

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

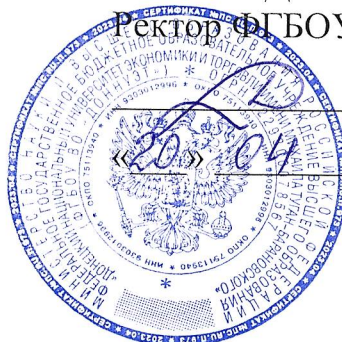
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И  
ТОРГОВЛИ ИМЕНИ МИХАИЛА ТУГАН-БАРАНОВСКОГО»

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ»

С.В. Дрожжина

2026 г.



**ПРОГРАММА**

профильного вступительного испытания по математике в профессиональной  
деятельности для поступающих на обучение на базе среднего  
профессионального образования по программам бакалавриата, специалитета

Утверждена на заседании  
Приёмной комиссии  
(протокол № 4 от 20.04. 2026 г.)

Донецк – 2026 г.

## СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

	с.
Введение .....	3
1. Перечень вопросов для подготовки к профильному вступительному испытанию по математике в профессиональной деятельности .....	4
2. Список рекомендуемой литературы .....	8
3. Критерии оценивания результатов профильного вступительного испытания по математике в профессиональной деятельности .....	10

## ВВЕДЕНИЕ

Программа вступительного испытания по дисциплине «Математика в профессиональной деятельности» предназначена для оценки уровня математической подготовки абитуриентов, поступающих на программы высшего образования, а также их способности применять математические знания и методы при решении практико-ориентированных задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Данная программа ориентирована на выявление не только теоретической подготовки поступающих, но и сформированности у них навыков логического мышления, анализа количественной информации, построения и интерпретации математических моделей, а также умения использовать математический аппарат для обоснования управленческих, экономических и иных прикладных решений.

Содержание вступительного испытания отражает необходимость комплексного подхода к оценке знаний абитуриентов, при котором математика рассматривается не как абстрактная дисциплина, а как инструмент решения реальных профессиональных задач. В связи с этим особое внимание уделяется заданиям, требующим применения математических методов в типичных ситуациях, возникающих в экономике, управлении, инженерной и социальной сферах. Это позволяет оценить уровень готовности будущего обучающегося к освоению дисциплин профессионального цикла и дальнейшей практической деятельности.

Программа разработана с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по соответствующим направлениям подготовки. Она учитывает современные тенденции развития образования, направленные на усиление практической направленности обучения, развитие аналитического мышления, способности к самостоятельному поиску решений и критической оценке полученных результатов.

В основу программы положены принципы преемственности образовательных уровней, системности и практической направленности математической подготовки. Это предполагает, что абитуриент должен владеть базовыми математическими знаниями, приобретенными на предыдущих этапах обучения, и уметь применять их в новых, более сложных и приближенных к профессиональной деятельности условиях. Таким образом, вступительное испытание выступает важным элементом отбора, позволяющим определить степень готовности поступающего к обучению в университете и успешному освоению образовательной программы.

# 1. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ПРОФИЛЬНОМУ ВСТУПИТЕЛЬНОМУ ИСПЫТАНИЮ ПО МАТЕМАТИКЕ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

## I. Основные математические понятия

### Арифметика, алгебра и начала анализа

1. Натуральные числа и нуль. Чтение и запись натуральных чисел. Сравнение натуральных чисел. Сложение, вычитание, умножение и деление натуральных чисел.

2. Делимость натуральных чисел. Делители и кратные натурального числа. Четные и нечетные числа. Признаки делимости на 2, 3, 5, 9, 10. Деление с остатком. Простые и составные числа. Разложение натурального числа на простые множители. Наибольший общий делитель, наименьшее общее кратное.

3. Обыкновенные дроби. Сравнение дробей. Правильная и неправильная дробь. Целая и дробная часть числа. Основное свойство дроби. Сокращение дроби. Среднее арифметическое нескольких чисел. Основные задачи на дроби.

4. Преобразование обыкновенных дробей в десятичные. Бесконечные периодические десятичные дроби.

5. Степень с натуральным и рациональным показателем. Арифметический корень и его свойства.

6. Логарифмы и их свойства. Основное логарифмическое тождество.

7. Одночлен и многочлен. Действия над ними. Формулы сокращенного умножения.

8. Многочлен с одной переменной. Корень многочлена (на примере квадратного трехчлена).

9. Прямоугольная система координат. Координаты точки.

10. Понятие функции. Способы задания функции. Область определения, область значений функции.

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

12. Достаточное условие возрастания (убывания) функции на промежутке. Понятие экстремума функции. Необходимое условие экстремума функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке.

13. Определение и основные свойства функций: линейной, квадратичной, степенной, показательной, логарифмической, тригонометрических функций.

14. Уравнение. Решение уравнений, корни уравнения. Равносильные уравнения. График уравнения с двумя переменными.

15. Неравенства. Решение неравенств. Равносильные неравенства.

