Аннотация . Алгебра и начала анализа. 10-11 класс.

	ора и начала анализа. 10-11 класс.
ФГОС	Федеральный
	государственный
	образовательный стандарт основного
	общего образования
Название	Алгебра и начала математического анализа
учебного	
предмета	
предмета	
Уровень	профильный
обучения	профильный
Обучения	
Классы	10-11
Классы	10-11
Количество	10- 136 часов (4 часа в неделю)
часов по	11 - 136 часов (4 часа в неделю)
классам	Итого: 272 часов (34 недели)
Используемые	Математика: алгебра и начала математического анализа 10-11 классы:
учебники	учеб. для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный
	уровни – 3 издание изд. – М.: Просвещение,2020463 с.
Цели учебного	ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «АЛГЕБРА
предмета	ИНАЧАЛА АНАЛИЗА» (ПРОФИЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ)
	Целями математического образования в средней школе являются:
	• воспитание общероссийской идентичности, гражданской
	ответственности, основанной на идеях патриотизма, гордости
	за достижения страны в различных областях жизни, уважения
	к традиционным ценностям и культуре России, правам и
	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	свободам человека и гражданина, закрепленным в Конституции Российской Федерации;
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	• развитие личности в период ранней юности, становление ее
	духовно-нравственных позиций и приоритетов, выработка
	правового сознания, политической культуры, мотивации к
	предстоящему самоопределению в различных областях
	жизни: семейной, трудовой, профессиональной;
	• развитие способности обучающихся к личному
	самоопределению, самореализации, самоконтролю;
	• развитие интереса обучающихся к освоению социальных и
	гуманитарных дисциплин;
	• освоение системы знаний об обществе и человеке,
	формирование целостной картины общества, адекватной
	современному уровню научных знаний и позволяющей
	реализовать требования к личностным, метапредметным и
	предметным результатам освоения образовательной
	программы, представленным в Федеральном государственном
	образовательном стандарте среднего общего образования;
	• овладение умениями получать, анализировать,
	интерпретировать и систематизировать социальную
	информацию из различных источников, преобразовывать ее и
	использовать для самостоятельного решения учебно-
	познавательных, исследовательских задач, а также в

проектной деятельности;

совершенствование опыта обучающихся в применении полученных знаний (включая знание социальных норм) и умений в различных областях общественной жизни: в общественной гражданской И деятельности. волонтерскую, сферах межличностных отношений, отношений между людьми различных национальностей и вероисповеданий, в противодействии коррупции, в семейнобытовой сфере, а также для анализа и оценки жизненных ситуаций, социальных фактов, поведения людей собственных поступков.

Задачи учебного предмета

Учебный курс «Алгебра и начала математического анализа» является одним из наиболее значимых в программе среднего общего образования, поскольку, одной стороны, обеспечивает c ОН инструментальную базу для изучения всех естественно-научных курсов, а с другой стороны, формирует логическое и абстрактное мышление обучающихся на уровне, необходимом для освоения информатики, обществознания, истории, словесности и других данного учебного дисциплин. рамках курса обучающиеся овладевают универсальным языком современной науки, которая формулирует свои достижения в математической форме.

Учебный курс алгебры и начал математического анализа закладывает основу для успешного овладения законами физики, химии, биологии, понимания основных тенденций развития экономики и общественной жизни, позволяет ориентироваться в современных цифровых и компьютерных технологиях, уверенно использовать их для дальнейшего образования и в повседневной жизни. В то же время овладение абстрактными и логически строгими конструкциями алгебры и математического анализа развивает умение находить закономерности, обосновывать истинность, доказывать утверждения с помощью индукции и рассуждать дедуктивно, использовать обобщение и конкретизацию, абстрагирование и аналогию, формирует креативное и критическое мышление.

В ходе изучения учебного курса «Алгебра и начала математического анализа» обучающиеся получают новый опыт самостоятельного построения решения прикладных задач, математических моделей реальных ситуаций, интерпретации полученных решений, знакомятся с примерами математических закономерностей в природе, науке и искусстве, с выдающимися математическими открытиями и их авторами.

