

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Министерство образования и науки Самарской области**

**ГБОУ СОШ №4 п.г.т. Безенчук**

**РАССМОТРЕНО**

На Педагогическом совете  
ГБОУ СОШ №4 п.г.т.  
Безенчук

Протокол № 1 от 29.08.2025 г.

**СОГЛАСОВАНО**

Замдиректора по УВР  
  
Демидова Е.Б.

**УТВЕРЖДЕНО**

Директор  
  
Приказ № 450-од от 29.08.2025.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

курса внеурочной деятельности  
**«Сложные вопросы ОГЭ по математике»**  
**для обучающихся 9 классов**

**п.г.т. Безенчук 2025**

Данная программа учебного курса предназначена для обучающихся 9-х классов общеобразовательных учреждений и рассчитана на 34 часа. Она предназначена для повышения эффективности подготовки обучающихся 9 класса к государственной (итоговой) аттестации по математике за курс основной школы и предусматривает их подготовку к дальнейшему обучению в средней школе.

Программа элективного курса сочетается с любым УМК, рекомендованным к использованию в образовательном процессе. Программа курса согласована с требованиями государственного образовательного стандарта и содержанием основных программ курса математики основной школы.

Программой школьного курса математики не предусмотрены обобщение и систематизация знаний по различным разделам, полученных учащимися за весь период обучения с 5 по 9 класс. Учебный курс «Математика для каждого» позволит систематизировать и углубить знания учащихся по различным разделам курса математики основной школы (арифметике, алгебре, статистике и теории вероятностей, геометрии). В данном курсе также рассматриваются нестандартные задания, выходящие за рамки школьной программы (графики с модулем, кусочно-заданные функции, решение нестандартных уравнений и неравенств и др.). Знание этого материала и умение его применять в практической деятельности позволит школьникам решать разнообразные задачи различной сложности и подготовиться к успешной сдаче экзамена в новой форме итоговой аттестации.

**Цель курса:** систематизация знаний и способов деятельности учащихся по математике за курс основной школы, подготовка обучающихся 9 класса к государственной (итоговой) аттестации по математике.

**Основные задачи курса:**

- обобщить и расширить знания обучающихся по основным темам курса математики 5-9 классов;
- осуществить коррекцию знаний и способов деятельности учащихся; формировать навыки самоконтроля в ходе решения заданий; развивать навыки индивидуальной и групповой форм работы.

В процессе изучения данного курса предполагается использование различных методов активизации познавательной деятельности школьников, а также различных форм организации их деятельности: практикумов, семинаров, дидактических игр, работа с таблицами в ходе решения демонстрационных задач, учебными пособиями и справочным материалом.

Возможны различные формы творческой работы учащихся, как, например, «защита решения», отчет по результатам «поисковой» работы на страницах учебных пособий, сайтов в Интернете по указанной теме, проекты, учебные исследования. При изучении курса учащихся вовлекаются в индивидуальную,

групповую работу, создаются условия для реализации дифференцированного подхода.

Программа учебного курса содержит три модуля.

**В первом модуле** отрабатываются навыки решения алгебраических заданий 1 части КИМ ОГЭ. Это задания с выбором одного ответа из четырех предложенных вариантов, с кратким ответом и на установление соответствия между объектами двух множеств. В этом блоке проверяется владение основными алгоритмами, знание и понимание ключевых элементов содержания: математических понятий, их свойств, приемов решения задач и пр., отрабатывается умение пользоваться математической записью, решать математические задачи, не сводящиеся к прямому применению алгоритма, а также применять математические знания в простейших практических ситуациях.

**Второй модуль** содержит геометрические задачи 1 части КИМ ОГЭ. В этом блоке повторяются основные геометрические сведения и отрабатывается навык решения геометрических задач.

Занятия **третьего модуля** нацелены на разбор заданий 2 части. Эта часть содержит 5 заданий повышенного и высокого уровней сложности из различных разделов курса математики (2 задания по геометрии, 3 задания по алгебре). Задания направлены на проверку таких качеств математической подготовки выпускников, как:

- уверенное владение формально-оперативным алгебраическим аппаратом;
- умение решить планиметрическую задачу, применяя различные теоретические знания курса геометрии;
- умение решить комплексную задачу, включающую в себя знания из разных тем курса;
- умение математически грамотно и ясно записать решение, приводя при этом необходимые пояснения и обоснования;
- владение широким спектром приемов и способов рассуждений.

