

**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 основных тенденций экономики и общественной 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 с примерами математических 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 и графики», «Уравнения и неравенства», «Начала математического анализа», «Множества и логика». Все основные содержательно-методические линии изучаются на протяжении двух лет обучения в старшей школе, естественно дополняя друг друга и постепенно насыщаясь новыми темами и разделами. Данный 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 модель реальной 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, показательных, логарифмических и тригонометрических 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 и абстрактного мышления учащихся, формируются навыки дедуктивных рассуждений, работы с символьными формами, представления закономерностей и зависимостей в виде равенств и неравенств. Алгебра предлагает эффективные инструменты для решения практических и 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 последовательность изучения материала. Изучение степенной, 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 к 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 теоретико-множественный язык современной математики и использовать его для выражения своих мыслей.

В курсе «Алгебра и начала математического анализа» присутствуют также основы математического моделирования, 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; владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;
* предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, 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**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование разделов и тем программы** | **Количество часов** | | | **Электронные (цифровые) образовательные ресурсы** |
| **Всего** | **Контрольные работы** | **Практические работы** |
| 1 | Множества рациональных и действительных чисел. Рациональные уравнения и неравенства | 14 | 1 |  | Библиотека ЦОК |
| 2 | Функции и графики. Степень с целым показателем | 6 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 3 | Арифметический корень n–ой степени. Иррациональные уравнения и неравенства | 18 | 1 |  | Библиотека ЦОК |
| 4 | Формулы тригонометрии.Тригонометрические уравнения | 22 | 1 |  | Библиотека ЦОК |
| 5 | Последовательности и прогрессии | 5 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 6 | Повторение, обобщение, систематизация знаний | 3 | 1 |  | Библиотека ЦОК |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 68 | 4 | 0 |  |

**11 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование разделов и тем программы** | **Количество часов** | | | **Электронные (цифровые) образовательные ресурсы** |
| **Всего** | **Контрольные работы** | **Практические работы** |
| 1 | Степень с рациональным показателем. Показательная функция. Показательные уравнения и неравенства | 12 | 1 |  | Библиотека ЦОК |
| 2 | Логарифмическая функция. Логарифмические уравнения и неравенства | 12 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 3 | Тригонометрические функции и их графики. Тригонометрические неравенства | 9 | 1 |  | Библиотека ЦОК |
| 4 | Производная. Применение производной | 24 | 1 |  | Библиотека ЦОК |
| 5 | Интеграл и его применения | 9 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 6 | Системы уравнений | 12 | 1 |  | Библиотека ЦОК |
| 7 | Натуральные и целые числа | 6 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 8 | Повторение, обобщение, систематизация знаний | 18 | 2 |  | Библиотека ЦОК |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 102 | 6 | 0 | Библиотека ЦОК |

