 В треугольнике ABC известно, что $AB = BC = 15$, $AC = 18$. Найдите длину медианы BM . Ответ: — ИЛИ На окружности радиусом 3 отмечена точка C . Отрезок AB — диаметр окружности, $AC = 2\sqrt{5}$.	13 Через точку, делящую высоту конуса в отношении 1:2, считая от вершины, проведена плоскость, параллельная основанию. Найдите объём этого конуса, если объём конуса, отсекаемого от данного конуса проведённой плоскостью, равен 10. Ответ: ———————————————————————————————————
В треугольнике <i>АВС</i> известно, что <i>АВ</i> = <i>BC</i> = 15, <i>AC</i> = 18. Найдите длину медианы <i>BM</i> . Ответ:	13 Через точку, делящую высоту конуса в отношении 1:2, считая от вершины, проведена плоскость, параллельная основанию. Найдите объём этого конуса, если объём конуса, отсекаемого от данного конуса проведённой плоскостью, равен 10. Ответ:
В треугольнике ABC известно, что $AB = BC = 15$, $AC = 18$. Найдите длину медианы BM . Ответ:	13 Через точку, делящую высоту конуса в отношении 1:2, считая от вершины, проведена плоскость, параллельная основанию. Найдите объём этого конуса, если объём конуса, отсекаемого от данного конуса проведённой плоскостью, равен 10. Ответ: ———————————————————————————————————
В треугольнике <i>АВС</i> известно, что <i>АВ</i> = <i>BC</i> = 15, <i>AC</i> = 18. Найдите длину медианы <i>BM</i> . Ответ:	13 Через точку, делящую высоту конуса в отношении 1:2, считая от вершины, проведена плоскость, параллельная основанию. Найдите объём этого конуса, если объём конуса, отсекаемого от данного конуса проведённой плоскостью, равен 10. Ответ:
В треугольнике ABC известно, что $AB = BC = 15$, $AC = 18$. Найдите длину медианы BM . Ответ:	13 Через точку, делящую высоту конуса в отношении 1:2, считая от вершины, проведена плоскость, параллельная основанию. Найдите объём этого конуса, если объём конуса, отескаемого от данного конуса проведённой плоскостью, равен 10. Ответ:
В треугольнике ABC известно, что $AB = BC = 15$, $AC = 18$. Найдите длину медианы BM . Ответ:	13 Через точку, делящую высоту конуса в отношении 1:2, считая от вершины, проведена плоскость, параллельная основанию. Найдите объём этого конуса, если объём конуса, отескаемого от данного конуса проведённой плоскостью, равен 10. Ответ: И.Ш. Стороны основания правильной треутольной пирамиды равны 16. А боковые рёбра равны 17. Найдите площадь боковой поверхности этой пирамиды. Ответ: И.Ш. Даны два цилиндра. Радиус основания и высота первого цилиндра равны соответственно 9 и 8, а второго — 12 и 3. Во сколько раз твирайдь, боковой
В треугольнике ABC известно, что $AB = BC = 15$, $AC = 18$. Найдите длину медианы BM . Ответ:	13 Через точку, делящую высоту конуса в отношении 1:2, считая от вершины, проведена плоскость, параллельная основанию. Найдите объём этого конуса, если объём копуса, отсекаемого от данного конуса проведённой плоскостью, равен 10. Ответ:
В треугольнике ABC известно, что $AB = BC = 15$, $AC = 18$. Найдите длину медианы BM . Ответ: — ИЛИ На окружности раднусом 3 отмечена точка C . Отрезок AB — диаметр окружности, $AC = 2\sqrt{5}$. Найдите длину хорды BC . Ответ: — ИЛИ Найдите площадь прямоугольного треугольника, еели его гипотенуза равна $2\sqrt{5}$, а один из катетов равен 2.	13 Через точку, делящую высоту конуса в отношении 1:2, считая от вершины, проведена плоскость, параллельная основанию. Найдите объём этого конуса, если объём конуса, отескаемого от данного конуса проведённой плоскостью, равен 10. Ответ: И.Ш. Стороны основания правильной треутольной пирамиды равны 16. А боковые рёбра равны 17. Найдите площадь боковой поверхности этой пирамиды. Ответ: И.Ш. Даны два цилиндра. Радиус основания и высота первого цилиндра равны соответственно 9 и 8, а второго — 12 и 3. Во сколько раз твирайдь, боковой
В треугольнике ABC известно, что $AB = BC = 15$, $AC = 18$. Найдите длину медианы BM . Ответ:	13 Через точку, делящую высоту конуса в отношении 1:2, считая от вершины, проведена плоскость, параллельная основанию. Найдите объём этого конуса, если объём копуса, отсекаемого от данного конуса проведённой плоскостью, равен 10. Ответ:
В треугольнике ABC известно, что $AB = BC = 15$, $AC = 18$. Найдите длину медианы BM . Ответ:	13 Через точку, делящую высоту конуса в отношении 1:2, считая от вершины, проведена плоскость, параллельная основанию. Найдите объём этого конуса, если объём конуса, отескаемого от данного конуса проведённой плоскостью, равен 10. Ответ: ———————————————————————————————————
В треугольнике ABC известно, что $AB = BC = 15$, $AC = 18$. Найдите длину медианы BM . Ответ:	13 Через точку, делящую высоту конуса в отношении 1:2, считая от вершины, проведена плоскость, параллельная основанию. Найдите объём этого конуса, если объём конуса, отескаемого от данного конуса проведённой плоскостью, равен 10. Ответ:
В треугольнике ABC известно, что $AB = BC = 15$, $AC = 18$. Найдите длину медианы BM . Ответ:	13 Через точку, делящую высоту конуса в отношении 1:2, считая от вершины, проведена плоскость, параллельная основанию. Найдите объём этого конуса, если объём конуса, отескаемого от данного конуса проведённой плоскостью, равен 10. Ответ:
В треугольнике ABC известно, что $AB = BC = 15$, $AC = 18$. Найдите длину медианы BM . Ответ:	13 Через точку, делящую высоту конуса в отношении 1:2, считая от вершины, проведена плоскость, параллельная основанию. Найдите объём этого конуса, если объём конуса, отескаемого от данного конуса проведённой плоскостью, равен 10. Ответ: ———————————————————————————————————
В треугольнике ABC известно, что $AB = BC = 15$, $AC = 18$. Найдите длину медианы BM . Ответ:	13 Через точку, делящую высоту конуса в отношении 1:2, считая от вершины, проведена плоскость, параллельная основанию. Найдите объём этого конуса, если объём конуса, отсекаемого от данного конуса проведённой плоскостью, равен 10. Ответ: ———————————————————————————————————
В треугольнике ABC известно, что $AB = BC = 15$, $AC = 18$. Найдите длину медианы BM . Ответ:	13 Через точку, делящую высоту конуса в отношении 1:2, считая от вершины, проведена плоскость, параллельная основанию. Найдите объём этого конуса, если объём конуса, отсекаемого от данного конуса проведённой плоскостью, равен 10. Ответ: ———————————————————————————————————
В треугольнике ABC известно, что $AB = BC = 15$, $AC = 18$. Найдите длину медианы BM . Ответ: — И.ПИ На окружности радиусом 3 отмечена точка C . Отрезок $AB = M$ диаметр окружности, $AC = 2\sqrt{5}$. Найдите длину хорды BC . Ответ: — И.ПИ Найдите площадь прямоугольного треугодыника, если его гипотенуза равна $2\sqrt{5}$, а один из катетов равен 2. Ответ: — И.ПИ В равнобедренном треугодынике ABC медиана $BK = 10$, боковая сторона $BC = 26$. Найдите длину отрежка MN , если известно, что он соединяет середины боковых сторон.	13 Через точку, делящую высоту конуса в отношении 1:2, считая от вершины, проведена плоскость, параллельная основанию. Найдите объём этого конуса проведённой плоскостью, равен 10. Ответ: ———————————————————————————————————
В треугольнике ABC известно, что $AB = BC = 15$, $AC = 18$. Найдите длину медианы BM . Ответ: — И.ПИ На окружности радиусом 3 отмечена точка C . Отрезок $AB = M$ диаметр окружности, $AC = 2\sqrt{5}$. Найдите длину хорды BC . Ответ: — И.ПИ Найдите площадь прямоугольного треугодыника, если его гипотенуза равна $2\sqrt{5}$, а один из катетов равен 2. Ответ: — И.ПИ В равнобедренном треугодынике ABC медиана $BK = 10$, боковая сторона $BC = 26$. Найдите длину отрежка MN , если известно, что он соединяет середины боковых сторон.	13 Через точку, делящую высоту конуса в отношении 1:2, считая от вершины, проведена плоскость, параллельная основанию. Найдите объём этого конуса проведённой плоскостью, равен 10. Ответ: ———————————————————————————————————
В треугольнике ABC известно, что $AB = BC = 15$, $AC = 18$. Найдите длину медианы BM . Ответ:	13 Через точку, делящую высоту конуса в отношении 1:2, считая от вершины, проведена плоскость, параллельная основанию. Найдите объём этого конуса проведённой плоскостью, равен 10. Ответ: ———————————————————————————————————
В треугольнике ABC известно, что $AB = BC = 15$, $AC = 18$. Найдите длину медианы BM . Ответ: — И.ПИ На окружности радиусом 3 отмечена точка C . Отрезок $AB = M$ диаметр окружности, $AC = 2\sqrt{5}$. Найдите длину хорды BC . Ответ: — И.ПИ Найдите площадь прямоугольного треугодыника, если его гипотенуза равна $2\sqrt{5}$, а один из катетов равен 2. Ответ: — И.ПИ В равнобедренном треугодынике ABC медиана $BK = 10$, боковая сторона $BC = 26$. Найдите длину отрежка MN , если известно, что он соединяет середины боковых сторон.	13 Через точку, делящую высоту конуса в отношении 1:2, считая от вершины, проведена плоскость, параллельная основанию. Найдите объём этого конуса проведённой плоскостью, равен 10. Ответ: ———————————————————————————————————
В треугольнике ABC известно, что $AB = BC = 15$, $AC = 18$. Найдите длину медианы BM . Ответ:	13 Через точку, делящую высоту конуса в отношении 1:2, считая от вершины, проведена плоскость, параллельная основанию. Найдите объём этого конуса, если объём конуса, отсекаемого от данного конуса проведённой плоскостью, равен 10. Ответ: ———————————————————————————————————
В треугольнике ABC известно, что $AB = BC = 15$, $AC = 18$. Найдите длину медианы BM . Ответ:	13 Через точку, делящую высоту конуса в отношении 1:2, считая от вершины, проведена плоскость, параллельная основанию. Найдите объём этого конуса, если объём конуса, отсекаемого от данного конуса проведённой плоскостью, равен 10. Ответ: ———————————————————————————————————
В треугольнике ABC известно, что $AB = BC = 15$, $AC = 18$. Найдите длину медианы BM . Ответ:	13 Через точку, делящую высоту конуса в отношении 1:2, считая от вершины, проведена плоскость, параллельная основанию. Найдите объём этого конуса проведённой плоскостью, равен 10. Ответ: ———————————————————————————————————
В треугольнике ABC известно, что $AB = BC = 15$, $AC = 18$. Найдите длину медианы BM . Ответ: — И.ПИ На окружности радиусом 3 отмечена точка C . Отрезок $AB = M$ диаметр окружности, $AC = 2\sqrt{5}$. Найдите длину хорды BC . Ответ: — И.ПИ Найдите площадь прямоугольного треугодыника, если его гипотенуза равна $2\sqrt{5}$, а один из катетов равен 2. Ответ: — И.ПИ В равнобедренном треугодынике ABC медиана $BK = 10$, боковая сторона $BC = 26$. Найдите длину отрежка MN , если известно, что он соединяет середины боковых сторон.	13 Через точку, делящую высоту конуса в отношении 1:2, считая от вершины, проведена плоскость, параллельная основанию. Найдите объём этого конуса проведённой плоскостью, равен 10. Ответ: ———————————————————————————————————
В треугольнике ABC известно, что $AB = BC = 15$, $AC = 18$. Найдите длину медианы BM . Ответ: — И.ПИ На окружности радиусом 3 отмечена точка C . Отрезок $AB = M$ диаметр окружности, $AC = 2\sqrt{5}$. Найдите длину хорды BC . Ответ: — И.ПИ Найдите площадь прямоугольного треугодыника, если его гипотенуза равна $2\sqrt{5}$, а один из катетов равен 2. Ответ: — И.ПИ В равнобедренном треугодынике ABC медиана $BK = 10$, боковая сторона $BC = 26$. Найдите длину отрежка MN , если известно, что он соединяет середины боковых сторон.	13 Через точку, делящую высоту конуса в отношении 1:2, считая от вершины, проведена плоскость, параллельная основанию. Найдите объём этого конуса, если объём конуса, отсекаемого от данного конуса проведённой плоскостью, равен 10. Ответ:

© 2026 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

© 2026 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

Демонстрационный вариант ЕГЭ 2026 г. МАТЕМАТИКА, 11 класс. Базовый уровень. 23 / 29	Демонстрационный варнант ЕГЭ 2026 г. МАТЕМАТИКА, 11 класс. Базовый уровень. 24/29
14 Найдите значение выражения (3,1+3,4)·3,8.	16 Найдите значение выражения $\frac{12^{12}}{2^{14} \cdot 6^{11}}$.
Ответ:	Ответ:
или	или
Найдите значение выражения $\left(\frac{5}{6} - \frac{3}{7}\right)$: $\frac{17}{21}$.	Найдите значение выражения 26 sin 750°.
Ответ:	Ответ:
нли ОО	или
Найдите значение выражения $\frac{1,3+3,1}{1,1}$.	Найдите значение выражения $(\sqrt{63} - \sqrt{7}) \cdot \sqrt{7}$. Ответ:
Othet:	U.H.III
	Найдите значение выражения $\log_{6}1,5 + \log_{6}24$.
Держатели дисконтной карты книжного магазина получают при покупке скидку 10 %. Книга стоит 330 рублей. Сколько рублей заплатит держатель	Ответ:
дисконтной карты за эту книгу?	
Ответ:	17 Найдите корень уравнения $\left(\frac{1}{4}\right)^{2-x} = 64$.
Четверть всех отдыхающих в пансионате — дети. Какой процент от всех	Ответ:
отдыхающих составляют дети? Ответ:	ИЛИ
H.III	Найдите корень уравнения $\log_4(5x+10) - \log_4 5 = \log_4 3$.
Площадь земель фермерского хозяйства, отведённых под посадку	Ответ:
сельскохозяйственных культур, составляет 36 гектаров и распределена между зерновыми и овощными культурами в отношении 2:7 соответственно.	И.П. Решите уравнение $x^2 = 17x - 72$.
Сколько гектаров занимают овощные культуры?	гешите уравнение $x = 1/x - 7/2$. Если уравнение имеет больше одного корня, в ответе запишите больший из них.
Orner:	Ответ:
Банк начисляет на срочный вклад 14 % годовых. Вкладчик положил на счёт	или
9000 рублей. Сколько рублей будет на этом счёте через год, если никаких операций, кроме начисления процентов, со счётом проводиться не будет?	Pешите уравнение $\sqrt{13-x}=3$.
Ответ:	Ответ:
© 2026 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки	© 2026 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки
6.00 20.00000 00.000 00.000 00.000	

Демонстрационный варнант ЕГЭ 2026 г. МАТЕМАТИКА, 11 класс. Базовый уровень. 27 / 29	Демонстрационный вариант ЕГЭ 2026 г. МАТЕМАТИКА, 11 класс. Базовый уровень. 28 / 29
И.ЛИ Найдите четырёхзначное число, кратное 125, все цифры которого различны и нечётны. В ответе запишите какое-нибудь одно такое число. Ответ:	21 Список заданий викторины состоял из 33 вопросов. За каждый правильный ответ ученик получал 7 очков, за неправильный ответ с него списывали 13 очков, а при отсутствии ответа давали 0 очков. Сколько верных ответов дал ученик, набравший 56 очков, если известно, что по крайней мере один раз он ошибся?
или	Ответ:
Вычеркните в числе 45341527 три цифры так, чтобы получившееся число делилось на 22. В ответе укажите какое-инбудь одно получившееся число. Ответ: Два человека одновременно отправляются из одного дома на прогулку до опушки леса, находящейся в 4,5 км от дома. Один идёт со скоростью 4 км/ч, а другой — со скоростью 5 км/ч. Дойдя до опушки, второй с той же скоростью возвращается обратиь. На каком расстоянии от дома произойдёт их встреча? Ответ дайте в километрах. Ответ: ———————————————————————————————————	Прямоугольник разбит на четыре меньших прямоугольника двумя прямолинейными разрезами. Периметры трёх из них, начиная с левого верхнего и далее по часовой стрелке, равны 24, 28 и 16. Найдите периметр четвёртого прямоугольника. Ответ: ———————————————————————————————————
Ответ: с 2026 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки	© 2026 Федеральная служба по надзору в офере образования и науки

ПРОЕКТ

Кодификатор

проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования и элементов содержания для проведения единого государственного экзамена по МАТЕМАТИКЕ

подготовлен федеральным государственным бюдветным ивучным учреждением «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ» Кодификатор НГЭ 2026 г.

МАТЕМАТИКА, 11 класс. 2/18

Колификатор

пропервемых требований к редультатам осноения осношой образовательной программы среднего общего образования и элементов содержания для проведения единого государст венного экзамена по МАТЕМАТИКЕ

Кодификатор составлен на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее = ФГОС) (прика Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08, 2022 № 732 «О внесевии изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный прикатом Министерства образовательной программы среднего общего образования (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 17.05.2012 № 371 «Об утверждении федеральной образовательный программы среднего общего образования (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (с изменениями)).

- Кодификатор состоит из трёх разделов.¹:

 раздел 1. «Перечень проверкемых пребований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования по

основной образовательной программы среднего общего образования по математике;

раздел 2. «Перечень заементов содержания, провержемых на едином государственном экзамене по математике»;

раздел 3. «Отражение в содержании контрольных измерительных материалов дичностных результатов освоения основной образовательной программы среднего общего образованиях. В кодификатор не включены требования к результатом освоения основной образовательной программы среднего общего образования и элементы содержания, достижение которых не может быть проверено в рамках государственной итоговой аттестации.

