

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Название рабочей программы/класс(ы)	<b>курс «Подготовка к ЕГЭ по математике (базовый уровень)»</b> для обучающихся 11 классов
Уровень реализации	ФГОС ООО второго поколения
Срок, на который разработана программа.	2023-2024
Место предмета в учебном плане.	34 часа (1 час в неделю).
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Краткая характеристика программы</li> <li>• Основные разделы</li> </ul>	<p>Данный учебный курс направлен на подготовку учащихся к сдаче ЕГЭ по математике (базовый уровень).</p> <p>Курс включает в себя «Общий практикум», в который входят десять тематических блоков, выстроенных в логике и с учётом содержания контрольно-измерительных материалов ЕГЭ по математике (базовый уровень) 2023 года, направлен на обобщение изученного и полностью охватывает задания, предлагаемые в контрольно-измерительных материалах ЕГЭ по математике (базовый уровень) 2023 года.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Графическое представление данных, установлению соответствия между величинами.</li> <li>• Совершенствование навыков в вычислениях и преобразованиях.</li> <li>• Решения текстовых задач.</li> <li>• Решение планиметрических и стереометрических задач.</li> <li>• Решение уравнений и неравенств.</li> <li>• Сравнение чисел.</li> <li>• Работа с функциями и их графиками, в том числе с применением аппарата математического анализа.</li> <li>• Элементы комбинаторики, статистике и теории вероятностей.</li> </ul>
Учебно-методический комплект	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Математика: Алгебра и начала математического анализа. 10 – 11 классы. Учебник для общеобразовательных организаций (базовый уровень). В 2 частях / А. Г. Мордкович, П. В. Семенов – М: Мнемозина, 2021</li> <li>2. Открытый банк заданий ЕГЭ ФИПИ: <a href="http://os.fipi.ru">http://os.fipi.ru</a></li> <li>3. Интернет ресурсы</li> </ol>