

## Аннотация к рабочей программе учебного курса «Решение нестандартных задач»

<b>Название предмета</b>	<b>Решение нестандартных задач</b>
<b>Класс</b>	9
<b>Количество часов</b>	34
Учебник	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Алгебра. 7 класс: базовый уровень: учебник/Ю. Н. Макарычев, Н. Г. Миндюк, К. И. Нешков, С. Б. Суворова: под ред. С. А. Теляковского. Москва: Просвещение, 2023</li> <li>2. Алгебра. 8 класс: базовый уровень: учебник/Ю. Н. Макарычев, Н. Г. Миндюк, К. И. Нешков, С. Б. Суворова: под ред. С. А. Теляковского. Москва: Просвещение, 2023</li> <li>3. Алгебра. 9 класс: базовый уровень: учебник/Ю. Н. Макарычев, Н. Г. Миндюк, К. И. Нешков, С. Б. Суворова: под ред. С. А. Теляковского. Москва: Просвещение, 2023</li> <li>4. Геометрия: 7 – 9-е классы: базовый уровень: учебник/ Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев – Москва: Просвещение, 2023</li> </ol>
Структура (название раздела, количество часов по разделу)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Алгебраические выражения – 3</li> <li>2. Уравнения и системы уравнений – 6</li> <li>3. Неравенства и системы неравенств – 4</li> <li>4. Функции и их графики – 4</li> <li>5. Текстовые задачи – 7</li> <li>6. Числовые последовательности – 2</li> <li>7. Геометрические фигуры и их свойства – 5</li> <li>8. Решение тренировочных вариантов и заданий из открытого банка заданий – 3</li> </ol>