# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕУЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОРЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕСИТЕТ И И.С. ТУРГЕНЕВА»

# ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ по математике

## Пояснительная записка Цель и задачи

Вступительные испытания предназначены для определения теоретической и практической подготовленности поступающего.

Цель испытаний – определение соответствия знаний, умений и навыков требованиям обучения по программам бакалавриата и программам специалитета.

Основные задачи испытаний:

- проверить уровень знаний поступающего;
- определить уровень сформированности у поступающего навыков решения типовых задач;
- определить уровень сформированности у поступающего умений по применению математических знаний в практических ситуациях.

## Требования к уровню подготовки

На вступительном испытании поступающий должен показать: а) четкое знание математических определений и теорем, предусмотренных программой; б) умение точно и сжато выражать математическую мысль в письменном изложении, использовать соответствующую символику; в) уверенное владение математическими знаниями и навыками, предусмотренными программой, умение применять их при решении задач.

Поступающий должен уметь:

- 1. Производить арифметические действия над числами, заданными в виде десятичных и обыкновенных дробей; с требуемой точностью округлять данные числа и результаты вычислений.
- 2. Проводить тождественные преобразования многочленов, дробей, содержащих переменные, выражений, содержащих степенные, показательные, логарифмические и тригонометрические функции.
- 3. Строить графики линейной, квадратичной, степенной, показательной, логарифмической и тригонометрических функций.
- 4. Решать уравнения и неравенства первой и второй степени, уравнения и неравенства, приводящиеся к ним. Сюда, в частности, относятся простейшие уравнения и неравенства, содержащие степенные, показатель-

- ные, логарифмические и тригонометрические функции.
- 5. Решать задачи на составление уравнений и систем уравнений.
- 6. Вычислять вероятности простых событий.
- 7. Изображать геометрические фигуры на чертеже и производить простейшие построения на плоскости.
- 8. Использовать геометрические представления при решении алгебраических задач, а методы алгебры и тригонометрии при решении геометрических задач.
- 9. Проводить на плоскости операции над векторами (сложение и вычитание векторов, умножение вектора на число) и пользоваться свойствами этих операций.
- 10. Пользоваться понятием производной при исследовании функций на возрастание (убывание), на экстремумы и при построении графиков функций.

#### Форма проведения

Вступительное испытание проводится в форме тестирования. Вступительное испытание проводится с использованием дистанционных технологий.

# Критерии оценок

Экзаменационная работа состоит из двух частей, которые различаются по содержанию, сложности и числу заданий. Определяющим признаком каждой части работы является форма заданий:

- часть 1 содержит задания с кратким ответом;
- часть 2 содержит задания с развернутым ответом.

Задания с кратким ответом части 1 экзаменационной работы предназначены для определения математических компетентностей абитуриентов на базовом уровне. Часть 1 содержит 11 заданий базового уровня (1-11).

Часть 2 включает 7 заданий с развернутым ответом, в числе которых 5 заданий повышенного (12-16) и 2 задания высокого уровня сложности (17, 18), предназначенные для более точной дифференциации абитуриентов.

На выполнение экзаменационной работы отводится 235 минут (3 часа 55 минут).

Правильное решение каждого из заданий 1-11 части 1 оценивается 1 баллом.

Задания части 2 оцениваются от 2 до 4 баллов. Полное правильное решение каждого из заданий 12,14,15 оценивается 2 баллами, каждого из заданий 13,16-3 баллами, каждого из заданий 17,18-4 баллами.

Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания, при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования (программам бакалавриата и программам специалитета) по математике в ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева» составляет 39 баллов (8 первичных баллов).

Максимальное количество баллов по математике составляет 100 баллов (31 первичный балл).