Проверяемые на ГИА элементы содержания (если предмет выносится на экзамен)

Числа и вычисления

Натуральные и целые числа. Признаки делимости целых чисел Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби

Арифметический корень натуральной степени. Действия с арифметическими корнями натуральной степени

Степень с целым показателем. Степень с рациональным показателем. Свойства степени

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

Логарифм числа. Десятичные и натуральные логарифмы

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

Преобразование выражений

Комплексные числа

Уравнения и неравенства

Целые и дробно-рациональные уравнения

Иррациональные уравнения

Тригонометрические уравнения

Показательные и логарифмические уравнения

Целые и дробно-рациональные неравенства

Иррациональные неравенства

Показательные и логарифмические неравенства

Тригонометрические неравенства

Системы и совокупности уравнений и неравенств

Уравнения, неравенства и системы с параметрами

Матрица системы линейных уравнений. Определитель матрицы

Функции и графики

Функция, способы задания функции. График функции. Взаимно обратные функции. Четные и нечетные функции. Периодические функции

Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке

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

Тригонометрические функции, их свойства и графики

Показательная и логарифмическая функции, их свойства и графики

Точки разрыва. Асимптоты графиков функций. Свойства функций, непрерывных на отрезке

Последовательности, способы задания последовательностей

Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формула сложных процентов

Начала математического анализа

Производная функции. Производные элементарных функций

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

Первообразная. Интеграл

Проверяемые на ГИА требования (если предмет выносится на экзамен)

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, метод математической индукции; использовать проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений; умение оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; умение использовать теоретико-множественный аппарат 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

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 системами счисления; умение выполнять вычисление значений и преобразования выражений со степенями и логарифмами, преобразования дробно-рациональных выражений; умение оперировать понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия, бесконечно убывающая геометрическая прогрессия; умение задавать последовательности, 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 комплексными числами; приводить примеры использования комплексных чисел; оперировать понятиями: матрица 2 х 2 и 3 х 3, определитель матрицы, геометрический смысл определителя

Умение оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, 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 приемов; 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

оперировать понятиями: функция, четность функции, периодичность функции, ограниченность функции, монотонность функции, экстремум функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке, непрерывная функция, асимптоты графика функции, первая и вторая производная функции, геометрический и физический смысл производной, первообразная, определенный интеграл; умение находить асимптоты графика функции; умение вычислять производные суммы, произведения, частного и композиции функций, находить уравнение касательной к графику функции; умение находить производные элементарных функций; умение использовать производную для исследования функций, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; производную для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических и физических задачах; находить площади и объемы фигур с помощью интеграла; приводить примеры математического моделирования с помощью дифференциальных уравнений

Умение оперировать понятиями: график функции, обратная функция, композиция функций, линейная функция, квадратичная функция, рациональная функция, степенная функция, тригонометрические функции, обратные тригонометрические функции, показательная и логарифмическая функции; умение строить графики изученных функций, выполнять преобразования графиков функций, использовать графики для изучения процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами; использовать свойства и графики функций для решения уравнений, неравенств и задач с параметрами; изображать на 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 их системы по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный результат

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 помощью таблиц информацию c 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 и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, формулу полной вероятности, формулу Бернулли, комбинаторные факты и формулы; оценивать вероятности реальных событий; умение оперировать понятиями: случайная величина, распределение вероятностей, математическое ожидание, дисперсия и стандартное отклонение случайной величины, функции распределения И плотности равномерного, показательного нормального 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 комбинаторные факты и рассуждения для решения вероятности реальных событий: залач: оценивать составлять вероятностную модель и интерпретировать полученный результат

понятиями:

прямая,

плоскость,

точка,

Умение

оперировать

пространство, отрезок, луч, величина угла, плоский угол, двугранный угол, трехгранный угол, скрещивающиеся 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, 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, цилиндра, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара, развертка поверхности, сечения конуса и цилиндра, параллельные оси или основанию, сечение шара, 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 опровергать их; умение проводить классификацию фигур по различным признакам, выполнять необходимые дополнительные построения

оперировать понятиями: движение пространстве, параллельный перенос, симметрия на плоскости и в пространстве, фигуры; преобразование подобия, подобные распознавать равные и подобные фигуры, в том числе в природе, искусстве, архитектуре; использовать геометрические отношения при решении задач; находить геометрические величины (длина, угол, площадь, объем) при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни; умение вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы, в том числе: площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы; объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение находить отношение объемов 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, 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

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