

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
ПО МАТЕМАТИКЕ**

**1 Основные математические понятия и факты**

***1.1 Арифметика, алгебра и начала анализа***

Натуральные числа (N). Простые и составные числа. Делитель, кратное.  
Наибольший общий делитель, наименьшее общее кратное.

Признаки делимости на 2, 3, 5, 9, 10.

Целые числа (Z). Рациональные числа (Q), их сложение, вычитание, умножение и деление. Сравнение рациональных чисел.

Действительные числа (R), их представление в виде десятичных дробей.

Изображение чисел на прямой. Модуль действительного числа, его геометрический смысл.

Числовые выражения. Выражения с переменными. Формулы сокращенного умножения.

Степень с натуральным и рациональным показателем. Арифметический корень.

Логарифмы, их свойства.

Одночлен и многочлен.

Многочлен с одной переменной. Корень многочлена на примере квадратного трехчлена.

Понятие функции. Способы задания функции. Область определения.

Множество значений функции.

График функции. Возрастание и убывание функции; периодичность, четность, нечетность.

Достаточное условие возрастания (убывания) функции на промежутке.

Понятие экстремума функции. Необходимое условие экстремума функции (теорема Ферма). Достаточное условие экстремума. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке.

Определение и основные свойства функций: линейной квадратичной

$$y = ax^2 + bx + c, \text{ степенной } y = ax^n (n \in N), y = \frac{k}{x}, \text{ показательной}$$

$y = a^x, a > 0$ , логарифмической, тригонометрических функций

( $y = \sin x; y = \cos x; y = \operatorname{tg} x$ ), арифметического корня  $y = \sqrt{x}$

Уравнение. Корни уравнения. Понятие о равносильных уравнениях.

Неравенства. Решения неравенства. Понятие о равносильных неравенствах.

Система уравнений и неравенств. Решения системы.

Арифметическая и геометрическая прогрессия. Формула n-го члена и суммы первых n членов арифметической прогрессии. Формула n-го члена и суммы первых n членов геометрической прогрессии.

Синус и косинус суммы и разности двух аргументов (формулы).

Преобразование в произведение сумм  $\sin a \pm \sin \beta; \cos a \pm \cos \beta$

Определение производной. Ее физический и геометрический смысл.

Производные функции  $y = \sin x, y = \cos x, y = \operatorname{tg} x, y = x^n, y = \ln x$

## 1.2 Геометрия

Прямая, луч, отрезок, ломаная; длина отрезка. Угол, величина угла.

Вертикальные и смежные углы. Окружность, круг. Параллельные прямые.

Примеры преобразования фигур, виды симметрии. Преобразование подобия и его свойства.

Векторы. Операции над векторами.

Многоугольник, его вершины, стороны, диагонали.

Треугольник. Его медиана, биссектриса, высота. Виды треугольников.

Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника.

Четырехугольник: параллелограмм, прямоугольник, ромб, квадрат, трапеция.

Окружность и круг. Центр, хорда, диаметр, радиус. Касательная к окружности. Дуга окружности. Сектор.

Центральные и вписанные углы.

Формулы площади: треугольника, прямоугольника, параллелограмма, ромба, квадрата, трапеции.

Длина окружности и длина дуги окружности. Радианская мера угла. Площадь круга и площадь сектора.

Подобие. Подобные фигуры. Отношение площадей подобных фигур.

Плоскость. Параллельные и пересекающиеся плоскости.

Параллельность прямой и плоскости.

Угол прямой с плоскостью. Перпендикуляр к плоскости.

Двугранные углы. Линейный угол двугранного угла. Перпендикулярность двух плоскостей.

Многогранники. Их вершины, грани, диагонали. Прямая и наклонная призмы; пирамиды.Правильная призма и правильная пирамида. Параллелепипеды, их виды.

Фигуры вращения: цилиндр, конус, сфера, шар. Центр, диаметр, радиус сферы и шара. Плоскость, касательная к сфере.

Формулы площади поверхности и объема призмы.

Формулы площади поверхности и объема пирамиды.

Формулы площади поверхности и объема цилиндра.

Формулы площади поверхности и объема конуса.

Формулы объема шара.

Формулы площади сферы.

## **2 Основные формулы и теоремы**

### **2.1 Алгебра и начала анализа**

Свойства функции  $y=kx+b$  и ее график

Свойства функции  $y = \frac{k}{x}$  и ее график

Свойства функции  $y = ax^2 + bx + c$  и ее график

Формула корней квадратного уравнения

Разложение квадратного трехчлена на линейные множители

Свойства числовых неравенств

Логарифм произведения, степени, частного

Определение, свойства функции  $y=\sin x$  и  $y=\cos x$ , и их графики

Определение, свойства функции  $y=\operatorname{tg} x$ , ее график

Решение уравнений вида  $\sin x = a$ ,  $\cos x = a$ ,  $\operatorname{tg} x = a$

Формулы приведения

Зависимости между тригонометрическими функциями одного и того же аргумента

Тригонометрические функции двойного аргумента

Производная суммы двух функций

### **2.2 Геометрия**

Свойства равнобедренного треугольника

Свойства точек, равноудаленных от концов отрезка.

Признаки параллельности прямых

Сумма углов треугольника. Сумма внешних углов выпуклого многоугольника

Признаки параллелограмма, его свойства

Окружность, описанная около треугольника

Окружность, вписанная в треугольник

Касательная к окружности и ее свойство

Измерение угла, вписанного в окружность

Признаки подобия треугольника

Теорема Пифагора

Формулы площадей параллелограмма, треугольника, трапеции

Формула расстояния между двумя точками плоскости. Уравнение окружности

Признак параллельности прямой и плоскости

Признак параллельности плоскостей

Теорема о перпендикулярности прямой и плоскости

Перпендикулярность двух плоскостей

Теоремы о параллельности и перпендикулярности плоскостей

Теорема о трех перпендикулярах

### **3. Рекомендуемая литература**

При подготовке рекомендуется использовать школьные учебники математики. В качестве дополнительной можно использовать следующую литературу:

1. Математика. Справочник для школьников и поступающих в вузы. Курс подготовки к ГИА, ЕГЭ и дополнительным вступительным испытаниям в вузы. Курс подготовки к ГИА, ЕГЭ и дополнительным вступительным испытаниям в вузы / О.Ю. Черкасов, А.Г. Якушев.- 2-е изд., эл. – 1 файл pdf: 482 с. – Москва: АСТ-ПРЕСС ШКОЛА, 2022.
2. Математика. Подготовка к ЕГЭ 2024. Профильный уровень. Книга 1 / Мальцев Д.А., Мальцев А.А., Мальцева Л.И. – Ростов н/Д: Издатель Мальцев Д.А., М: Народное образование, 2024. – 328 с.
3. Математика. Подготовка к ЕГЭ 2024. Профильный уровень. Книга 2 / Мальцев Д.А., Мальцев А.А., Мальцева Л.И. – Ростов н/Д: Издатель Мальцев Д.А., М: Народное образование, 2024. – 256 с.
4. ЕГЭ. Математика. Базовый уровень : типовые экзаменацонные варианты : 30 вариантов / под. Ред. И.В. Ященко. – Москва : Издательство «Национальное образование», 2024. – 192 с. ил. – (ЕГЭ. ФИПИ – школе).
5. ЕГЭ. Математика. Профильный уровень : типовые экзаменацонные варианты : 36 вариантов / под. Ред. И.В. Ященко. – Москва : Издательство «Национальное образование», 2024. – 224 с. ил. – (ЕГЭ. ФИПИ – школе).

Председатель предметной  
комиссии