нь разделов 1 и 2 вспочены в федеральную ображмательную программу сре: «Прима Манистерства просмещения Ресойской Федерации от 09,10,2024 № 704 в некоторые приязы Манистерства просмещения Рессийской Федерация, к ображмательное програми начального общего ображмательное, семьного облагого

С 2026 Федеральная служба по надзору в сфере образо

Раздел 1. Перечень провервемых требований к результатам освоення основной образовательной программы среднего общего образования по МАТЕМАТИКЕ

В таблице 1 приведён составленный на основе п. 8 ФГОС перечень провержемых требований к метапредметным результатам основной образовательной программы среднего общего образоватия.

Таблица І

Код	Проперяемые требопания к метапредметным
проверяемого	результатам осноения основной образовательной
требова ния	программы среднего общего образования
1	Познава тельные УУД
1.1	Базовые логические действия
1.1.1	Устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения
1.1.2	Вызвлять закономерности и противоречия в рассмат- риваемых явлениях
1.1.3	Самостоятельно формулировать и актуатизировать пробле- му, рассматривать её всесторовие; определять цели деятельности, задавать параметры и кри- терии их достижения
1,1,4	Вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов ценям, оценивать риски последствий дея- тельности
1.1.5	Развивать креагивное мышление при решении жизненных проблем
1.2	Базовые исследовательские действия
1,2,1	Владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем
1.2.2	Овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при согдании учебных и социальных проектов
1.2.3	Формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами
1,2,4	Выявлять причиню-следственные связи и актуализировать
	задачу, выдвигать гипотелу её решения, находить аргументь для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения
1,2,5	Анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнози- ровать изменение в новых условиях

С 2026 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

Кодификатор НГЭ 2026 г.

Кодификатор ЕГЭ	2026 г. МАТЕМАТИКА, 11 класс. 4/18
Код	Проверяемые требования к метапредметным
проверяемого	результатам осноения основной образовательной
требова ния	программы среднего общего образования
1.2.6	Уметь переносить знания в познавательную и практическую
	области жизнедеятельности;
	уметь интегрировать знания из разных предметных об-
	nacreli;
	осуществлять целенаправленный поиск переноса средств
	и способов действия в профессиональную среду
1.2.7	Способность и готовность к самостоятельному поиску мето-
	дов решения практических задач, применению различных
	методов познания
	ставить и формулировать собственные дадачи в образо-
	вательной деятельности и живненных ситуациях;
	ставить проблемы и задачи, допускающие альтериативные
	решения;
	выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы
	ирешения
	разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа
	имеющихся материальных и нематериальных ресурсов
1.3	Работа с информацией
1.3.1	Владеть навыками получения информации из источников
	разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ,
	системагизацию и интерпретацию информации различных
	видов и форм представления
1.3.2	Создавать тексты в различных форматах с учётом на-
	значения информации и целевой аудигории, выбирая опти-
	мальную форму представления и випуализации
1.3.3	Оценивать достоверность, легитимность информации, её
(соответствие правовым и морально-этическим нормам
1.3.4	Использовать средства информационных и коммуника-
	ционных технологий в решении когнитивных, коммуника-
	тивных и организационных задач с соблюдением требований
	эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсо-
	сбережения, правовых и этических норм, норм инфор-
	мационной безопасности
1.3.5	Владеть навыками распознавания и защиты информации,
	информационной безопасности личности
2	Коммуникат инные УУД
2.1	Общение
2.1.1	Осуществлять коммуникации во всех оферах жизни;
212	владеть различными способами общения и взаимодействия
2,1,2	Развёрнуто и логично излагать свою точку зрения с ис-
	пользованием языковых средств

С 2026 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

Кодификатор ЕГЭ	2026 r. MATEMATHKA, 11 sauce. 5/18				
Код	Проперяемые требования к метапредметным				
проверяемого	результатам осноения основной образовательной				
требования программы среднего общего образования					
2.1.3	Аргу ментированно вести диалог				
3	Регулятивные УУД				
3.1	Само организация				
3.1.1	Самостоятельно осуществлять познавательную деятель-				
	ность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собст-				
	венные задачи в образовательной деятельности и жизненных				
	ситуациях;				
	давать оценку новым ситуациям				
3.1,2	Самостоятельно составлять план решения проблемы с уче-				
	том имеющихся ресурсов, собственных возможностей				
	и предпочтений;				
	делать осознанный выбор, аргументировать его, брагь ответ-				
	ственность за решение,				
	оценивать приобретенный опыт;				
	способствовать формированию и проявлению широко				
	эрудиции в разных областях знаний				
3.2	Само кон троль				
3,2,1	Давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в дея-				
	тельность, оценивать соответствие результатов целям				
3,2,2	Владеть навыками познавательной рефлексии как осознания				
	совершаемых действий и мыслительных процессов, их ре-				
	тультатов и оснований;				
	использовать приёмы рефлексии для оценки ситуации, вы-				
	бора верного решения;				
	уметь оценивать риски и своевременно принимать решения				
	по их синжению				
3.3	Эмоциональный интеллект, предполагающий сформи-				
	рованность:				
	саморегулирования, включающего самоконтроль, умение				
	принимать ответственность за своё поведение, способность				
	адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять				
7	гибкость, быть открытым новому;				
7	внутренней мотивации, включающей стремление к до-				
	стижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение				
	действовать, исходя из своих возможностей				

С 2026 Федеральная служба по надзору в сфере образования и наух

Кодификатор ЕГЭ 2026 г.

МАТЕМАТИКА, 11 класс. 6 / 18

В таблице 2 приведён составленный на основе п. 9.7 изменённого в 2022 г. ФГОС перечень проверяемых требований к предметным результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования. В таблице 2 показано, что требования к предметным результатам из изменённого в 2022 г. ФГОС являются преемственными и детализируют формулировки требований из ФГОС 2012 г.

Проверяемые требования к предметным результатам соотнесены с метапредметными результатами (из таблицы 1).

Таблица 2

Код прове- ря емого требо- вания	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования на основе изменённого в 2022 г. ФГОС	Уровень предметных требований ФГОС	Метапредмет- ный результат	Обобщённые формулировки требований к предметным результатам из ФГОС 2012 г.
1	Владение методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать и оперировать повитиями: определение, аксиома, теорема, следствие, свойство, признак, доказательство, равносильные формулировки; применять их; умение формули- ровать обратное и противоположное утверждение, приводить примеры и контрпримеры, использовать метод математической индукции; проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений; умение оперировать понятиями: множество, подмюжество, операции над множествами; умение использовать теоретико- мизоженный аппарат для описания реальных процессов и явлений и при решении задач, в том числе из других учебных предметов; умение оперировать понятиями: граф, связный граф, дерево, цикл, граф на плоскости; умение задавать и описывать графы различными способами; использовать графы при решении задач		MII 1.1; 1.2; 1.3; 3.1; 3.2	Проводить доказательные рассуж- дения при решении задач, оцени- вать логическую правильность рассуждений, распознавать логи- чески некорректные рассуждения
2	Умение оперировать понятиями: натуральное число, целое число, степень с целым показателем, корень натуральной степени, степень с рациональным показателем, степень с действительным показателем, логарифм числа, синус, косинус и тангне произвольного числа, остаток по модулю, рациональное число, иррациональное число, множества натуральных, целых,		MII 1.1; 1.3; 3.1; 3.2	Выполнять арифметические дей- ствия, сочетая устные и письмен- ные приёмы; находить значения корня натуральной степени, сте- пени с рациональным показателем, логарифма; вычислять значения

кодифика	тор Ег Э 2026 г.			MATEMATIKA, II KJacc. // 18
Код прове- ря емого требо- вания	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования на основе изменённого в 2022 г. ФГОС	Уровень предметных требований ФГОС	Метапредмет- ный результат	Обобщённые формулировки требований к предметным результатам из ФГОС 2012 г.
	ращиональных, действительных чисел; умение использовать признаки делимости, наименьший общий делитель и наименьше общее кратное, алгоритм Евклида при решении задач; знакомство с различными позиционными системами счисления, умение выполнять вычисление значений и преобразования выражений со степенями и логарифмами, преобразования дробно-рациональных выражений; умение оперировать понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, бесконечно убывающая геометрическая прогрессия, бесконечно убывающая геометрическая прогрессия; умение задавать последовательность, в том числе с помощью рекуррентных формул; умение оперировать понятиями: комплексное число, сопряженные комплексные числа, модуль и аргумент комплексного числа, форма записи комплексных чисел (геометрическая, тригонометрическая и алгебраическая); уметь производить арифметические действия с комплексных чисел; оперировать понятиями: матрица 2×2 и 3×3, определитель матрицы, геометрический смысл определителя		20,	числовых и буквенных выражений, осуществляя необходимые подста- новки и преобразования; проводить по известным формулам и прави- лам преобразования буквенных выражений, включающих степени, радикалы, логарифмы и тригоно- метрические функции
3	Умение оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, догарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы; умение оперировать понятиями: тождество, тождественное преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений и неравенств, равносильность уравнений, неравенств и систем; умение решать уравнения, неравенства и системы с помощью различных приёмов; решать уравнения, неравенства и системы с параметром; применять уравнения, неравенства, их системы для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни		МП 1.1; 1.3; 3.1; 3.2	Решать рациональные, иррацио- нальные, показательные, тригоно- метрические и логарифмические уравнения, их системы; решать уравнения, простейшие системы уравнений, используя свойства функций и их графиков; исполь- зовать для приближённого решения уравнений и неравенств графичес- кий метод; решать рациональные показательные и логарифмические неравенства, их системы