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

**10 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тема урока** | **Количество часов** | | | **Электронные цифровые образовательные ресурсы** |
| **Всего** | **Контрольные работы** | **Практические работы** |
| 1 | Множество, операции над множествами. Диаграммы Эйлера―Венна | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 2 | Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 3 | Арифметические операции с рациональными числами, преобразования числовых выражений | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 4 | Применение дробей и процентов для решения прикладных задач из различных отраслей знаний и реальной жизни | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 5 | Применение дробей и процентов для решения прикладных задач из различных отраслей знаний и реальной жизни | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 6 | Действительные числа. Рациональные и иррациональные числа | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 7 | Арифметические операции с действительными числами | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 8 | Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 9 | Тождества и тождественные преобразования | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 10 | Уравнение, корень уравнения | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 11 | Неравенство, решение неравенства | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 12 | Метод интервалов | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 13 | Решение целых и дробно-рациональных уравнений и неравенств | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 14 | Контрольная работа по теме "Множества рациональных и действительных чисел. Рациональные уравнения и неравенств" | 1 | 1 |  | Библиотека ЦОК |
| 15 | Функция, способы задания функции. Взаимно обратные функции | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 16 | График функции. Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 17 | Чётные и нечётные функции | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 18 | Степень с целым показателем. Стандартная форма записи действительного числа | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 19 | Использование подходящей формы записи действительных чисел для решения практических задач и представления данных | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 20 | Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 21 | Арифметический корень натуральной степени | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 22 | Арифметический корень натуральной степени | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 23 | Свойства арифметического корня натуральной степени | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 24 | Свойства арифметического корня натуральной степени | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 25 | Свойства арифметического корня натуральной степени | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 26 | Действия с арифметическими корнями n–ой степени | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 27 | Действия с арифметическими корнями n–ой степени | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 28 | Действия с арифметическими корнями n–ой степени | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 29 | Действия с арифметическими корнями n–ой степени | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 30 | Действия с арифметическими корнями n–ой степени | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 31 | Решение иррациональных уравнений и неравенств | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 32 | Решение иррациональных уравнений и неравенств | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 33 | Решение иррациональных уравнений и неравенств | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 34 | Решение иррациональных уравнений и неравенств | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 35 | Решение иррациональных уравнений и неравенств | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 36 | Свойства и график корня n-ой степени | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 37 | Свойства и график корня n-ой степени | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 38 | Контрольная работа по теме "Арифметический корень n–ой степени. Иррациональные уравнения и неравенства" | 1 | 1 |  | Библиотека ЦОК |
| 39 | Синус, косинус и тангенс числового аргумента | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 40 | Синус, косинус и тангенс числового аргумента | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 41 | Арксинус, арккосинус и арктангенс числового аргумента | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 42 | Арксинус, арккосинус и арктангенс числового аргумента | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 43 | Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 44 | Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 45 | Основные тригонометрические формулы | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 46 | Основные тригонометрические формулы | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 47 | Основные тригонометрические формулы | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 48 | Основные тригонометрические формулы | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 49 | Преобразование тригонометрических выражений | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 50 | Преобразование тригонометрических выражений | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 51 | Преобразование тригонометрических выражений | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 52 | Преобразование тригонометрических выражений | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 53 | Преобразование тригонометрических выражений | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 54 | Решение тригонометрических уравнений | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 55 | Решение тригонометрических уравнений | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 56 | Решение тригонометрических уравнений | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 57 | Решение тригонометрических уравнений | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 58 | Решение тригонометрических уравнений | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 59 | Решение тригонометрических уравнений | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 60 | Контрольная работа по теме "Формулы тригонометрии. Тригонометрические уравнения" | 1 | 1 |  | Библиотека ЦОК |
| 61 | Последовательности, способы задания последовательностей. Монотонные последовательности | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 62 | Арифметическая и геометрическая прогрессии. Использование прогрессии для решения реальных задач прикладного характера | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 63 | Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия. Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 64 | Формула сложных процентов | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 65 | Формула сложных процентов | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 66 | Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10 класса | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 67 | Итоговая контрольная работа | 1 | 1 |  | Библиотека ЦОК |
| 68 | Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10 класса | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 68 | 4 | 0 |  |