## 2. Содержательная часть программы

## Разделы и их содержание

## Арифметика, алгебра и начала анализа

- 1. Натуральные числа (N). Простые и составные числа. Делитель и кратное. Общий наибольший делитель. Общее наименьшее кратное.
- 2. Признаки делимости на 2, 3, 5, 9, 10.
- 3. Целые числа ( $\mathbf{Z}$ ). Рациональные числа ( $\mathbf{Q}$ ), их сложение, вычитание, умножение и деление. Сравнение рациональных чисел.
- 4. Действительные числа ( $\mathbf{R}$ ), их представление в виде десятичных дробей.
- 5. Изображение чисел на прямой. Модуль действительного числа, его геометрический смысл.
- 6. Числовые выражения. Выражения с переменными. Формулы сокращенного умножения.
- 7. Степень с натуральным и рациональным показателем. Арифметический корень.
- 8. Логарифмы, их свойства.
- 9. Одночлен и многочлен.
- 10. Многочлен с одной переменной. Корень многочлена на примере квадратного трехчлена.
- 11. Понятие функции. Способы задания функции. Область определения, множество значений функции.
- 12. График функции. Возрастание и убывание функции: периодичность, четность, нечетность. Графики элементарных функций.
- 13. Достаточное условие возрастания (убывания) функции на промежутке. Понятие экстремума функции. Необходимое условие экстремума функции (теорема Ферма). Достаточное условие экстремума. Наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке.
- 14. Определение и основные свойства функций: линейной y=kx+b, квадратичной  $y=ax^2+bx+c$ , степенной  $y=a^n, n\in N$ ;  $y=\frac{k}{x}$ , показательной  $y=a^x, a>0$ ; логарифмической  $y-\log_a x, \ a>0, \ a\ne 1$ , тригонометрических функций  $(y=sinx;\ y=cosx;\ y=tgx)$ , арифметического корня  $y=\sqrt{x}$ .
- 15. Уравнение. Корни уравнения. Понятие о равносильных уравнениях.

- 16. Неравенство. Решение неравенства. Понятие о равносильных неравенствах.
- 17. Системы уравнений и неравенств. Решения системы.
- 18. 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.
- 19. Синус и косинус суммы и разности двух аргументов (формулы).
- 20. Преобразование в произведение сумм  $\sin \alpha \pm \sin \beta$ ;  $\cos \alpha \pm \cos \beta$ .
- 21. Определение производной. Ее физический и геометрический смысл.
- 22. Производные функций y = sinx; y = cosx; y = tgx;  $y = x^n$  ( $n \in \mathbb{Z}$ );  $y = a^x$ .
- 23. Понятие о вероятности события. Определение вероятности. Вычисление вероятностей простых событий. Теоремы о вероятностях.

## Геометрия

- **1.** Прямая, луч, отрезок, ломаная, длина отрезка. Угол, величина угла. Вертикальные и смежные углы. Окружность, круг. Параллельные прямые.
- 2. Примеры преобразования фигур, виды симметрии. Преобразование подобия и его свойства.
- 3. Векторы. Операции над векторами.
- 4. Многоугольник, его вершины, стороны, диагонали.
- 5. Треугольник. Его медиана, биссектриса, высота. Виды треугольников. Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника.
- 6. Четырехугольник: параллелограмм, прямоугольник, ромб, квадрат, трапеция.
- 7. Окружность и круг. Центр, хорда, диаметр, радиус. Касательная к окружности. Дуга окружности. Сектор.
- 8. Центральные и вписанные углы.
- 9. Формулы площади: треугольника, прямоугольника, параллелограмма, ромба, квадрата, трапеции.
- 10. Длина окружности и длина дуги окружности. Радианная мера угла. Площадь круга и площадь сектора.
- 11. Подобие. Подобные фигуры. Отношение площадей подобных фигур.
- 12. Плоскость. Параллельные и пересекающиеся плоскости.
- 13. Параллельность прямой и плоскости.
- 14. Угол прямой с плоскостью. Перпендикуляр к плоскости.

