Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский униве**тиви** прикладная математика

Дата подписания: 30.10.2023 11:54:21 Уникальный программный ключ:

528682d78e671e566ab07f01fe1ba2172f735a12 ема 1. Числа и выражения.

Натуральные числа. Делимость. Простые составные И Наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное. рациональные и действительные числа. Проценты. Модуль числа, степени и корни. Числовые и буквенные выражения. Равенства и тождества. Формулы сокращённого умножения. Разложение многочлена на множители.

Тема 2. Уравнения и неравенства.

Область допустимых значений уравнения и неравенства. Системы уравнений и неравенств. Равносильность. Решение линейных уравнений и неравенств. Формула корней квадратного уравнения. Теорема о разложении квадратного трехчлена на линейные множители. Теорема Виета. Текстовые задачи. Решение квадратных и дробно-рациональных неравенств. Уравнения и неравенства с модулем. Иррациональные уравнения и неравенства.

Тема 3. Логарифмы и их свойства.

Основное логарифмическое тождество. Тождественные преобразования логарифмических И показательных выражений. Логарифмические показательные уравнения и неравенства.

Тема 4. Последовательности.

Арифметическая прогрессия. Геометрическая прогрессия.

Тема 5. Тригонометрия.

Определение sin x, cosx, tgx, ctgx в прямоугольном треугольнике. Градусная и радианная мера угла. Основное тригонометрическое тождество. Формулы приведения. Синус, косинус и тангенс суммы и разности двух аргументов. Формулы двойного аргумента. Решение тригонометрических уравнений.

Тема 6. Функции и графики.

Область определения и множество значений функции. Возрастание, убывание, периодичность, четность, нечетность. График функции. Линейная, логарифмическая, квадратичная, степенная, показательная, тригонометрические и обратные тригонометрические функции, их свойства и графики.

Тема 7. Введение в математический анализ.

Производная функции, Предел функции. eë физический геометрический смысл. Уравнение касательной. Правила дифференцирования И таблица производных основных функций. Производная сложной функции. Исследование функции на возрастание, убывание и экстремум с помощью производной. Наибольшее и наименьшее значение функции отрезке. Первообразная функции. на функций. Формула -Лейбница. первообразных основных Ньютона Геометрический смысл определённого интеграла.

Тема 8. Планиметрия.

Прямая, луч, отрезок и его длина. Угол, величина угла. Вертикальные и смежные углы. Параллельные прямые. Треугольники, его медианы, биссектрисы, высоты. Виды треугольников. Свойства равнобедренного Признаки равенства треугольников. Средняя треугольника. треугольника. Теорема Пифагора. Теоремы синусов и косинусов. Подобные треугольники. Признаки подобия треугольников. Вписанные и описанные окружности. Формулы площади треугольника. Выпуклый многоугольник. углов внутренних выпуклого многоугольника. Теорема сумме Параллелограмм, прямоугольник, ромб, квадрат, трапеция. Формулы для нахождения площадей этих фигур. Средняя линия трапеции. Правильные многоугольники. Условия для вписанных и описанных окружностей для четырёхугольников. Окружность, круг. Радиус, хорда, диаметр, касательная, секущая. Дуга окружности и круговой сектор. Центральный и вписанные углы. Длина окружности и площадь круга.

Тема 9. Стереометрия.

Плоскость. Параллельные И пересекающиеся плоскости. Параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей. Угол между двумя прямыми, плоскостями, прямой и плоскостью. Скрещивающиеся прямые. Перпендикуляр к плоскости. Теорема о трёх перпендикулярах. Двугранный угол. Линейный угол двугранного угла. Многогранники, их грани, диагонали. Прямая рёбра, И наклонная призмы. Параллелепипед и куб. Пирамида, усечённая пирамида. Правильная призма и правильная пирамида.

Цилиндр, конус, усечённый конус, сфера, шар. Центр, диаметр и радиус шара. Формулы для нахождения площадей поверхности и объёмов призмы, пирамиды цилиндра, конуса и шара.

Тема 10. Векторы на плоскости и в пространстве.

Длина вектора. Коллинеарные векторы. Условие коллинеарности векторов. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Скалярное произведение векторов. Действия над векторами в координатной форме. Признак перпендикулярности двух векторов.

Тема 11. Комбинаторика.

Множество. Перестановки, размещения, сочетания с повторениями и без повторений. Алгебра событий

Тема 12. Элементы теории вероятностей.

Вероятность события. Классическая формула. Относительная частота появления события.

Тема 13. Элементы математической статистики.

Вариационный ряд. Числовые характеристики: математическое ожидание, мода и медиана.

Тема 14. Прикладная математика для решения задач.

Решение ситуационных задач с применением разделов: «Уравнения и неравенства», «Функции и графики», «Производная и первообразная функции», «Комбинаторика», «Элементы теории вероятностей» и «Элементы математической статистики».