



Вступительное испытание по профильному предмету
УГЛУБЛЕННАЯ МАТЕМАТИКА, 10 класс
Максимальное количество баллов: 20

УСТНОЕ СОБЕСЕДОВАНИЕ ПО МАТЕМАТИКЕ, 10 класс
Максимальное количество баллов: 10

Письменная работа состоит из **5 заданий** с развернутым ответом.

Задание по углубленной математике для поступающих в 10 класс на направления «**Информатика, инженерия и математика**», «**Экономика и математика**» включает в себя только письменное задание.

Задание по углубленной математике для поступающих в 10 класс на направление «**Математика и физика**» включает в себя письменное задание и устное собеседование. Задания оцениваются по шкале, приведенной в таблице:

Номер задания	1	2	3	4	5
Количество баллов	3	3	4	5	5

Возможно выставление промежуточных баллов в зависимости от продвижения в решении задачи, его грамотности, правильности, обоснованности и соответствия установленным критериям.

Подсчет баллов для направлений осуществляется разными способами:

1. Для направлений «**Информатика, инженерия и математика**», «**Экономика и математика**» **максимальный балл за письменную работу равен 20.**

2. Для направления «**Математика и физика**» **максимальный балл за письменную работу равен**

10. Итоговая сумма баллов, полученная согласно шкале, делится на два и округляется с недостатком. **Максимальное количество баллов за обе части вступительного испытания – 20.**

ТЕМЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ:

- числа и вычисления (натуральные, целые, рациональные числа, действительные числа);
- алгебраические выражения (буквенные выражения, многочлены, алгебраические дроби);
- уравнения и неравенства (линейные, квадратные уравнения и неравенства с одной

переменной и их системы), решение текстовых задач;

- числовые последовательности (арифметическая и геометрическая прогрессии, сложные проценты);
- функции, линейная функция, квадратичная функция, функция, выражающая обратная пропорциональность, $y = \sqrt{x}$, $y = \sqrt[3]{x}$, $y = |x|$, их свойства и графики, решение уравнений и неравенств с использованием графиков функций;
- геометрические фигуры и их свойства (треугольники, многоугольники, окружность и круг), измерение геометрических величин, вычисление площадей плоских фигур;
- решение уравнений в целых числах

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ЛИТЕРАТУРА

1. Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков и другие (под редакцией С.А. Теляковского), Алгебра, 9 класс. — М.: Просвещение, 2022.
2. Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков и другие, Алгебра, 9 класс. Углубленный уровень. — М.: Просвещение, 2022.
3. А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир (под редакцией В.Е. Подольского), Алгебра, 9 класс. — М.: Просвещение, 2022.
4. А.Г. Мерзляк, В.М. Поляков (под редакцией В.Е. Подольского), Алгебра, 9 класс. Углубленный уровень. — М.: Просвещение, 2022.
5. В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев, В.В. Прасолов (под редакцией В.А. Садовниченко), Геометрия, 9 класс. — М.: Просвещение, 2022.
6. А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир (под редакцией В.Е. Подольского), Геометрия, 9 класс. — М.: Просвещение, 2022.
7. М.Л. Галицкий, А.М. Гольдман, Л.И. Звавич, Сборник задач по алгебре: учебное пособие для 8—9 классов с углубленным изучением математики — М.: Просвещение, 2001.
8. Р.К. Гордин, Геометрия. Планиметрия. 7-9 классы. — М.: МЦНМО, 2004.