

**МАОУ Гимназия 45**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**учебного курса внеурочной деятельности**  
**Математика: Расширяем горизонты»**

**Екатеринбург, 2024 год**

## **Пояснительная записка**

Проведение государственной итоговой аттестации по математике в форме ОГЭ в 9 классе вызывает необходимость изменения в методах и формах работы учителя. Данная необходимость обусловлена тем, что изменились требования к знаниям, умениям и навыкам учащихся в материалах экзамена по математике.

Само содержание образования существенно не изменилось, но изменилась формулировка вопросов: вопросы стали нестандартными, задаются в косвенной форме, ответ на вопрос требует детального анализа задачи. В обязательную часть включаются задачи, которые либо изучались давно, либо на их изучение отводилось малое количество времени (проценты, стандартный вид числа, свойства числовых неравенств, задачи по статистике, чтение графиков функций), а также задачи, требующие знаний по другим предметам, например, по физике.

Данный учебный курс направлен на подготовку учащихся к сдаче ОГЭ по математике и предлагается к реализации во втором полугодии 9 класса в объеме 2 часа в неделю. Материалы курса рассчитаны на выпускников, которые изучают математику на базовом уровне и планируют получить на экзамене «3» или «4».

### **Личностные результаты**

- Осознание и способность сформулировать свои дефициты и сильные стороны при подготовке к экзамену, критичное отношение к общему уровню знаний и готовности к аттестации.
- Самостоятельное планирование своего учебного времени, распределение нагрузки при подготовке к экзаменам.
- Понимание норм социального поведения и общения в учебной и экзаменационной ситуации.
- Заинтересованность в решении нестандартных задач, готовность осваивать новые формы деятельности и задания.
- Установка на активное участие в решении практических задач математической направленности во время проведения экзамена.
- Способность ориентироваться в новых и нестандартных ситуациях, а также ситуациях и заданиях с избыточными или недостаточными условиями; заинтересованность в изучении и анализе этих ситуаций.
- Установка на активное сотрудничество со сверстниками.
- Готовность к непрерывному самосовершенствованию, образованию.
- Способность приобретать в совместной деятельности новые математические знания, навыки и компетенции из опыта других.

### **Метапредметные результаты**

- Соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять

контроль своей деятельности как при подготовке, так и во время проведения экзамена.

- Использовать в ходе решения заданий различные модельно-схематические средства для представления существенных связей и отношений.
- Владеть навыками систематизации и обобщения информации при решении математических задач.
- Определять способы действий при решении заданий в рамках предложенных условий и требований.
- Осуществлять познавательную рефлексию для оценки ситуации, выбора верного решения в рамках познавательной и практической деятельности в учебной и экзаменационной ситуации.
- Корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией во время экзамена.
- Подробно, логично и точно излагать свою точку зрения в ходе решения задач, предполагающих развернутое решение.
- Анализировать полученные в ходе решения результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях.
- Владеть научной терминологией, ключевыми понятиями математики и методами решения.
- Определять границы собственного знания и незнания, формулировать познавательные задачи, самостоятельно выбирать средства их решения.
- Выдвигать новые идеи, предлагать целесообразные подходы к решению.
- Уметь интегрировать знания из разных предметных областей при решении задач с практическим содержанием.

### **Ожидаемые предметные результаты:**

- Овладение базовым понятийным аппаратом по основным разделам содержания; представление об основных изучаемых понятиях (число, геометрическая фигура, уравнение, функция, вероятность) как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать реальные процессы и явления;
- Умение работать с математическим текстом (анализировать, извлекать необходимую информацию), точно и грамотно выражать свои мысли в устной и письменной речи с применением математической терминологии и символики, использовать различные языки математики, проводить классификации, логические обоснования, доказательства математических утверждений;
- Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел; овладение навыками устных, письменных, инструментальных вычислений;
- Овладение символьным языком алгебры, приемами выполнения тождественных преобразований рациональных выражений, решения

уравнений, систем уравнений, неравенств и систем неравенств; умение использовать идею координат на плоскости для интерпретации уравнений, неравенств, систем; умение применять алгебраические преобразования, аппарат уравнений и неравенств для решения задач из различных разделов курса;

#### Ученик:

- **научится:** выполнять задания в формате обязательного государственного экзамена, осуществлять диагностику проблемных зон и коррекцию допущенных ошибок, повышать общематематическую компетентность сначала в классе, в группе, затем самостоятельно;
- **получит возможность:** успешно подготовиться к экзамену, самостоятельно выстраивать тактику подготовки к экзаменам с использованием материалов разных ресурсов.

### Основные виды деятельности учащихся:

- решение типовых задач ОГЭ;
- знакомство с информационными ресурсами, связанными с подготовкой к ОГЭ по математике (сборники типовых задач, методические указания, сайты);
- самостоятельная работа;
- работа в парах, в группах.

### Тематическое планирование:

№	Тема	План	Факт
	<b>Вычисления</b>	<b>октябрь</b>	
	Умножение многозначных чисел на однозначные		
	Умножение многозначных чисел на многозначные		
	Признаки делимости на 2,5,10,3,9,11,7		
	Деление чисел с использованием сокращения дробей		
	Умножение и деление дробей		
	Приведение дробей к общему знаменателю		
	Сложение и вычитание дробей		
	Действия с корнями		
	<b>Выражения</b>	<b>ноябрь</b>	
	Вынесения общего множителя за скобки		
	Формулы сокращенного умножения		
	Сокращение дробей		
	Упрощение выражений		
	Приведение дробей к общему знаменателю		

	Сложение и вычитание дробей		
	Закрепление материала		
	Закрепление материала		
	Уравнения и неравенства	декабрь	
	Линейные уравнения		
	Линейные неравенства		
	Квадратные уравнения		
	Квадратные неравенства		
	Нестандартные подходы к решению уравнений		
	Нестандартные подходы к решению неравенств		
	Закрепление материала		
	Закрепление материала		
	Функции	январь	
	Линейная функция		
	График линейной функции		
	Квадратичная функция		
	График квадратичной функции		
	Обратная пропорциональность		
	График обратной пропорциональности		
	Геометрия	февраль	
	Отрезки, прямые, углы		
	Окружности		
	Правильные и равнобедренные треугольники		
	Треугольники		
	Закрепление материала		
	Закрепление материала		
	Прямоугольник, ромб, квадрат, параллелограмм		
	Трапеция		
		март	
	Площади фигур		
	Площади фигур		
	Закрепление материала		
	Закрепление материала		
	Прогрессии и вероятность		
	Арифметическая прогрессия		
	Геометрия прогрессия		
	Вероятность		
	Решение задач		
	Повторение	апрель	
	Повторение курса		
	Повторение курса		
	Повторение курса		
	Повторение курса		

	Повторение курса		
	Повторение курса		
	Повторение курса		
	Повторение курса		

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат 628506515016902569792391934856447641823023447213

Владелец Храпская Татьяна Анатольевна

Действителен с 26.11.2024 по 26.11.2025