16. Системы уравнений и системы неравенств. Решение систем. Равносильные системы уравнений.

17. Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формулы  $n$ -го члена и суммы  $n$  первых членов прогрессии. Бесконечная геометрическая прогрессия со знаменателем  $|q| < 1$  и ее сумма.

18. Основные тригонометрические формулы.

19. Тригонометрические формулы двойного аргумента.

20. Тригонометрические формулы суммы и разности.

21. Определение производной, ее физический и геометрический смысл.

22. Производные суммы, произведения, частного и функций: линейной, степенной, показательной, логарифмической, тригонометрических функций.

23. Перестановки, размещения, сочетания. Комбинаторные правила суммы и произведения.

24. Классическое определение вероятности. Теоремы умножения и сложения вероятностей.

### Геометрия

25. Прямая, луч, отрезок, ломаная; длина отрезка. Угол, величина угла. Вертикальные и смежные углы. Параллельные прямые. Равенство и подобие геометрических фигур. Отношение площадей подобных фигур.

26. Примеры преобразования геометрических фигур, виды симметрии.

27. Векторы. Операции над векторами. Координаты вектора.

28. Координаты точки. Формула координат середины отрезка.

29. Многоугольник. Выпуклый многоугольник. Вершины, стороны, диагонали многоугольника.

30. Треугольник. Медиана, биссектриса, высота треугольника, их свойства. Виды треугольников. Соотношение между сторонами и углами прямоугольного треугольника.

31. Параллелограмм, прямоугольник, ромб, квадрат, трапеция, их свойства.

32. Теорема Фалеса.

33. Средняя линия треугольника, трапеции.

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

35. Центральные и вписанные углы, их свойства.

36. Теорема синусов, теорема косинусов.

37. Формулы площадей квадрата, прямоугольника, треугольника, параллелограмма, трапеции.

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

39. Плоскость. Параллельные плоскости и плоскости, которые пересекаются.

40. Параллельность прямой и плоскости.

41. Угол между прямой и плоскостью. Перпендикуляр к плоскости.

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

43. Многогранники. Вершины, ребра, грани, диагонали многогранника. Прямая и наклонная призмы. Пирамида. Правильная призма и правильная пирамида. Параллелепипеды, их виды.

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

45. Формулы площади поверхности и объема призмы, пирамиды, цилиндра, конуса.

46. Формулы площади поверхности сферы, объема шара.

## II. Основные формулы и теоремы

### Алгебра и начала анализа

1. Функция  $y = ax + b$ , ее свойства и график.

2. Функция  $y = \frac{k}{x}$ , ее свойства и график.

3. Функция  $y = \sqrt{x}$ , ее свойства и график.

4. Функция  $y = ax^2 + bx + c$ , ее свойства и график.

5. Формула корней квадратного уравнения.

6. Разложение квадратного трехчлена на линейные множители.

7. Свойства числовых неравенств.

8. Логарифм произведения, степени.

9. Функции  $y = \sin x$ ,  $y = \cos x$ ,  $y = \operatorname{tg} x$ ,  $y = \operatorname{ctg} x$ , их определения, свойства и графики.

10. Решение тригонометрических уравнений.

11. Зависимость между тригонометрическими функциями одного и того же аргумента.

12. Синус и косинус суммы и разности двух аргументов.

13. Производная суммы, произведения и частного двух функций. Производная сложной функции.

14. Уравнение касательной к графику функции.

### Геометрия

1. Свойства равнобедренного треугольника.

2. Теорема о геометрическом месте точек плоскости, равноудаленных от концов отрезка.

3. Теорема о геометрическом месте точек угла, равноудаленных от сторон угла.

4. Признаки параллельности прямых.

5. Сумма углов треугольника. Сумма внутренних углов выпуклого многоугольника.

6. Признаки параллелограмма.

7. Теорема об окружности, описанной около треугольника.
8. Теорема об окружности, вписанной в треугольник.
9. Теорема о свойстве касательной к окружности.
10. Теорема о величине вписанного круга.
11. Признаки подобия треугольников.
12. Теорема Пифагора.
13. Формулы площадей параллелограмма, треугольника, трапеции.
14. Формула расстояния между двумя точками.
15. Уравнение окружности.
16. Признак параллельности прямой и плоскости.
17. Признак параллельности плоскостей.
18. Признак перпендикулярности прямой и плоскости.
19. Признак перпендикулярности двух плоскостей.