**Итоговое занятие** предполагает проведение контрольной работы по материалам и в форме ОГЭ.

**Аппарат контроля.** В процессе освоения учащимися каждого модуля курса предусмотрено проведение математических диктантов, тестов и самостоятельных работ, позволяющих проводить текущий и тематический контроль знаний и умений учащихся. В конце изучения курса проводится итоговая контрольная работа.

Математические диктанты, нацеленные на проверку знаний основных теоретических сведений, оцениваются «зачтено» (при условии выполнении не менее 75% предложенных заданий) или «не зачтено». Оценки за самостоятельные работы, тесты, если они не запланированы на весь урок, могут выставляться выборочно на усмотрение учителя. Итоговая контрольная работа составляется по материалам и в форме ОГЭ. При составлении работы учитель

может использовать материалы из списка литературы, рекомендованные для организации подготовки к ОГЭ.

По итогам реализации программы учебного курса выставляется одна из оценок: «5» (отлично), «4» (хорошо) или «3»(удовлетворительно).

Также на протяжении всего курса учащимся можно предложить выполнение проекта по одной из тем программы. Вариант выполнения проектной работы: подбор дополнительного теоретического и практического материала из различных источников, поиск различных способов решения одной задачи, составление обратной задачи, оформление собранного материала в накопительную папку. Защита проекта проходит среди учащихся класса на одном из занятий учебного курса.

### **Содержание программы учебного курса**

<b>№</b>	<b>Название (темы) модуля</b>	<b>Количество часов</b>
1.	Алгебраические задания базового уровня	8
2.	Геометрические задачи базового уровня	2
3.	Задания повышенного уровня сложности	5
4.	Итоговое занятие	2
	Общее количество часов	17

#### **Модуль 1. Алгебраические задания базового уровня.**

Введение: цель и содержание учебного курса, формы контроля. Стандартный вид числа. Округление и сравнение чисел. Буквенные выражения. Область допустимых значений. Формулы. Проценты. Степень с целым показателем. Многочлены. Преобразование выражений. Разложение многочленов на множители. Алгебраические дроби. Сокращение алгебраических дробей. Преобразования рациональных выражений. Квадратные корни. Линейные и квадратные уравнения. Системы уравнений. Составление математической модели по условию задачи. Текстовые задачи. Неравенства с одной переменной и системы неравенств. Решение квадратных неравенств. Последовательности и прогрессии. Рекуррентные формулы. Задачи, решаемые с помощью прогрессий.

Функции и графики. Особенности расположения в координатной плоскости графиков некоторых функций в зависимости от значения параметров, входящих в формулы. Зависимость между величинами. Представление данных в виде таблиц, диаграмм и графиков. Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей. Мода, медиана, среднее арифметическое. Статистические характеристики. Решение задач. Заполнение бланков экзаменационной работы.

#### **Модуль 2. Геометрические задачи базового уровня.**

Треугольники, четырехугольники. Равенство треугольников, подобие. Формулы площади. Пропорциональные отрезки. Окружности. Углы: вписанные и центральные.

### **Модуль 3. Задания повышенного уровня сложности.**

Преобразования алгебраических выражений. Арифметическая и геометрическая прогрессии. Исследование функции и построение графика. Кусочно-заданные функции. Построение графиков с модулем. решение Наибольшее и наименьшее значения функции. Задачи на движение. Задачи на смеси, сплавы. Сложные проценты. Задачи на совместную работу. Задания с параметром: исследование графиков функций, решение уравнений и неравенств с параметром. Знаки корней квадратного трехчлена. Расположение корней квадратного трехчлена. Параметры  $a$ ,  $b$ ,  $c$  и корни квадратного трехчлена. Геометрические задачи.