**11 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тема урока** | **Количество часов** | | | **Электронные цифровые образовательные ресурсы** |
| **Всего** | **Контрольные работы** | **Практические работы** |
| 1 | Степень с рациональным показателем | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 2 | Свойства степени | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 3 | Преобразование выражений, содержащих рациональные степени | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 4 | Преобразование выражений, содержащих рациональные степени | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 5 | Преобразование выражений, содержащих рациональные степени | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 6 | Показательные уравнения и неравенства | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 7 | Показательные уравнения и неравенства | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 8 | Показательные уравнения и неравенства | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 9 | Показательные уравнения и неравенства | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 10 | Показательные уравнения и неравенства | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 11 | Показательная функция, её свойства и график | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 12 | Контрольная работа по теме "Степень с рациональным показателем. Показательная функция. Показательные уравнения и неравенства" | 1 | 1 |  | Библиотека ЦОК |
| 13 | Логарифм числа | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 14 | Десятичные и натуральные логарифмы | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 15 | Преобразование выражений, содержащих логарифмы | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 16 | Преобразование выражений, содержащих логарифмы | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 17 | Преобразование выражений, содержащих логарифмы | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 18 | Преобразование выражений, содержащих логарифмы | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 19 | Логарифмические уравнения и неравенства | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 20 | Логарифмические уравнения и неравенства | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 21 | Логарифмические уравнения и неравенства | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 22 | Логарифмические уравнения и неравенства | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 23 | Логарифмическая функция, её свойства и график | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 24 | Логарифмическая функция, её свойства и график | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 25 | Тригонометрические функции, их свойства и графики | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 26 | Тригонометрические функции, их свойства и графики | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 27 | Тригонометрические функции, их свойства и графики | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 28 | Тригонометрические функции, их свойства и графики | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 29 | Примеры тригонометрических неравенств | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 30 | Примеры тригонометрических неравенств | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 31 | Примеры тригонометрических неравенств | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 32 | Примеры тригонометрических неравенств | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 33 | Контрольная работа по теме "Логарифмическая функция. Логарифмические уравнения и неравенства.Тригонометрические функции и их графики.Тригонометрические неравенства" | 1 | 1 |  | Библиотека ЦОК |
| 34 | Непрерывные функции | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 35 | Метод интервалов для решения неравенств | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 36 | Метод интервалов для решения неравенств | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 37 | Производная функции | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 38 | Производная функции | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 39 | Геометрический и физический смысл производной | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 40 | Геометрический и физический смысл производной | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 41 | Производные элементарных функций | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 42 | Производные элементарных функций | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 43 | Производная суммы, произведения, частного функций | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 44 | Производная суммы, произведения, частного функций | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 45 | Производная суммы, произведения, частного функций | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 46 | Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 47 | Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 48 | Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 49 | Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 50 | Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 51 | Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 52 | Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 53 | Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 54 | Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 55 | Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 56 | Применение производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах, для определения скорости процесса, заданного формулой или графиком | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 57 | Контрольная работа по теме "Производная. Применение производной" | 1 | 1 |  | Библиотека ЦОК |
| 58 | Первообразная. Таблица первообразных | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 59 | Первообразная. Таблица первообразных | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 60 | Интеграл, геометрический и физический смысл интеграла | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 61 | Интеграл, геометрический и физический смысл интеграла | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 62 | Интеграл, геометрический и физический смысл интеграла | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 63 | Вычисление интеграла по формуле Ньютона―Лейбница | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 64 | Вычисление интеграла по формуле Ньютона―Лейбница | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 65 | Вычисление интеграла по формуле Ньютона―Лейбница | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 66 | Вычисление интеграла по формуле Ньютона―Лейбница | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 67 | Системы линейных уравнений | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 68 | Системы линейных уравнений | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 69 | Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 70 | Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 71 | Системы и совокупности целых, рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических уравнений и неравенств | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 72 | Системы и совокупности целых, рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических уравнений и неравенств | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 73 | Системы и совокупности целых, рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических уравнений и неравенств | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 74 | Системы и совокупности целых, рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических уравнений и неравенств | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 75 | Использование графиков функций для решения уравнений и систем | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 76 | Использование графиков функций для решения уравнений и систем | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 77 | Применение уравнений, систем и неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 78 | Контрольная работа по теме "Интеграл и его применения. Системы уравнений" | 1 | 1 |  | Библиотека ЦОК |
| 79 | Натуральные и целые числа в задачах из реальной жизни | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 80 | Натуральные и целые числа в задачах из реальной жизни | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 81 | Натуральные и целые числа в задачах из реальной жизни | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 82 | Признаки делимости целых чисел | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 83 | Признаки делимости целых чисел | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 84 | Признаки делимости целых чисел | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 85 | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 86 | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 87 | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 88 | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 89 | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 90 | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 91 | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Неравенства | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 92 | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Неравенства | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 93 | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Неравенства | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 94 | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Неравенства | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 95 | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Системы уравнений | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 96 | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Системы уравнений | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 97 | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Функции | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 98 | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Функции | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 99 | Итоговая контрольная работа | 1 | 1 |  | Библиотека ЦОК |
| 100 | Итоговая контрольная работа | 1 | 1 |  | Библиотека ЦОК |
| 101 | Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10-11 классов | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| 102 | Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10-11 классов | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 102 | 6 | 0 |

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

**ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

• 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**

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

Библиотека ЦОК

**Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации.**

ФОС по предмету является неотъемлемой частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения учащимися основной образовательной программы НОО, ООО, СОО и обеспечивает повышение качества образовательного процесса школы.

 ФОС по предмету представляет собой совокупность контролирующих материалов, предназначенных для измерения уровня достижения учащимся установленных результатов обучения.

 ФОС по предмету используется при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации учащихся.

 ФОС входит в состав учебно-методического комплекса предмета (курса) (далее – УМКП).

**Цель и задачи создания ФОС**

 Целью создания ФОС учебного предмета является установление соответствия уровня подготовки учащихся на данном этапе обучения требованиям рабочей программы учебного предмета.

Задачи ФОС по предмету:

- контроль и управление процессом приобретения учащимися необходимых знаний, умений, навыков и уровня сформированности компетенций, определенных в ФГОС НОО, ФГОС ООО, ФК ГОС СОО;

- контроль и управление достижением целей реализации ООП;

- оценка достижений учащихся в процессе изучения предмета с выделением положительных/отрицательных результатов и планирование предупреждающих/корректирующих мероприятий;

- обеспечение соответствия результатов обучения через совершенствование традиционных и внедрение инновационных методов обучения в образовательный процесс школы.