- 15. Двугранные углы. Линейный угол двугранного угла. Перпендикулярность двух плоскостей.
- 16. Многогранники. Их вершины, ребра, грани, диагонали. Прямая и наклонная призмы; пирамиды. Правильная призма и правильная пирамида. Параллелепипеды, их виды.
- 17. Фигуры вращения: цилиндр, конус, сфера, шар. Центр, диаметр, радиус сферы и шара. Плоскость, касательная к сфере.
- 18. Формула объема параллелепипеда.
- 19. Формулы площади поверхности и объема призмы.
- 20. Формулы площади поверхности и объема пирамиды.
- 21 . Формулы площади поверхности и объема цилиндра.
- 22. Формулы площади поверхности и объема конуса.
- 23. Формула объема шара.
- 24. Формула площади сферы.

#### ОСНОВНЫЕ ФОРМУЛЫ И ТЕОРЕМЫ

## Алгебра и начала анализа

- 1. Свойства функции y = kx + b и ее график.
- 2. Свойства функции  $y = \frac{k}{x}$  и ее график.
- 3. Свойства функции  $y = ax^2 + bx + c$  и ее график.
- 4. Формула корней квадратного уравнения.
- 5. Разложение квадратного трехчлена на линейные множители.
- 6. Свойства числовых неравенств.
- 7. Логарифм произведения, степени, частного.
- 8. Определение и свойства функций y = sinx и y = cosx и их графики.
- 9. Определение и свойства функции y = tgx и ее график.
- 10. Решение уравнений вида sinx = a, cosx = a, tgx=a
- 11. Формулы приведения.
- 12.Зависимости между тригонометрическими функциями одного и того же аргумента.
- 13. Тригонометрические функции двойного аргумента.
- 14.Производная суммы двух функций.
- 15. Вычисление вероятности простого события.

### Геометрия

- 1. Свойства равнобедренного треугольника.
- 2. Свойства точек, равноудаленных от концов отрезка.
- 3. Признаки параллельности прямых.
- 4. Сумма углов треугольника. Сумма внутренних углов выпуклого многоугольника.
- 5. Признаки параллелограмма.
- 6. Окружность, описанная около треугольника.
- 7. Окружность, вписанная в треугольник.
- 8. Касательная к окружности и ее свойства.
- 9. Измерение угла, вписанного в окружность.
- 10. Признаки подобия треугольников.
- 11. Теорема Пифагора.
- 12. Формулы площадей параллелограмма, треугольника, трапеции.
- 13. Формула расстояния между двумя точками плоскости. Уравнение окружности.
- 14. Признак параллельности прямой и плоскости.
- 15. Признак параллельности плоскостей.
- 16. Теорема о перпендикулярности прямой и плоскости.
- 17. Перпендикулярность двух плоскостей.
- 18. Теоремы о параллельности и перпендикулярности двух плоскостей
- 19. Теорема о трех перпендикулярах.

## Примерные вопросы

## Алгебра

- 1. Арифметические операции над целыми, рациональными, действительными числами. Сравнение рациональных чисел.
- 2. Применение формул сокращенного умножения для преобразования выражений с переменными.
- 3. Применение свойств степени с натуральным и рациональным показателем для преобразования выражений с переменными.
- 4. Вычисление значений выражений, содержащих логарифмы.
- 5. Нахождение области определения, множества значений функции.
- 6. Определение промежутков возрастания и убывания функции, периодичности, четности, нечетности по графику.
- 7. Нахождение экстремума функции с помощью производной
- 8. Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на промежутке с помощью производной.
- 9. Нахождение промежутков возрастания и убывания с помощью производной.
- 10. Решение задач на составление уравнения касательной к графику функции с использование производной.
- 11. Вычисление производных функций y = sinx; y = cosx; y = tgx; y = ctgx;  $y = x^n \ (n \in \mathbb{Z})$ ;  $y = a^x$  с использованием таблицы производных и её свойств.
- 12. Линейная функция y = kx + b, её свойства, график.
- 13. Квадратичная функция  $y = ax^2 + bx + c$ , её свойства, график.
- 14. Степенная функция  $y = x^n, n \in N$ ; её свойства, график.
- 15. Обратная пропорциональность  $y = \frac{k}{x}$ , её свойства, график.
- 16. Показательная функция  $y = a^x, a > 0$ , её свойства, график.
- 17. Логарифмическая функция  $y = \log_a x$ , a > 0,  $a \ne 1$ , её свойства, график.
- 18. Тригонометрические функции (y = sinx; y = cosx; y = tgx), их свойства, график.
- 19. Функция вида  $y = \sqrt{x}$ , её свойства и график.
- 20. Нахождение n-го члена и суммы первых n членов арифметической прогрессии.
- 21. Нахождение n -го члена и суммы первых n членов геометрической прогрессии.