© 2026 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

Код провервемые требования к предметным результатам освоения посновной образовательной программы среднего общего требования по образования на основе изменённого в 2022 г. ФГОС 4 Умение оперировать понятиями: функция, чётность функции, периодичность функции, ограниченность функции, монотонность функции, жетремум функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке, непрерывная функция,	едметным ГОС 2012 г. ные и перво- ных функций;
Требования 4 Умение оперировать понятиями: функция, чётность функции, периодичность функции, ограниченность функции, монотонность функции, окстремум функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке, непрерывная функция,	ные и перво-
Умение оперировать понятиями: функция, чётность функции, периодичность функции, ограниченность функции, монотонность функции, застремум функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке, непрерывная функция, МП 1.1; 1.2; Вычислять производ образные элементар исследовать в просте значения функции на моното	ных функций;
 Умение оперировать понятиями: функция, чётность функции, периодичность функции, ограниченность функции, монотонность функции, экстремум функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке, вепрерывная функция, БУ, УУ МП 1.1; 1.2; Вычислять производ образные элементари исследовать в просте функции на моното 	ных функций;
периодичность функции, ограниченность функции, монотон- ность функции, экстремум функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке, вепрерывная функция,	ных функций;
ность функции, экстремум функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке, непрерывная функция, функции на моното	1.0
значения функции на промежутке, непрерывная функция, функции на моното	
	йших случаях
асимптоты графика функции, первая и вторая производная дить наибольшее и	наименьшее
функции, геометрический и физический смысл производной, значения функции;	решать при-
первообразная, определённый интеграл; умение находить кладные задачи, в т	гом числе со-
асимптоты графика функции; умение вычислять производные циально-экономическ	
суммы, произведения, частного и композиции функций, на-	
ходить уравнение касательной к графику функции, умение и наименьшие значен	
находить производные элементарных функций; умение исполь-	орения
зовать производную для исследования функций, находить наи-	
большие и наименьшие значения функций; строить графики	
многочленов с использованием аппарата математического	
анализа; применять производную для нахождения наилучшего	
решения в прикладных, в том числе социально-экономических	
и физических задачах; находить площади и объемы фитур с по-	
мощью интеграла; приводить примеры математического моде-	
лирования с помощью дифференциальных уравнений	
5 Умение оперировать понятиями: график функции, обратная БУ, УУ МП 1.1; 1.2; Определять значение	е функции по
функция, композиция функций, линейная функция, квадратич-	при различ-
ная функция, рациональная функция, степенная функция,	ния функции;
тригонометрические функции, обратные тригонометрические описывать по графи	ку поведение
функции, показательная и догарифмическая функции; умение и свойства функции.	находить по
строить графики изученных функций, выполнять преобразо-	наибольшее
вания графиков функций, использовать графики для изучения и наименьшее значе	ния; строить
процессов и зависимостей, при решении задач из других графики изученных с	функций; опи-
учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать сывать с помощ	ью функций
формулами зависимости между величинами; использовать различные реальные	зависимости

© 2026 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

Код прове- ря емого требо- вания	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования на основе изменённого в 2022 г. ФГОС	Уровень предметных требований ФГОС	Метапредмет- ный результат	Обобщённые формулировки требований к предметным результатам из ФГОС 2012 г.
	свойства и графики функций для решения уравнений,		_ ()	между величинами и интерпрети-
	неравенств и задач с параметрами; изображать на координатной			ровать их графики; извлекать ин-
	плоскости множества решений уравнений, неравенств и их		-//	формацию, представленную в таб-
	систем			лицах, на диаграммах, графиках
6	Умение решать текстовые задачи разных типов (в том числе на	БУ, УУ	MII 1.1; 1.2;	Моделировать реальные ситуации
	проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость това-		1.3; 3.1; 3.2	на языке алгебры, составлять урав-
	ров и услуг, налоги, задачи из области управления личными			нения и неравенства по условию
	и семейными финансами); составлять выражения, уравнения,			задачи; исследовать построенные
	неравенства и их системы по условию задачи, исследовать			модели с использованием аппарата
	полученное решение и оценивать правдоподобность резуль-			алгебры; решать прикладные зада-
	татов; умение моделировать реальные ситуации на языке ма- тематики; составлять выражения, уравнения, неравенства и их			чи, в том числе социально-эконо- мического и физического характе-
	системы по условию задачи, исследовать построенные модели) '		ра, на наибольшие и наименьшие
	с использованием аппарата алгебры, интерпретировать полу-			значения, на нахождение скорости
	ченный результат			и ускорения
7	Умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, ме-	БУ, УУ	MII 1.1; 1.2;	Анализировать реальные числовые
_ ′	диана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия,	10,00	1.3; 3.1; 3.2	данные, информацию статистичес-
	стандартное отклонение числового набора; умение извлекать,		110, 011, 012	кого характера; осуществлять прак-
	интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на			тические расчёты по формулам;
	диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных про-			пользоваться оценкой и прикидкой
	цессов и явлений; представлять информацию с помощью			при практических расчётах; описы-
	таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том	ı		вать с помощью функций различ-
	числе с применением графических методов и электронных			ные реальные зависимости между
	средств; графически исследовать совместные наблюдения			величинами и интерпретировать их
	с помощью диаграмм рассеивания и линейной регрессии			графики; извлекать информацию,
				представленную в таблицах, на
				диаграммах, графиках
8	Умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное	БУ, УУ	MΠ 1.1; 1.2;	Моделировать реальные ситуации
	событие, вероятность случайного события; умение вычислять		1.3; 3.1; 3.2	на языке теории вероятностей
	вероятность с использованием графических методов; применять			и стагистики, вычислять в простей-

© 2026 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

Кодификатор ЕГЭ 2026 г.

МАТЕМАТИКА, 11 класс. 10 / 18

Код	Проверяемые требования к предметным результатам освоения	Уровень	Метапредмет-	Обобщённые формулировки
прове-	основной образовательной программы среднего общего образования на основе изменённого в 2022 г. ФГОС	предметных требований	ный результат	требований к предметным результатам из ФГОС 2012 г.
требо-	образования на основе измененного в 2022 г. ФТ ОС	ФГОС		результатам из ФТ ОС 2012 1.
вания		4100		
	формулы сложения и умножения вероятностей, формулу пол- ной вероятности, формулу Бернулли, комбинаторные факты и формулы; оценивать вероятности реальных событий; умение оперировать понятиями: случайная величина, распределение вероятностей, магематическое ожидание, дисперсия и стан- дартное отклонение случайной величины, функции распреде- ления и плотности равномерного, показательного и вормаль- ного распределений; умение использовать свойства изученных распределений для решения задач; знакомство с понятиями: закон больших чисел, методы выборочных исследований; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях; умение оперировать понятиями: сочетание, перестановка, число сочетаний, число перестановок; бином Ньютона; умение применять комби- наторные факты и рассуждения для решения задач; оценивать вероятности реальных событий; составлять вероятностную модель и интерпретировать полученный результат		20,	ших случаях вероятности событий; анализировать реальные числовые данные, информацию статистичес- кого характера; осуществлять прак- тические расчёты по формулам; пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчётах
9	Умение оперировать понятими: точка, прямая, плоскость, про- странство, отрезок, луч, величина угла, плоский угол, двугран- ный угол, трёхгранный угол, скрещивающиеся прямые, парал- лельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, утол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостими; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окру- жающего мира; строить математические модели с помощью геометрических понятий и величин, решать связанные с ними практические задачи		MIT 1.1; 1.3; 3.2	Решать планиметрические задачи на нахождение геометрических ве- личин (длин, углов, площадей); моделировать реальные ситуации на языке геометрии, исследовать построенные модели с исполь- зованием геометрических понятий и теорем, аппарата алгебры; решать простейшие стереомет- рические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей, объёмов), ис- пользовать при решении стерео-

Кодификатор ЕГЭ 2026 г.

