

Задание по **УГЛУБЛЕННОЙ МАТЕМАТИКЕ 2023 ОЦЕНИВАНИЕ** (9 класс) *для специализации «Математика и физика»*

Задание по углубленной математике для поступающих в 9 класс на специализацию «Математика и физика» включает в себя письменное задание и устное собеседование.

Письменная работа состоит из 5 заданий с развернутым ответом.

Задания оцениваются по шкале, приведенной в таблице:

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

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

Максимальный балл за письменную работу равен 10.

Максимальное количество баллов за обе части вступительного испытания – 20.

ТЕМЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ:

- числа и вычисления, натуральные, целые, рациональные числа, действительные числа, проценты;
- квадратные корни, свойства арифметического квадратного корня, преобразование выражений, содержащих квадратные корни;
- алгебраические выражения, буквенные выражения, многочлены, алгебраические дроби, сокращение дробей, сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей, преобразование рациональных выражений;
- уравнения, линейные уравнения и их системы, квадратные уравнения с одной переменной, теорема Виета, дробные рациональные уравнения, применение уравнений к решению текстовых задач;
- функция, линейная функция, ее свойства и график;
- геометрические фигуры и их свойства (треугольники, четырехугольники и их свойства), вычисление площадей плоских фигур.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ЛИТЕРАТУРА

- 1. Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков и другие (под редакцией С.А. Теляковского), Алгебра, 8 класс. М.: Просвещение, 2022.
- 2. Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков и другие (под редакцией С.А. Теляковского), Алгебра, 8 класс. Углубленный уровень. М.: Просвещение, 2022.
- 3. А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир (под редакцией В.Е. Подольского), Алгебра, 8 класс. М.: Просвещение, 2022.
- 4. А.Г. Мерзляк, В.М. Поляков (под редакцией В.Е. Подольского), Алгебра, 8 класс. Углубленный уровень. М.: Просвещение, 2022.
- 5. В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев, В.В. Прасолов (под редакцией В.А. Садовничего), Геометрия, 8 класс. М.: Просвещение, 2022.

- 6. А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир (под редакцией В.Е. Подольского), Геометрия, 8 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.