**Задачи фонда оценочных средств**

 Фонд оценочных средств является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися ООП. Оценка качества освоения обучающимися основных образовательных программ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.  
Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОП создаются настоящие фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

 Текущий контроль успеваемости осуществляется в ходе повседневной учебной работы по предмету по индивидуальной инициативе учителя.  Данный вид контроля стимулирует у обучающихся стремление к систематической самостоятельной работе по изучению учебной дисциплины, овладению компетенциями. Совокупность оценок по текущему контролю знаний является основой четвертной или полугодовой отметки.

При помощи фонда оценочных средств осуществляется контроль и управление процессом приобретения обучающимися необходимых знаний, умений, практического опыта и компетенций, определенных ФГОС.                  
Фонд оценочных средств должен формироваться на основе ключевых принципов оценивания:

* Объекты оценки должны соответствовать поставленным образовательными программами целям обучения;
* Использование единообразных показателей и критериев для оценивания достижений учителями-предметниками;
* Объективность: получение объективных и достоверных результатов при проведении контроля с различными целями.

 Основными требованиями, предъявляемыми к ФОС, являются:

* Предметная направленность (соответствие предмету изучения учебного предмета);
* Содержание (состав и взаимосвязь структурных единиц);
* Объём(количественный состав оценочных средств, входящих в ФОС) должен соответствовать рабочему времени контроля;
* Качество оценочных средств и ФОС в целом, должно обеспечивать получение объективных и достоверных результатов при проведении контроля с различными целями.

**Формирование и утверждение ФОС**

 ФОС по предмету должен формироваться на ключевых принципах оценивания:

-   валидности  (объекты оценки должны соответствовать поставленным целям обучения);

- надежности (использование единообразных стандартов и критериев для оценивания достижений);

- справедливости (разные учащиеся должны иметь равные возможности добиться успеха);

- своевременности (поддержание развивающей обратной связи);

- эффективности (соответствие результатов деятельности поставленным задачам).

 Назначение оценочного средства определяет его использование для измерения уровня достижений учащихся установленных результатов обучения по одной теме (разделу) и/или  совокупности тем (разделов), предмету, курсу, дисциплине  в целом*.*

**Типы и формы контроля**

Согласно нормативным документам оценка качества освоения образовательных программ НОО, ООО, СОО включает:

− текущий контроль успеваемости;

− промежуточную аттестацию обучающихся;

− государственную (итоговую) аттестацию выпускников.

Текущий контроль успеваемости представляет собой проверку усвоения учебного материала, регулярно осуществляемую на протяжении учебной четверти. При этом акцент делается на установлении подробной, реальной картины достижений и успешности усвоения обучающимися учебной программы на данный момент времени.

Текущий контроль знаний учащихся может представлять собой:

− опрос (устный или письменный);

− выполнение лабораторных, практических и иных работ;

− контрольная работа;

− тестирование;

−защита самостоятельной работы учащегося (реферата, проекта, исследовательской работы и др.);

− другое.

 Промежуточная аттестация, как правило осуществляется в конце четверти или может завершать изучение как отдельного предмета, курса, так и его раздела (разделов).

 Государственная (итоговая) аттестация служит для проверки результатов обучения в целом.

**Особенности оценки предметных результатов**

Основным объектом оценки предметных результатов в соответствии с требованиями Стандарта является способность к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач, основанных на изучаемом учебном материале, с использованием способов действий, релевантных содержанию учебных предметов, в том числе метапредметных (познавательных, регулятивных, коммуникативных) действий.

Система оценки предметных результатов освоения учебных программ с учётом уровневого подхода, принятого в Стандарте, предполагаетвыделение базового уровня достиженийкак точки отсчёта при построении всей системы оценки и организации индивидуальной работы с обучающимися.

Реальные достижения обучающихся могут соответствовать базовому уровню, а могут отличаться от него как в сторону превышения, так и в сторону недостижения.