МАТЕМАТИКА, 11 класс. 11 / 18

Код прове- ря емого требо- вания	Провериемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы с реднего общего образования на основе изменённого в 2022 г. ФГОС	Уровень предметных требований ФГОС	Метапредмет- ный результат	Обобщённые формулировки требований к предметным результатам из ФГОС 2012 г.
			()	метрических задач планиметричес- кие факты и методы
10	Умение оперировать понятиями: площадь фигуры, объем фигуры, многогранник, правильный многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, площадь сферы, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цирлиндра, объём куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара, развёртка поверхности, сечение изра, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса умение строить сечение многогранника, изображать многогранники, фигуры и поверхности вращения, их сечения в том числе с помощью электронных средств; умение применять свойства геометрических фигур, самостоятельно формулировать определения изучаемых фигур, выдвигать гипотезы о свойствах и признаках геометрических фигур, обосновывать или опровертать их; умение проводить классификацию фигур по различным признакам, выполнять необходимые дополнительные построения	БУ, УУ	MIT 1.1; 1.2; 1.3; 3.1; 3.2	Решать простейшие стереометрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей, объёмов); использовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы; моделировать реальные ситуации на языке геометрии, исследовать построенные модели с использованием геометрических понятий и теорем, аппарата алгебры; решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин
11	Умение оперировать понятиями: движение в пространстве, парадлельный перенос, симметрия на плоскости и в прост- ранстве, поворот, преобразование подобиы, подобные фигуры; умение распознавать равные и подобные фигуры, в том числе в природе, искусстве, архитектуре; использовать геометричес- кие отношения при решении задач; находить геометрические вепичины (длина, угол, площадь, объём) при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни; умение вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объём, площадь поверхности), используя изученные формулы		MII 1.1; 1.2; 1.3; 3.1; 3.2	Решать простейшие стереометрические задачи на нахождение гео- метрических величин (длин, углов, площадей, объёмов), использовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы

© 2026 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

Кодифика	тор ЕГЭ 2026 г.			MATEMATИКА, 11 класс. 12 / 18
Код прове- ря емого требо- вания	Провериемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы с реднего общего образования на основе изменённого в 2022 г. ФГОС	Уровень предметных требований ФГОС	Метапредмет- ный результат	Обобщённые формулировки требований к предметным результатам из ФГОС 2012 г.
	и методы, в том числе: площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы; объём куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение находить отношение объёмов подобных фигур		0	
12	Умение оперировать понятиями: прямоугольная система коор- динат, вектор, координаты точки, координаты вектора, сумма векторов, произведение вектора на число, разложение вектора по базису, скалярное произведение, векторное произведение, угол между векторами; умение использовать векторный и ко- ординатный метод для решения геометрических задач и задач других учебных предметов	× ?	MII 1.1; 1.3; 3.1; 3.2	Определять координаты точки; проводить операции над вектора- ми, вычислять длину и координаты вектора, угол между векторами
13	Умение выбирать подходящий метод для решения задачи, понимание значимости математики в изучении природных и общественных процессов и явлений; умение распознавать проявление законов математики в искусстве, умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки	БУ, УУ	MII 1.1; 1.2; 1.3; 3.1; 3.2	-

Раздел 2. Перечень элементов содержания, про госуда ретпенном экзамене по МАТЕМАТИКЕ

В таблице 3 приведён составленный на основе федеральной образовательной программы среднего общего образования по математике перечень проверженых элементов содержания.

Таблица 3

Код	Проверяемый элемент содержания	Уровень	Наличие дан-
		програм-	ного элемента
l		MM	содержания
l			в кодификаторе
l			ЕГЭ прошлых
l			лет
1	Числа и пычисления		
1.1	Натуральные и цепые числа. Признаки	БУ, УУ	+
	делимости целых чисел	7	
1.2	Рациональные числа. Обыкновенные и де-	БУ, УУ	+
	сятичные дроби, проценты, бесконечные	,,,,	
l	периодические дроби		
1.3	Арифметический корень натуральной сте-	БУ, УУ	+
	пени. Действия с арифметическими кор-		
l	нями нагуральной степени		
1.4	Степень с целым показателем. Степень	БУ, УУ	+
l	с рациональным показателем. Свойства		
	степени		
1.5	Синус, косинус и тантенс числового аргу-	БУ, УУ	+
	мента. Арксинус, арккосниус, арктангенс		
l	чистового аргумента		
1.6	Логарифм числа. Десятичные и нату-	БУ, УУ	+
	ральные логарифмы		
1.7	Действительные числа. Арифметические	БУ, УУ	+
	операции с действительными числами.		
	Приближенные вычисления, правила ок-		
	ругления, прикидка и оценка результата		
	вычислений		
1.8	Преобразование выражений	БУ, УУ	+
1.9	Комплексные числа	уу	
2	Уравнения и перавенства		
2,1	Целые и дробно-рациональные уравнения	БУ, УУ	+
2,2	Иррациональные уравнения	БУ, УУ	+

Здесь и делес: элекенты содержины, отвеченные знаком н-ь, не будут представлены в заданиях ЕГЭ элек -

Кодифи	катор ЕГЭ 2026 г. МА	ТЕМАТИКА	, 11 ктасс. 14/18
Код	Проверяемый элемент содержания	Уровень	Наличие дан-
		програм-	ного элемента
		MM	солержания
			в кодификатор
			ЕГЭ прошлых
			лет
2.3	Триго пометрические уравнения	БУ, УУ	+
2.4	Показательные и логарифмические урав-		+
	нения	,	
2.5	Целые и дробно-рациональные нера-	БУ, УУ	(+
	венства	.,	
2.6	Иррациональные перавенства	БУ, УУ	\sim
2.7	Показательные и логарифмические пера-	БУ, УУ	4
	венства	,	
2.8	Тригонометрические перавенства	уу) · +
2.9	Системы и совокупности уравнений и не-	БУ, УУ	- 1
2.5	равенств	Вэ,ээ	,
2.10	Уравнения, неравенства и системы с пара-	уу	4
2,10		7,	
2.11	метрами	yy	
2,11	Матрица системы линейных уравнений.	yy	-
_	Определитель матрицы		
3.1	Функции и графики	F31 3131	
3.1	Функция, способы задания функции. Гра-	БУ, УУ	+
	фик функции. Взаимно обратные функ-		
	ции. Чётные и нечётные функции. Перио-		
	дические функции		
3.2	Область определения и множество зна-		+
	чений функции. Нули функции. Про-		
	межутки знакопостоянства. Промежутки		
	монотонности функции. Максимумы		
	и минимумы функции. Наибольшее и наи-		
	меньшее значение функции на проме-		
	жутке		
3.3	Степенная функция с натуральным и це-	БУ, УУ	+
	лым показателем. Её свойства и график.		
	Свойства и график кория и-ой степени		
3.4	Триго нометрические функции, их свой-	БУ, УУ	+
	ства и графики		
3.5	Показательная и логарифмическая функ-	БУ, УУ	+
	ции, их свойства и графики		
3.6	Точки разрыва. Асимптоты графиков	УУ	-
	функций. Свойства функций, непрерыв-		
	ных на отреже		I

С 2026 Федеральная служба по надзору в сфере образо

Кодификатор НГЭ 2026 г.	МАТЕМАТИКА, 11 класс.	15/18
Kojanpinariop El 3 20201.	MATEMATINA, II KIKE	13/10

Код	Проверяемый элемент содержания	Уровень	Наличие дан-
l		програм-	ного элемента
l		MM	содержания
l			в кодификаторе
l			ЕГЭ прошлых
			лег
3.7	Последовательности, способы задания по-	БУ, УУ	+
	следовательностей		
3.8	Арифметическая и геометрическая про-	БУ, УУ	,+
	грессии. Формула сложных процентов		(
4	Начала математического апализа		- 10
4.1	Производная функции. Производные эле-	БУ, УУ	() P
	ментарных функций		6 12
4.2	Применение производной к исследованию	БУ, УУ	V+
	функций на монотопность и экстремумы.		
	Нахождение наибольшего и наименьшего	1 L	
	значения функции на отрегке		
4.3	Первообразная, Интеграл	БУ, УУ	+
5	Множества и логика	7	•
5.1	Множество, операции над множествами.	БУ, УУ	
	Диаграммы Эйлера – Венна		-
5.2	Лопика	БУ, УУ	+
6	Вероятность и статистика		•
6.1	Описательная стагистика	БУ, УУ	+
6.2	Верояность	БУ, УУ	+
6.3	Комбинаторика	УУ	+
7	Геометрия		•
7.1	Фигуры на плоскости	БУ, УУ	+
7.2	Прямые и плоскости в пространстве	БУ, УУ	+
7.3	Многограники	БУ, УУ	+
7.4	Тела и поверхности вращения	уу	+
	Координаты и векторы	уу	+

Кодификатор НГЭ 2026 г.

МАТЕМАТИКА, 11 класс. 16/18

Раздел 3. Отражение в содержании контрольных измерительных мат ериалов личностных результатов основня основной образовательной программы среднего общего образования

Личностные результаты освоения основной образовательной программы обучающимися (на основе измененного в 2022 г. ФГОС) отражают готовность и способность обучающихся руководствоваться сформированной внутренней познирей личности, системой ценностных ориентаций, политивных внутренних убеждений, соответствующих традиционным ценностям российского общества; расширение заганенного оныта и опыта деятельности в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности. во спитательной деятельности.

Содержание и результаты выполнений заданий ЕГЭ связаны в том числе с достижением обучающимися следующих личностивых результатов освоения основной образовательной программы на основе изменённого в 2022 г. оГОС.