### **III. Основные умения и навыки.**

*Поступающий должен уметь:*

1. Выполнять арифметические действия над натуральными числами, десятичными и обыкновенными дробями.
2. Выполнять тождественные преобразования многочленов, алгебраических дробей, выражений, которые содержат степенные, показательные, логарифмические и тригонометрические функции.
3. Строить и читать графики линейной, квадратичной, степенной, показательной, логарифмической и тригонометрических функций.
4. Решать уравнения и неравенства первой и второй степени, а также уравнения и неравенства, которые сводятся к ним; решать системы уравнений и неравенств первой и второй степени и те, которые сводятся к ним; уравнения и неравенства, которые имеют степенные, показательные, логарифмические и тригонометрические функции.
5. Решать задачи с помощью уравнений и систем уравнений.
6. Выполнять построения на плоскости.
7. Использовать сведения по геометрии при решении алгебраических задач, а при решении геометрических задач использовать сведения по алгебре и тригонометрии.
8. Выполнять на плоскости операции над векторами (сложение и вычитание векторов, умножение вектора на число) и использовать их при решении практических задач и упражнений.
9. Применять производную при исследовании функций на возрастание (убывание), на экстремумы, а также для построения графиков функций.
10. Вычислять интегралы.

## 2. СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Балаян Э.Н. Математика: справочник для подготовки к ЕГЭ. (профильный уровень) / Э.Н. Балаян. - Рн/Д: Феникс, 2019. - 160 с.
2. ГИА 2014. Математика. Семенов А.В., Трепалин А.С., Ященко И.В. и др. М.: 2014 - 104 с.
3. Дорофеев Г.В., Потапов М.К., Розов Н.Х. Математика. Для поступающих в вузы. Третье издание. – М.: Дрофа, 2000. – 560с.
4. ЕГЭ 2011. Математика. Типовые тестовые задания / И. Р. Высоцкий, Д. Д. Гущин, П. И. Захаров, В.С. Панферов, С. Е. Посицельский, А. В. Семенов, А. Л. Семенов, М. А. Семенова, И. Н. Сергеев, В. А. Смирнов, С. А. Шестаков, Д. Э. Шноль, И. В. Ященко; под ред. А. Л. Семенова, И. В. Ященко. — М.: Издательство «Экзамен», 2011. — 55 с.
5. ЕГЭ 2016. Математика. Экзаменационные тесты. Практикум. Базовый уровень. Лаппо Л.Д., Попов М.А. М.: 2016. - 80 с.
6. Игудисман О.С. Математика на устном экзамене. 2-е изд. – М.: Айрис – пресс, 2003. – 256с.
7. Клово А.Г. Математика в формате ЕГЭ. Базовый уровень. Вычисления и преобразования / А.Г. Клово. - Рн/Д: Феникс, 2016. - 96 с.
8. Колесникова С.И. Математика. Решение сложных задач ЕГЭ. 2-е изд., исправленное. – М.: Айрис – пресс, 2006. – 272с.
9. Клеймёнов В.А. Математика. Решение задач повышенной сложности. – М.: Интеллект – Центр, 2004. – 168с.
10. Кремер Н.Ш. Математика для колледжей: учебное пособие для среднего профессионального образования/Н. Ш. Кремер, О. В. Константинова, М. Н. Фридман, под редакцией Н.Ш. Кремера. – 10-е изд., перераб. и доп., Москва, издательство Юрайт, 2021, 346 с.
11. Математика: реальные варианты: ЕГЭ 2007 – 2008./Кочагин В.В., Бойченко Е.М., Глазков Ю.А. и др. – М.: АСТ – Астрель, 2008. – 123с.
12. Мерзляк А.Г. ЕГЭ. Математика. Новый полный справочник для подготовки к ЕГЭ / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. - М.: АСТ, 2017. - 560 с.
13. Роганин А.Н. ЕГЭ. Математика. Пошаговая подготовка / А.Н. Роганин, И.В. Лысикова, Ю.А. Захарийченко. - М.: Эксмо, 2018. - 107 с.
14. Роганин А.Н. ЕГЭ. Математика. Экспресс-подготовка в схемах и таблицах / А.Н. Роганин, И.В. Третьяк. - М.: Эксмо, 2018. - 319 с.
15. Сергеев И.Н. Математика. Задачи с ответами и решениями. Учебное пособие. Второе дополненное издание. – М.: Бином, 2004. – 360с.
16. Семёнов П.В. Математика 2008. Выпуск 1. Выражения и преобразования. – М.: ЦНМО, 2008. – 104с.
17. Семёнов П.В. Математика 2008. Выпуск 2. Уравнения и неравенства. – М.: МЦНМО, 2008. – 206с.

18.Ткачук В.В. Математика – абитуриенту. Десятое исправленное издание. – М.: МЦНМО, 2007. – 868с.

19.Удалова, Н.Н. ЕГЭ. Математика. Алгоритмы выполнения типовых заданий / Н.Н. Удалова, Т.А. Колесникова, Д.А. Кудрец. - М.: Эксмо, 2018. - 159 с.

20.ЕГЭ 2008. Математика. Учебно – тренировочные материалы для подготовки учащихся / Денищева Л.О., Глазков Ю.А., Краснянская К.А. и др. М.: Интеллект – Центр, 2007 – 272с.

21.Ященко, И.В. ЕГЭ. Математика. Большой сборник тематических заданий для подготовки к единому государственному экзамену. Базовый уровень / И.В. Ященко. - М.: АСТ, 2017. - 160 с.

Председатель предметной экзаменационной  
комиссии по математике



Т.В. Белоконь