Для описания достижений обучающихся установлены  следующие пять уровней.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Уровень | Достижения | Оценка |
|  |  |  |  |
| 5 | высокий уровень | достижения планируемых результатов | оценка «отлично»  (отметка «5»). |
| 4 | повышенный уровень | достижения планируемых результатов | «хорошо»  (отметка «4»); |
| 3 | базовый уровень | демонстрирует освоение учебных действий с опорной системой знаний в рамках диапазона (круга) выделенных задач | «удовлетворительно»  (или отметка «3»,  отметка «зачтено»). |
| 2 | пониженный уровень | достижения которые ниже базового (зависимости от объёма уровня освоенного и неосвоенного содержания предмета). | «неудовлетворительно» (отметка «2») |
| 1 | низкий уровень | уровень достижения которых ниже базового | «плохо»  (отметка «1»). |

Повышенный и высокий уровни достижения отличаются по полноте освоения планируемых результатов, уровню овладения учебными действиями и сформированностью интересов к данной предметной области.

При этом обязательными составляющими системы накопленной оценки являются материалы:

*• стартовой диагностики;*

*• тематических и итоговых проверочных работ по всем учебным предметам;*

*• творческих работ, включая учебные исследования и учебные проекты.*

Решение о достижении или не достижении планируемых результатов или об освоении или не освоении учебного материала принимается на основе результатов выполнения заданий базового уровня. В период введения Стандарта критерий достижения/освоения учебного материала задаётся как выполнение не менее 50% заданий базового уровня или получение 50% от максимального балла за выполнение заданий базового уровня.