В части физического воститания:

- в части физического воспиналия:
 сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью;
 активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда
- физическому и психическому здоровью.
- физическому и психическому дторовью. В части трудо ового воспитания:

 потовность к труду, осознавие ценности мастерства, трудолюбие,

 интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознаный выбор будущей профессии и реагизовывать собственные жиниенные планы:
- соот полиме мистемные планы, тотовность и способность к образованию и самообразованию на протяжения всей жили; В части экологического во спитания:
- в части экономического воспиналия:

 сформированиесть эконогической культуры, понимание влияния
 социально-экономических процессов на состояние природной
 и социальной среды, осопиание глобального характера экологических

 проблем:
- активие неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;
 умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их.
- предпринимаемых действий, предотвращать их.
 В части привмины ценностви научного полимных

 оформированность мировотврения, соответствующего современному
 уровно развития наухи и общественной практики, основанного на
 диалоге культур, способствующего осознанию своего места
 в поликультурном мире;

 овершенствование языковой и читательской культуры как средства
 вазимодействия меслу людыми и потивния мира;

 осознание ценности научной деятельности.
- - С 2026 Федеральная служба по надвору в сфере обр

С 2026 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

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

- способность действовать в условиях исопределенности, повышать уровень своей комиетентиксти через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, осознавать в совместной деятельности новые знания, навыми и компетенции из опыта других;
- деятельности новые знания, павыки и компетенции из опыта других, навык выявления и сиязывания образов, способность формурировать идеи, понятив, гикотель об объектах и явлениях, в том числе ранее не известных, осоннавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие;
- умение распознавать конкрепные примеры понятия по характерным принакам, выполнять операции в соответствии с определением и простейшими свойствами понятив, конкретизировать понятие примерами, использовать понятие и его свойства при решении задач приверами, вспольжовать повятие и его своиства при решения вада-(далее « оперировать повятиями), а также оперировать термицами и представлениями в области концепции устойчикого развития; умение анализировать и выявлять акциюовкуй природы, общества и жолкомики; умение оценивать свои действия с учётом влияния на окружающую
- среду, достижения целей и преодоления вызовов, возможных пыных последствий: //
- глособность обучающихся осознавать стрессовую ситуацию, оценивать происходящие изменения и их последствия;
- воспринимать стрессовую сигуацию как вызов, требующий конгрмер;
 оценивать сигуацию стресса, корректировать принимаемые решения
- n nelicrans:
- п делетию;
 формунровать и оценивать риски и последствия, формировать опыт,
 уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;

быть готовым действовать в отсутствие гарантий успеха. Применительно к ФГОС 2012 г. можно говорить о связи заданий ЕГЭ Применительно к ФГОС 2012 г. можно говорить о связи заданий ЕГЭ с достижением личностных результатов освоения основной образовательной программы среднего общего образования, отражающих готовность и способность обучающихся к саморавитию и личностному самоопреджению, сформированность их мотивации к обучению и целенаправлениюй познавательной деятельности, системы значимых и целениравленном поливаваельном достельности, систомы значивых социальных и межличностиные отношений, ценностично-омысловых установок, отражающих личностные и гражданские полиции в деятельности, антикоррупционное мировозгрение, правосознание, жологическую культуру, антикорру пционное вировотирение, правосовнание, возла тесесую усла-турс способность ставить целя и строить жизненные планы, способность к осозванию рессийской гражданской идентичности в поликультурном социуме, в том чисто.

«4) сформированиюсть мировотгрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики,

С 2026 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

Кодификатор НГЭ 2026 г. ого на диалоге культур, а также различных форм общественного

сознания, осознание своего места в поликультурном мире; 5) сформированность основ саморазвития и в соответствии с общежлюеческими ценноствии и иделлами гражданского общества, готовность и сиссобность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности; <...>
9) готовность и способность к образованию, в том числе

самообразованию, на протежении всей загвик ответенное отношение к непрерывному образованию как условию успециой профессиональной и общественной деятельности; <...>

 принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, заиктикх спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек:

спортивно-обформация алкоголя, наркотиков; курения, употребления алкоголя, наркотиков; 12) бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей,

умение оказывать первую помощь; 13) осотивникий выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жиниенных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

государственных, общенациональных проблем; 14) сформированность экологического мышления, понимания влияния - тучер пороження в постительно мышления, повимыния влияния
социально-кономических процессов на сестояние природной и социальной
среды, приобретение о пыта экспото-направленной деятельности». проект

Единый государственный экзамен по МАТЕМАТИКЕ

Спецификация

конгрольных измерительных материалов для проведения в 2026 году единого государственного экзамена по МАТЕМАТИКЕ

Базовый уровень

подготовлена федеральным государственным бюджетным научным учреждением «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ» цификация КИМ ЕГЭ 2026 г. МАТЕМАТИКА, 11 класс. Базовый уровень. 2 /12

Спецификация

контрольных измерительных материалов для проведения в 2026 году единого го сударст венного экзамена по МАТЕМАТИКЕ (базовый уровень)

1. Назначение контрольных измерительных материалов (КИМ) ЕГЭ
Единый государственный эккимен (ЕГЭ) представляет собой форму государственной итоговой аттестации, проводимой в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися образовательных программ среднего общего образованиям соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта. Для указанных целей испольтуются контрольные измерительные материалы представляющие собой комплексы заданий стандартизированной фор-

ЕГЭ проводится в соответствии с Федеральным законом от 29.12,2012 ЕГЭ проводится в соответствии с Федеральным захоном от 25, 12,201.2 № 273-03 «Об обрановании в Российской Федерацийс». И Порядом проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования, узверждённым приказом Миниросвещения России и Россобразджора от 04.04.2023 № 233/552 (зарегистрирован Минюстом России 15.05.2023 № 73314).

 Документы, определяющие содержание КИМ ЕГЭ
 Содержание КИМ ЕГЭ определяется на основе федерального
государственного образования госу дарственного образовательного стагиарта среднего общего образования (далее – ФГОС) (приказ Мицистерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 «О виссении изменений в федеральный госу дарственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 »). Учитывается содержание федеральной образовательной программы среднего общего образования (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего ободнованено (с изменениями).

ния (с изменениями)).

3. Соотпетствие заданий КИМ ЕГЭ школьной программе
Согласно п. 6.3 ст. 12 Федерального закова от 29,12,2012 № 273-ФЗ
«Об образовании в Российской Федерации» при разработке основной «Об образовании в Российской Федерации» при разработке основной бащеобразовательной программы организации, осуществляющие образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию образовательным программым начального общего, основного общего, среднего общего образования, предусматривают некосредственное применение при реализации объявлельной части образовательной программы среднего общего образования федеральных рабочих программ по учебным предметам «Русский язык», «Литература», «Испурня», «Обществоявание», «География». По остальным учебным предметам согласно п. 6.1 ст. 12

С 2026 Федеральная служба по надтору в сфере образования и наук

Специфинация КИМ ЕГЭ 2026 г. МАТЕМАТИКА, 11 клас с. Базовый уровень. З /12

«содержание и планируемые результаты разработанных образовательными организациями образовательных программ полжим быть не ниже организациями ооразовальных программ должны оыть не изва-соответствующих содоржания и планируемых результатов федеральных основных общеобразовательных программо.

В таблице 1 приведена информация о соответствии заданий КИМ ЕГЭ федеральным рабочим программам .

Таблица 1 Соответствие заданий КИМ ЕГЭ школьной программе

Ne	Проверяемый элем	NUT OR TREMOURA	Проверяемый элемент
3030008	в школьной програм	содержения в шиольной	
SECTIONS			
	Базовый уровень	Углублённый уровень	программе 5-9 классов
1	10 strace: 111,7,2,1;		5 nmee: 146.4.2.1;
	11 strace: 111,7,3,1	-	6 клисс: 146.4.3.1;
			7 s.mec: 146,5,2.1
2	10 strace: 111,7,2,1;		5 kmcc: 146.4.2.3;
	11 serace: 111,7,3,1		6 sauce: 146.4.3.6;
		_	146,4,3,5;
			9 gamee: 146,5,4,1
3	10 strace: 111.7.2.1;		5 s.mee: 146.4.2.3;
	111.7.2.3;		6 gamee: 146.4.3.5;
	11 stace: 111.7.3.3		7 kmcc: 146.5.2.4;
l			8 gance: 146.5.3.4
4	10 ктасе: 111.7.2.1;		5 kmcc: 146.4.2.1;
	111.7.2.2;		6 kmcc: 146.4.3.1;
	11 stace: 111.73.2	-	7 kmcc: 146.5.2.2:
l		,	8 gance: 146.5.3.2
5	10 класе: 111,9,2	-	7 клисс: 146.7.2
6	10 strace: 111.7.24b	7	7 kmcc: 146.5.2.1:
	11 stace: 111.7.3.1	_	8 kmcc: 146.5.3.3;
			9 ктес: 146.5.4.2
7	10 stace: 111,7,23;		7 kmcc: 146.5.2.4;
	11 stace: 11 k.7.33;	_	8 kmcc: 146.5.3.4
	111.734	_	G KARLE PRODUCT
8	10 space: 111.7.25	_	6 kmcc: 146.4.3.5
9 /	10 gage; 111,8,4.1;		5 kmcc: 146.4.2.4:
* 16	11 stage: 111.8.4.2		6 kmcc: 146.4.3.6;
	114444	_	8 kmcc: 146.6.3
10	10 grace: 111.8.4.1;		5 kmcc: 146A,24:
10	11 grace: 111.8.4.2		6 kmcc: 146.4.3.6;
- 3	11 Kilke: 111.8.4.2		7 kmcc: 146,6,2;
_ ′		_	
1	l		8 kmcc: 146.6.3; 9 kmcc: 146.6.4
11	10 класе: 111.8.2.2:		5 kmcc: 146.6.4
"			
	11 strace: 111,8,3,1	-	6 класс: 146.4.3.6;
		l .	8 класс: 146.6.3

ых образовательных програми основного общего и среднего общего ства просвящения Российской Федерации от 18,052023 № 371, № 370