- 22. Преобразование тригонометрических выражений с использованием формул синус и косинус суммы и разности двух аргументов, формул приведения, основного тригонометрического тождества.
- 23. Решение неравенств методом интервалов.
- 24. Решение систем уравнений и неравенств различными методами.
- 25. Решение квадратных уравнений и неравенств.
- 26. Решение биквадратных уравнений и неравенств.
- 27. Решение рациональных уравнений.
- 28. Решение уравнений с модулем вида |f(x)| = a, |f(x)| = g(x), |f(x)| = |g(x)|.
- 29. Решение неравенств вида  $|f(x)| \ge a$ ,  $|f(x)| \ge g(x)$ .
- 30. Решение иррациональных уравнений вида  $\sqrt{f(x)} = a$ ,  $\sqrt{f(x)} = g(x)$ ,  $\sqrt{f(x)} = \sqrt{g(x)}$ ,  $\sqrt{f(x)} + \sqrt{g(x)} = a$ .
- 31. Решение иррациональных неравенств вида  $\sqrt{f(x)} \ge a$ ,  $\sqrt{f(x)} \le a$ ,  $\sqrt{f(x)} \le a$ ,
- 32. Решение уравнений вида sin(ax+b)=a, cos(ax+b)=a, tg(ax+b)=a, ctg(ax+b)=a.
- 33. Решение тригонометрических уравнений, сводящихся заменой переменной к квадратным.
- 34. Решение однородных тригонометрических уравнений второго порядка.
- 35. Решение показательных уравнений вида  $\alpha \cdot a^x + \beta \cdot b^x = 0$ ,  $a^{f(x)} = a^{g(x)}$ ,  $\alpha \cdot a^{x+b} + \beta \cdot a^{x+c} + \gamma \cdot a^{x+d} = \delta$ ,  $\alpha \cdot a^{2x} + \beta \cdot b^x + \gamma = 0$ ,  $\alpha \cdot a^{x+b} + \beta \cdot a^{-x+c} = \gamma$ ,  $\alpha \cdot a^{2x} + \beta \cdot a^x b^x + \gamma b^{2x} = 0$ .
- 36. Решение показательных неравенств вида  $\alpha \cdot a^x + \beta \cdot b^x \ge 0$ ,  $a^{f(x)} \ge a^{g(x)}$ ,  $\alpha \cdot a^{x+b} + \beta \cdot a^{x+c} + \gamma \cdot a^{x+d} \ge \delta$ ,  $\alpha \cdot a^{2x} + \beta \cdot b^x + \gamma \ge 0$ ,  $\alpha \cdot a^{x+b} + \beta \cdot a^{-x+c} \ge \gamma$ ,  $\alpha \cdot a^{2x} + \beta \cdot a^x b^x + \gamma b^{2x} \ge 0$ .
- 37. Решение логарифмических уравнений и неравенств: простейших, сводящихся к квадратным,  $\log_a \log_b f(x) = c$ , на применение формулы перехода к новому основанию, формулы логарифмов произведения, частного, степени.
- 38. Решение текстовых задач на движение, работу, концентрацию, процентные соотношения.
- 39. Решение задач на вычисление вероятности простого события.
- 40. Решение задач на вычисление вероятности составного события.