**Примерный перечень оценочных средств**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование оценочного средства | Краткая характеристика оценочного средства | Представление оценочного средства в фонде | Оценочные материалы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | Контрольная работа | Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу | Комплект контрольных заданий по вариантам | 1.Контрольные и самостоятельные работы по математике: 5 класс: к учебнику Н.Я. Виленкина и др. «Математика. 5 класс» / М.А. Попов. — М.: Издательство «Экзамен». — 127, [1] с. (Серия «Учебно-методический комплект»). ГРИФ ИСМО РАО.  2. Контрольные и самостоятельные работы по математике: 6 класс: к учебнику Н.Я. Виленкина и др. «Математика. 6 класс» / М.А. Попов. — М.: Издательство «Экзамен». — 95, [1] с. (Серия «Учебно-методический комплект»). ГРИФ ИСМО РАО.  3. Контрольные работы по алгебре: 7 класс / Ю.П. Дудницын, В.Л. Кронгауз. — М.: Издательство «Экзамен». — 62, [2] с. (Серия «Учебно-методический комплект»). ГРИФ ИСМО РАО.  4. Контрольные работы, тесты, диктанты по геометрии: 7 класс: к учебнику Атанасяна Л.С. и др. «Геометрия. 7–9» / А.В. Фарков. — М.: Издательство «Экзамен». — 157, [3] с. (Серия «Учебно-методический комплект»). ГРИФ ИСМО РАО.  5. Контрольные работы по геометрии: 7 класс: к учебнику Л.С. Атанасяна, В.Ф. Бутузова, С.Б. Кадомцева и др. «Геометрия. 7–9» / Н.Б. Мельникова. — М.: Издательство «Экзамен». — 61 [3] с. (Серия «Учебно-методический комплект»). ГРИФ ИСМО РАО.  6. «Алгебра 8 класс. Дидактические материалы/ В.И. Жохов, Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк — М.:Просвещение»  7.Алгебра. Тематический контроль (в новой форме): 9 класс: к учебнику «Алгебра: учеб. для 9 кл. общеобразоват. учреждений / [Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков, С.Б. Суворова]; под ред. С.А. Теляковского / Ю.П. Дудницын, В.Л. Кронгауз. — М.: Издательство «Экзамен». — 77, [3] с. (Серия «Учебно-методический комплект»). ГРИФ ИСМО РАО.  8.Алгебра и начала математического анализа. Дидактические материалы к учебнику Ш.А. Алимова и других. 10-11 класс: учеб. Пособие для общеобразоват. Организаций: базовый и углубл. Уровни/ М.И. Шабунин, М.В. Ткачева, Н.Е. Федорова.- 8-е изд.-М.: Просвещение, 2017,- 207 с.  9.Контрольные работы по геометрии: 10 класс: к учебнику Л.С. Атанасяна, В.Ф. Бутузова, С.Б. Кадомцева и др. «Геометрия. 10—11» / Ю.П. Дудницын, В.Л. Кронгауз. — М.: Издательство «Экзамен». — 62, [2] с. (Серия «Учебно-методический комплект»). ГРИФ ИСМО РАО.  10.Контрольные работы по геометрии: 11 класс: к учебнику Л.С. Атанасяна, В.Ф. Бутузова, С.Б. Кадомцева и др. «Геометрия. 10—11» / Ю.П. Дудницын, В.Л. Кронгауз. — М.: Издательство «Экзамен». — 31, [1] с. (Серия «Учебно-методический комплект»). ГРИФ ИСМО РАО. |
|  | Рабочая тетрадь | Дидактический комплекс, предназначенный для самостоятельной работы обучающегося и позволяющий оценивать уровень усвоения им учебного материала. | Рабочая тетрадь входит в УМК, есть у каждого обучающегося | 1.Рабочая тетрадь по математике: 5 класс: к учебнику Н.Я. Виленкина и др. «Математика: 5 класс» / Т.М. Ерина. — М.: Издательство «Экзамен». — 127, [1] с. (Серия «Учебно-методический комплект»). ГРИФ ИСМО РАО.  2.Математика. 6 класс. Рабочая тетрадь в 2 частях к учебнику Виленкина Н.Я. и др. - Ерина Т.М. — М.: Издательство «Экзамен». — 127, [1] с. (Серия «Учебно-методический комплект»). ГРИФ ИСМО РАО.  3.Рабочая тетрадь по геометрии: 7 класс: к учебнику Л.С. Атанасяна, В.Ф. Бутузова, С.Б. Кадомцева и др. «Геометрия. 7–9» / Ю.А. Глазков, П.М. Камаев. — М.: Издательство «Экзамен». — 93, [3] с. (Серия «Учебно-методический комплект»). ГРИФ ИСМО РАО.  4.Геометрия. 9 класс. Рабочая тетрадь - Атанасян Л.С. и др. |
|  | Разноуровневые задачи и задания | Различают задачи и задания:  а) репродуктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать знание фактического материала (базовые понятия, алгоритмы, факты) и умение правильно использовать специальные термины и понятия, узнавание объектов изучения в рамках определенного раздела дисциплины;  б) реконструктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения синтезировать, анализировать, обобщать фактический и теоретический материал с формулированием конкретных выводов, установлением причинно-следственных связей;  в) творческого уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения, интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения | Комплект разноуровневых задач и заданий.  Дидактические материалы (УМК) | 1.Дидактические материалы по математике. 5 класс. К учебнику Виленкина Н.Я. и др. - Попов М.А.  2. Алгебра. Тематические тренировочные задания. 9 класс / С.С. Минаева, Л.О. Рослова. — М.: Издательство «Экзамен». — 141, [3] с. (Серия «Учебно-методический комплект»). ГРИФ ФИПИ.  3. Дидактические материалы : 8 класс: к учебнику Ю.Н. Макарычева, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешкова, С.Б. Суворовой «Алгебра: 8 класс» / Т.М. Ерина. — М.: Издательство «Экзамен». — 319, [1] с. (Серия «Учебно-методический комплект»). ГРИФ ИСМО РАО.  4. Дидактические материалы: 9 класс: к учебнику Ю.Н. Макарычева, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешкова, С.Б. Суворовой «Алгебра. 9 класс» / Т.М. Ерина. — М.: Издательство «Экзамен». — 365, [3] с. (Серия «Учебно-методический комплект»). ГРИФ ИСМО РАО. |
|  | Тест | Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося. | Комплект тестовых заданий | 1. Тесты по геометрии: 7 класс: к учебнику Л.С. Атанасяна и др. «Геометрия. 7–9» / А.В. Фарков. — М.: Издательство «Экзамен». — 125, [3] с. (Серия «Учебно-методический комплект»). ГРИФ ИСМО РАО.  2.Тесты по алгебре: 8 класс: к учебнику Ю.Н. Макарычева и др. «Алгебра. 8 класс» / Ю.А. Глазков, М.Я. Гаиашвили. — М.: Издательство «Экзамен». — 109, [3] с. (Серия «Учебно-методический комплект»). ГРИФ ИСМО РАО.  3. Тесты по алгебре: 9 класс: к учебнику Ю.Н. Макарычева и др. «Алгебра. 9 класс» / Ю.А. Глазков, М.Я. Гаиашвили. — М.: Издательство «Экзамен». — 126, [2] с. (Серия «Учебно-методический комплект»). ГРИФ ИСМО РАО.  4.Тесты по геометрии: 9 класс: к учебнику Л.С. Атанасяна и др. «Геометрия. 7–9» / А.В. Фарков. — М.: Издательство «Экзамен». — 94, [2] с. (Серия «Учебно-методический комплект»). ГРИФ ИСМО РАО. |