С 2026 Федератывая служба по надзору в сфере образования и науки

Спецификация КИМ ЕГЭ 2026 г. МАТЕМАТИКА, 11 клас с. Базовый уровезь. 4/12

		SEATEMATINA, IT KAK	24
. № залания	Проверяемый элем		Проверяемый элемент содержания в школьной
задания	в школьнов програм	а школьной программе 10-11 классов Базовый уровень Углублённый уровень	
12		этлуоленные урожень	программе 5-9 классов
12	10 smeet 111,8,4,1; 11 smeet 111,8,4,2		7 класс: 146.6.2;
	11 kaacc 111,8,4,2	-	8 класс: 146.6.3;
			9 клаес: 146.6.4
13	10 класс: 111,8,2,2;		5 класс: 146.4.2.6;
	11 класс: 111,8,3,1	-	6 класс: 146.4.3.6;
			8 класс: 146.6.3
14	10 класс: 111,7,2,1;		5 класс: 146,4,2,2;
	11 класс: 111.7.3.1		6 класс: 146.4.3,3;
		-	7 клаес: 146.5.2.1;
			8 класс: 146,5.3.1;
			9 класс: 146.5.4.1
15	10 states: 111,7,2,1;		5 класс: 146.4.2.2;
	11 класс: 111.7.3.1		6 класс: 146,4.32;
		_	7 strace: 146,5.2.1;
			8 класс: 146.5.3.3;
			9 класе 146.5.4.2
16	10 smeet 111,7,2,1;		5 класе: 146.4.2.2;
	11 sauce: 111,7,3,1		6 класс: 146.4.3.2;
			146.4.3.3;
			7 класс: 146.5.2.1;
			146.5.2,2;
			8 класс: 146.5.3.1;
			9 класс: 146.5.4.1
17	10 states: 111,7,2,2;		7 клаес: 146.5.2.3;
	11 класс: 111,7.3.2	_	8 клаес: 146.5.3.3;
			9 класс: 146.5.4,2
18	10 sauce: 111,7,2,15	7	7 класс: 146.5.2.1;
	111.7,2,2;		146.5.2.3;
	11 sauce: 111,7.3.1;	_	8 класс: 146.5.3.3;
	111.7.3.2		9 класс: 146.5.4.1;
			146.5.4.2
19	11 sages: 11 F7, 3, F		5 класе: 146.4.2.1;
		-	6 класс: 146.4.3.1;
			7 класс: 146,5,2,1
20	10 kinee: 111,7,2,2;		5 класс: 146.4.2.3;
	11 sage: 111,7,3,2		6 класс: 146.4.3.5;
		l -	7 класс: 146,5,2,3;
	, /		8 клаес: 146.5.3.3;
7			9 клаес: 146,5,4,2
21	10 sauce: 111,7,2,2;		5 класс: 146.4,2.3;
	11 sauce: 111.7.3.2		6 класс: 146.4.3.5;
		-	7 класс: 146.5.2.3;
			8 класс: 146,5,3,3;
	l	I	9 класе 146,5.4.2

С 2026 Федеральная служба по надвору в сфере образ

Cneuraharan mar KM M EFF 2026 r. MATEMATIKA, 11 stace, Egyonali yeogena, 5 / 12

4. Подходы к отбору содержания, разработке структуры КИМ ЕГЭ

Личностные результаты освоения основной образовательной программы обучающимися (на основе изменённого в 2022 г. ФГОС) отражают готовность и способность обучающихся руководствоваться сформированной внутренней позицией личности, системой ценностных ориентаций, позитивных внутренних убеждений, соответствующих традиционным ценностям российского общества, расширение жизненного опыта и опыта деятельности в процессе реалигации основных направлений воспитательной деятельности. Содержание и регультаты выполнения заданий ЕГЭ связаны в том числе с достижением личностных результатов основной образовательной программы по измененному в 2022 г. ФГОС в части филимоского (формированность здорового и безопасного образа загана, ответственного отношения к своему здоровью и др.), трудового (интерес к различным сферам профессиональной деятельности и др.), экологического (сформированность процессиональном деятельности и де,), выполнительно (совращуващимся возолитической культура, понимание влияния социальной среды, остоиние процессов на остояние природной и социальной среды, остоиние глобального характера экологических гроблем и др,) воспитания, а также принятия ценности научного познания (оформированность мировотирения, соответствующего опременному уровные, развитить лауки и общественной практики, совершенствование языковой и читательской культуры как средства ванию действия между додьми и подвания мира и др.). Подробная виформация о дичисствих результатах освоения основной образовательной программы по ФГОС 2012 г. и дееемственных деталипрованных требованиях к личностным результатам в дъжденном ФГОС 2022 г. приведена в раздете 3 кодификатора.

кодификатора.
Распоряжением Правительства России от 24.12.2013 № 2506-р, принятым в соответствии с Указом Президента России от 07.05.2012 «О мерах по реализации государственной политики в области образования мо мерак по реализации годуарственном излигими в осласти образования и наукия, утвержаеца Концепция развития математического образования в Российской Федерации, определяющая бановые принципы, цели, задачи и основные направления. Согласно концепции математическое образование должно, с одной стороща, опредеставлять каждому обучающемуся возможность достижения уровия математических знаний, необходимого для дальнейшей успешной жизни в обществе», с другой – «обеспечинать необходимое стране число выпрскников, математическая подготовка которых достаточна для продолжения образования в различных направлениях и для практической деятельности, включая преподавания математики, математические исследования, работу в офере виформационных технологий и др.э. Кроме того, «в основном общем и среднем общем образовании необходимо предусмотреть подготовку обучающихся образовании необходимо предусмотреть подготовку обучающих в соответствии с их запросами к уровию подготовки в оферематематического образования.

ооралования». В число мер по реализации концепции, принятых приказом Минобриажи России от 03.04.2014 № 265, входит «совершенствование системы государственной итоговой аттестации, завершающей освоение

О 2026 Федератывая служба по надвору в сфере образ

Спецификация КИМ ЕГЭ 2026 г. МАТЕМАТИКА, 11 клас с. Базовый уровень. 6 / 12

основных образовательных программ основного общего и среднего образования по математике, разработка соответствующих контрольных измерительных материалов, обеспечивающих введение различных рительных материалов, осственнавляцих введение различных завлений изучения математикию, т.е. материалов, преднавыченных для чиых целевых групп выпускинков. Модель ЕГЭ по математике базового уровня преднавычены для

модель 11.9 по математике однового уровняю преднавлячена для государственной итоговогой аттестации выпускников, не планирующих продолжения образования в профессиях, предъявляющих специальные требования к уровню математической подготовки. Так как в настоящее время существенно вопрастает роль общематематической подготовки в повседневной жизви, в массовых профессиях, в модели ЕГЭ по математике базового уровня усилены акценты на контроль способности применять

бажного уролия усилены акцепты на контроль способности применять полученные знания на практике, развитие логического мышления, умение работать с информацией. Включенные в КИМ ЕГЭ задания выяказког достижение метапредметных и предметных регультатов с слоения основкой образовательной программы среднего общего образования. При выполнении заданий, помимо предметных внаний, умений, извыков и способов познавательной деятельности, востребоващаї также универсальные учебные учиналегальные, коммучинативные и петуативные (замооправильщие) познавательные, коммуникативные и регулятивные (самоорга

на самоконтроль) действия.
Выполнение заданий экзаменационной работы свидетельствует о наличии у участника экзамена общематематических умений, необходимых о наличит у участника желамена оощематематических умении, несоходимых человеку в современном обществе. Задания проверяют баговые вычислительные и логические умения и навыки, умение аналитировать иформацию, представденную на графиках и в таблицах, использовать простейших вероятностные и статистические модели, ориентироваться в простейших геометрических конструкциях. В работу включены задания базового уровия по всем основным предметным разделам: геометрия

базового уровня по всем болювым предметным разделамс геометрия (павлиметрия и стереомертия), агтебро, начала математического анализа, теория вероятностей и спатистика.

Тексты задвинй предвагаемой модели экзаменационной работы в цезом соответствуют формулировкам, принязым в учебников, допущенных Минироскещения России к использованию при реализации имоющих госу дарственную аккредитацию образовательных программ основного общегой (стедието общено образовательных программ) общего и среднего общего образования.

5. Структура парианта КИМ ЕГЭ

Экзаменационная работа включает в себя 21 задание с кратким ответом базового уровия сложности. Все задания направлены на проверку освоения базовых умений и практических навыков применения математических знаний в повседневных ситуациях.

Опетом к каждому из заданий 1-21 является целое число, или конечная десятичная дробь, или последовательность цифр. Задание с крагким

С 2026 Федеральная служба по надвору в сфере образования и науки

Спецификация КИМ ЕГЭ 2026 г. МАТЕМАТИКА, 11 клас с. Базовый уровень. 7 / 12 ответом считается выполненным, если верный ответ записан в бланке ответов N_1 1 в той форме, которая предусмотрена инструкцией по выполненно залания

6. Распределение заданий парианта КИМ ЕГЭ по содержанию, провераемым результатам освоения основной образовательной

программы среднего общего образования
В таблице 2 показано распределение заданий экзаменационной работы по содержагельным разделам курса математики.