**Модуль 4. Итоговое занятие.** Проведение итоговой контрольной работы по материалам и в форме ОГЭ.

### **Учебно-тематическое планирование**

№ занятия	Тема занятия
1	Стандартный вид числа. Округление и сравнение чисел
2	Буквенные выражения. Область допустимых значений. Формулы
3	Проценты
4	Степень с целым показателем
5	Многочлены. Преобразование выражений
6	Алгебраические дроби. Преобразования рациональных выражений
7	Квадратные корни
8	Линейные и квадратные уравнения
9	Системы уравнений
10	Составление математической модели по условию задачи
11	Текстовые задачи
12	Неравенства с одной переменной и системы неравенств
13	Решение квадратных неравенств
14	Последовательности и прогрессии
15	Функции и графики
16	Представление данных в виде таблиц, диаграмм и графиков
17	Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей
18	Треугольники и четырехугольники. Формулы площади
19	Равенство треугольников, подобие треугольников
20	Окружности. Вписанные и центральные углы
21	Преобразования алгебраических выражений
22	Арифметическая и геометрическая прогрессии

23	Исследование функции и построение графика
24	Наибольшее и наименьшее значения функции
25	Задачи на движение
26	Задачи на смеси, сплавы
27	Задачи на совместную работу
28	Задания с параметром
29	Задания с параметром
30	Геометрические задачи
31	Геометрические задачи
32-34	Итоговая контрольная работа

### **Ожидаемые результаты**

Планируемые результаты обучения отражают следующие четыре категории познавательной области:

**Знание/понимание:**

владение термином; владение различными эквивалентными представлениями (например, числа); распознавание (на основе определений, известных свойств, сформированных представлений); использование различных математических языков (символического, графического), переход от одного языка к другому; интерпретация.

**Умение применить алгоритм:**

использование формулы как алгоритма вычислений; применение основных правил действий с числами, алгебраическими выражениями; решение основных типов уравнений, неравенств, систем, задач. **Умение решить математическую задачу:**

задания, при решении которых требуется применение (актуализация) системы знаний; преобразование связей между известными фактами; включение известных понятий, приемов и способов решения в новые связи и отношения, умение распознать стандартную задачу в измененной формулировке.

**Применение знаний в жизненных, реальных ситуациях:** задания, формулировка которых «облечена» в практическую ситуацию, знакомую учащимся и близкую их жизненному опыту.

**Литература:**

- Сборник для подготовки к итоговой аттестации по алгебре в 9 классе авторы: Л.В.Кузнецова и др., изд. Просвещение, 2017-2018г.
- Государственная итоговая аттестация (по новой форме): 9 класс. Тематические тренировочные задания. Алгебра/ ФИПИ автор - составитель: В.Л. Кузнецова – М.: Эксмо, 2010.
- Лаппо Л.Д., Попов М.А. Математика ГИА. 9 класс. Методическое пособие для подготовки. /М.: Издательство «Экзамен», 2011

4. Подготовка к экзамену по математике ОГЭ- 9 в 2012 году.  
Методические рекомендации. / Ященко И.В., Семенов А.В., Трепалин А.С. М.:  
МЦНМО, 2012 – 112с.

№ п/п	Тема	Кол-во часов	Дата
1	Стандартный вид числа. Округление и сравнение чисел	0,5	
2	Буквенные выражения. Область допустимых значений. Формулы	0,5	
3	Проценты	0,5	
4	Степень с целым показателем	0,5	
5	Многочлены. Преобразование выражений	0,5	
6	Алгебраические дроби. Преобразования рациональных выражений	0,5	
7	Квадратные корни	0,5	
8	Линейные и квадратные уравнения	0,5	
9	Системы уравнений	0,5	
10	Составление математической модели по условию задачи	0,5	
11	Текстовые задачи	0,5	
12	Неравенства с одной переменной и системы неравенств	0,5	
13	Решение квадратных неравенств	0,5	
14	Последовательности и прогрессии	0,5	
15	Функции и графики	0,5	
16	Представление данных в виде таблиц, диаграмм и графиков	0,5	
17	Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей	0,5	
18	Треугольники и четырехугольники. Формулы площади	0,5	
19	Равенство треугольников, подобие треугольников	0,5	
20	Окружности. Вписанные и центральные углы	0,5	
21	Преобразования алгебраических выражений	0,5	
22	Арифметическая и геометрическая прогрессии	0,5	
23	Исследование функций и построение графика	0,5	
24	Наибольшее и наименьшее значения функции	0,5	
25	Задачи на движение	0,5	
26	Задачи на смеси, сплавы	0,5	
27	Задачи на совместную работу	0,5	
28	Задания с параметром	0,5	

29	Задания с параметром	0,5	
30	Геометрические задачи	0,5	
31	Геометрические задачи	0,5	
32- 34	Итоговая контрольная работа	2	