#### Геометрия

- 1. Решение задач на применение свойств вертикальных и смежных углов.
- 2. Решение задач на применение свойств параллельных прямых и секущих.
- 3. Решение задач на подобие треугольников.
- 4. Решение задач на применение свойств равнобедренного треугольника
- 5. Нахождение суммы, разности векторов. Вычисление длин векторов.
- 6. Решение треугольников.
- 7. Нахождение элементов треугольника с использованием свойств медианы, биссектрисы, высоты.
- 8. Решение задач на нахождение элементов прямоугольного треугольника с использованием его свойств.
- 9. Решение задач на нахождение элементов: параллелограмма, прямоугольника, ромба, квадрата, трапеции с использованием их свойств.
- 10. Решение задач на нахождение длины окружности, площади круга, хорды, диаметра, радиуса, касательной к окружности, дуги окружности, сектора.
- 11. Решение задач на нахождение площади треугольника, прямоугольника, параллелограмма, ромба, квадрата, трапеции.
- 12. Решение задач на применение свойств подобных треугольников.
- 13. Решение задач на вычисление объема параллелепипеда.
- 14. Решение задач на вычисление площади поверхности и объема призмы.
- 15. Решение задач на нахождение площади поверхности и объема пирамиды.
- 16. Нахождение площади поверхности и объема цилиндра.
- 17. Решение задач на вычисление площади поверхности и объема конуса.
- 18. Решение задач на вычисление объема шара.
- 19. Нахождение площади сферы.

## 3.Литература

## Основная литература

- 1. Никольский С. М., Потапов М. К., Решетников Н. Н., Шевкин А. В. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений: базовый и профильный уровни— М.: Просвещение, 2021.
- 2. Никольский С. М., Потапов М. К., Решетников Н. Н., Шевкин А. В. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений: базовый и профильный уровни М.: Просвещение, 2021.
- 3. Колягин Ю. М., Ткачева М. В., Федорова Н. Е., Шабунин М. И. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений: базовый и профил. уровни / [Ю. М. Колягин, М. В. Ткачева, Н. Е. Федорова, М. И. Шабунин]; под ред. А. Б. Жижченко.— М.: Просвещение, 2021.
- 4. Атанасян Л. С., Бутузов В. Ф., Кадомцев С. Б. и др. Геометрия. 7-9 классы : учеб. для общеобразоват. учреждений / [Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др.]. —М. : Просвещение, 2021
- 5. Атанасян Л. С., Бутузов В. Ф., Кадомцев С. Б. и др. Геометрия, 10-11: учеб. для общеобразоват. учреждений: базовый и профил. уровни. М.: Просвещение, 2021.

# Дополнительная литература

- 6. Ященко И.В., Захаров П.И., Высоцкий И.Р. Математика. Профильный уровень. Готовимся к итоговой аттестации. М. Интеллект-центр, 2018 г.
- 7. Лаппо Л.Д., Попов М.А. ЕГЭ 2017. Математика. Профильный уровень. Эксперт в ЕГЭ – М.: Экзамен, 2016 г. – 236 с.
- 8. ЕГЭ 2017. Математика. Профильный уровень. Типовые тестовые задания / под ред. И.В. Ященко. М.: «Экзамен», 2016 г. 248 с.

- 9. Крамор В. С. Готовимся к экзамену по математике: Учебное пособие / В. С. Крамор. М.: ООО «Издательство Оникс»: ООО «Издательство «Мир и Образование», 2008. 544 с
- 10. Лурье М.В. Алгебра. Техника решения задач: Учеб. пособие. М.: Издательство УНЦ ДО, 2005. 190с.
- 11. Мельников И.И., Сергеев И.Н. Как решать задачи по математике на вступительных экзаменах. М.: Изд-во Моск. ун-та, 1990. 304с.
- 12.Письменный, Д. Т. Готовимся к экзамену по математике: математика для старшеклассников. 12-е изд. М.: Айрис-пресс, 2008. 352 с
- 13. Ткачук В. В. Математика абитуриенту. 14-е изд., исп. и доп. М.: МЦНМО, 2007. 976 с.