Таблица 2 Распределение заданий экзаменационной работы

78.	соогра	Larrie Jornal	м разхелам курса математика
Содеркательные разделы	Копи- чество зада- ний	Макси- матыный пер- вичный базл	Процент максимального держи- ного балла за выполнение зада- ний данного ридела содержания от максимального первачного балла за всю работу, равного 21
Чиста и вънистения	8	8	38
Уравнения и неравенетва	4	4	19
Функции и графики	- 1	- V) 5
Начаза математического анализа	- 1	,T.	5
Множества и логина	1 .	7	. 5
Вероятность и стапистика	1.0	LAT.	5
Геометрия	.5.	35/	24
Итого	/21	21	100

Содержание и структура жтаменационной работы дают возможность достаточно полно проверить комплекс умений и навыков по предмету:

— уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельностий възкедиваной живи;

- уметь выполнять вычисления и преобразования;

- уметь выдолять уважения и неравенства;
 уметь выполнять действия с функциями;
 уметь выполнять действия с геометрическими фигурами;
 уметь выполнять действия с геометрическими фигурами;
- уметь выполнять денствия с геометрическими фигурами; уметь спринть и исследовать математические модели. В таблице 3 представлено распределение заданий в варианте контрольных измерительных материалов по проверяемым умениям

Спецификация КНМ ЕГЭ 2026 г. МАТЕМАТИКА, 11 класс, Базовый уровень, 8 /12

Таблица 3 Распределение заданий экзаменационной работы по видам проверяемых умений и способам действий

Проверяемые умения и способы действий	Коли- чество заданий	Макс и- мать ный первич- ный балт	Процент максимального пер- вичного балла за выполнение заданий данного вида учебной деятельности от максималь- ного первичного балла за всю работу, равного 21
Уметь выполнять вычисления и преобразования	5	5	24
Уметь решать уравнения и неравенства	2	2	
Уметь выполнять действия с функциями	- 1	- 1	3
Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами	4	4	19
Уметь строигь и исследовать математиче ские модели	5	5	24
Уметь использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повсе дневной жизни	4	() 19
Итого	21∠	21	100

Распределение заданий варианта КИМ ЕГЭ по содержанию, видам умений и способам действий боже подробно описано в обобщенном плане варианта КИМ ЕГЭ 2026 года по математике (базовый уровень) (см. Приложение).

 Распределение задаций парианта КИМ ЕГЭ по уронням сложности Экламенационная работа содержит задания только базового уровня сложности.

Продолжительность экзамена
На выполнение экзаменационной работы отводится 3 часа (180 минут).

9. Дополнительные материалы и оборудование

9. Дополнительные материалы и оборудование Перечень дополнительных материалов и оборудования, использование которых разрешено при проведении ЕГЭ, утверждается приказом Минпросмещения России и Россобриадзора.

Необходимые справочные материалы выдаются вместе стекстом эккаменационной работы. При выполнении заданий разрешается пользоваться линейкой.

Спецификация КИМ ЕГЭ 2026 г. МАТЕМАТИКА, 11 клас с. Базовый уровень, 9 /12

Система оценивания выполнения отдельных заданий и жизаменационной работы в целом Оценивание правильности выполнения заданий, предусматривающих краткий ответ, осуществляется с использованием специальных аппаратно-

краткий ответ, осуществляется с использованием специальных аппарално-программымых средств.

Правильное выполнение каждого из заданий 1–21 оценивается 1 баллом. Задание считается выполненным верию, если ответ записан в той форме, которая указана в инструкции по выполнению задания, и полностью совпадает с эталоном ответа.

Максимальный первичный балл за выполнение жаменационной работы – 21.

 Изменения в КИМ ЕГЭ 2026 года в сравнении с КИМ 2025 года Изменения структуры и содержания КИМ отсутствуют. IROFIKI FIL

С 2026 Федератыная служба по надпору в сфере образования и науки

Спецификация КИМ НТЭ 2026 г. МАТЕМАТИКА, 11 класс. Базовый уровень. 10/12

Обобщённый план парианта КИМ ЕГЭ 2026 года по МАТЕМАТИКЕ (базовый уровень)

Испольтуется следующее условное обозначение: Уровень сложности заданий: Б = базовый.

Ne	Проверяемые требования	Кодыпро-	Коды про-	Уро-	Макси-	Примериое
3939-	к предметным результатам	веряемых	веряемых	BCHI	MILTER	RDCMS BM-
HEESE	освоения основной	требо-	эле ментов	C3006-	HMB /	полисиия
	образовательной программы	ваний	солер-	ности	баллза	3030 HIS RM-
1		куровню	30330000	3838-	выпол-	пускником,
1		пол-	(по коли-	HUS	нение	ижчаниям
1		готовки	фикатору)	_	30,30-	математику
1		(по коди-			HIR	на базовом
1		фикатору)		-/	1	уровие
				1		(B MHH.)
1	Выполнять вычисление значений	2	1	E .	1	7
	и пре образования в ыражений	_		. "/		,
2	Умение решать текстовые задачи		3 /			
l	разных типов, исследовать полу-		·)	l	l	
l	ченное решение и оценивать прав-	6,9		Б	1	5
l	доподобность результатов, умение	0,0			٠.	-
l	оценивать размеры объектов окру-	- X		l	l	
	жающего мира		1			
3	Умение извлежать информацию,					
l	представленную в таблицах, на	7 7	1, 3, 6	Б	- 1	5
<u> </u>	диаграмнах, графиках					
4	Умение выполнять вычисление	7	l	l	l	
l	значений и преобразования выра-	2,6	1.2	Б	1	4
l	жений, умение решать текстовые	-,0	-,-	_	١.	
<u> </u>	задачи разных типов					
5	Умение вычислять в простейших	8	6	Б	1	10
	случих вероятности событий	_		_	_	
6	Умение извлежать информацию,		1	Б	١.	- 11
l	представленную а таблицах, на	2,7		ь	- 1	
7	диаграннах, графиках			-		-
7	Умение оперировать понятиями: функция, испрерывная функция,		l	l	l	l
	производная, определять значение	l	l	l	l	
l		4,5	3,4	Б	1	7
l	функции по значению аргумента; описывать по графику поведение			l		
l	и свойства функции	l		l		
8	Умение проводить доказательные	 		\vdash	-	
	рассуждения	1	5	Б	- 1	8
9	Умение использовать при решении				-	
,	задач изученные факты и теоремы		l	I	I	I
I	планиметрии; умение оценивать	9	7	Б	1	6
1	размеры объектов окружающего	_		ı -	1	_
1	мира	I	l	I	I	I
	NA METAL	ı	ı	ı	ı	ı

С 2026 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

Спецификация КИМ ЕГЭ 2026 г. МАТЕМАТИКА, 11 класс. Базовый уровень. 11/12

№ вада- ния	Проверя смые требования к предметным результат ам основным основаей образовательной программы	Коды про- веряемых требо- ваний к уревню под- потовки (по коди- фикатору)	Коды про- веряемых элементов содер- жания (по коди- фикатору)	Уро- вень слож- вости зада- ния	Макси- маль- ный балл за выпол- нение зада- ния	Примерное время вы- полнения задания вы- пускником, илучаниям математику на базовом уровне (в мин.)
10	Умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии	9	7	Б	1	10
11	Решать простейшие стереометри- ческие задичи на нахождение гео- метрических асцичия, использовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы	10,11	7 (Б	5	"
12	Умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии	9	7/	Б	1	8
13	Решать простейшие стереометри- ческие задачи на нахождение гео- метрических асцичии, ке пользовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и метозда	10,11	7	Б	1	8
14	Выполиять вычисление значений и преобразования выражений	2	1	Б	1	5
15	Умение выполнять вычисление значений и преобразования выра- жений, умение решать текстовые вадачи разных типов	2,6	1	Б	1	8
16	Умение выполнять вычисление зна- чений и преобразования выражений	2	- 1	Б	1	7
17	Решать рациональные, иррацио- нальные, показательные, тригоно- метрические и логарифмические уразнения	3	2	Б	1	7
18	Умение выполнять вычисление зна- чений и преобразования выраже- ний, решать рациональные, показа- тельные и логарифизческие не- раженства	2,3	1,2	Б	1	8
19	Умение выполнять вычисление значений и преобратования выраж- ений, умение решать техстовые за- дачи разных типов, умение выба- рать подходящий изученный метод для решения задачи	2, 6, 13	1,2	Б	1	15

Спецификация КИМ ЕГЭ 2026 г. МАТЕМАТИКА, 11 класс, Базовый уровень, 12/12

No MARIO- MESS	Провервеные требования к предметным репультатам ссасе вак основной образовательной программы	Коды про- веряемых требо- ваний к уровню под- готовки (по коди- фикатору)	Кода про- веряемых эле ментов соцер- жания (по води- фикатору)	Уро- вень слож- ности зада- ния	Макси- маль- ный балл за выпол- нение зада- ния	Примерное время вы- полнения задния вы- пускником, изучаниям математику на базовом уровне (в мик.)
20	Умение решать текстовые задачи разных типов, решать уравнения	3,6	2	Б	1 (15
21	Умение выполнять вычисление зна- чений и преобразования выраже- ний, умение решить текстовые за- дачи разных типов, умение выбы- рать подходовщий изученный метод, для решения задачи	2, 6, 13	1,2	Б	3	15
по тип	заданий – 21; из них у заданий с кратким ответом – 21;					

по твау задавий с кратим ответом – а 1, по уровно съсмостве Б – 21. Максиматывый первичный базл за работу – 21. Общее время выполнения работы – 3 час а (180 мину г).

С 2026 Федеральная служба по надзору в сфер с образования и науки