## Кировское областное государственное общеобразовательное бюджетное учреждение «Средняя школа пгт Оричи»

УТВЕРЖДАЮ: директор КОГОБУ СШ пгт Оричи	СОГЛАСОВАНО: зам. директора по УВР	РАССМОТРЕНО на заседании ШМО классных руководителей Руководитель ШМО
Т.В. Володина Приказ № 110 от 01.09.2022 г.	Г.И. Репина «31» августа 2022	Н.В. Даровских Протокол № 1 от 30.08.2022

# Рабочая программа внеурочной деятельности «Шаг за шагом к ОГЭ»

Направление: общеинтеллектуальное для 9 классов на 2022-2023 уч.г.

**Программу составила:** Носкова Елена Вячеславовна

#### Пояснительная записка.

Данная рабочая программа составлена на основе следующих нормативно - правовых документов:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- федеральный компонент государственного стандарта среднего (полного) общего образования на базовом и профильном уровне (пр. министерства образования  $P\Phi$  №1089 от 05.03.2004г.).
- Кодификатор элементов содержания для составления контрольных измерительных материалов ОГЭ-2018 по математике
- -Спецификация контрольных измерительных материалов для проведения в 2022 году ОГЭ по MATEMATИКЕ
- Учебный план КОГОБУ СШ пгт. Оричи на 2022-2023 учебный год

Программа математического кружка «Шаг за шагом к ОГЭ», ориентирована на приобретение определенного опыта решения задач различных типов, позволяет ученику получить дополнительную подготовку для сдачи экзамена по математике за курс основной школы.

Учащиеся и их родители заинтересованы в получении, а государство – в обеспечении качественного образования. Для этого используются современные методы оценки и контроля. ОГЭ по математике за курс 9 класса сдают все учащиеся девятых классов. Данный курс кружка рассчитан на 34 часа занятий, которые проводятся с учащимися 9 класса.

Кружок направлен на подготовку учащихся к сдаче экзамена по математике в форме ОГЭ. Основной особенностью этого курса является отработка заданий по всем разделам курса математики основной школы: арифметике, алгебре, статистике и теории вероятностей, геометрии.

Курс предусматривает повторное рассмотрение теоретического материала ПО математике, поэтому имеет большое общеобразовательное значение, способствует намечает развитию логического мышления, использует целый межпредметных связей и направлен в первую очередь на устранение «пробелов» в базовой составляющей математики. систематизацию знаний основным разделам школьной программы.

#### ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ КРУЖКА

Основная задача обучения математике в основной школе — обеспечить прочное и сознательное овладение обучающимися системой математических знаний, умений и навыков, необходимых в повседневной жизни и трудовой деятельности каждому члену современного общества.

Однако, часть школьников по различным причинам не может усваивать ряд разделов математики, что влечет за собой неудовлетворительные знания при изучении предметов естественного цикла.

Для закрепления у обучающихся знаний, умений и навыков, полученных в курсе математики основной школы, был организован данный кружок. Для учащихся, которые пока не проявляют заметной склонности к математике, эти занятия могут стать толчком в развитии интереса к предмету и вызвать желание узнать больше.

**Цель кружка: н**а основе коррекции базовых математических знаний учащихся совершенствовать математическую культуру и творческие способности учащихся. Подготовить учащихся к сдаче  $O\Gamma Э$ .

- 1. Закрепить умения обучающихся:
  - 1.1 Выполнять тождественные преобразования выражений;
  - 1.2. Применять основные приемы решения уравнений, неравенств и их систем.
  - 1.3. Строить графики и читать их
  - 1.4. Совершенствовать вычислительные навыки.
- 2. Научить различным приемам решения текстовых задач.
- 3. Помочь овладеть рядом технических и интеллектуальных умений на уровне свободного их использования.
- 4. Подготовить учащихся к ОГЭ по математике в 9 классе.
- 5. Подготовить обучающихся к изучению математики в старшей школе или к поступлению в средние учебные заведения.

#### ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ НА ЗАНЯТИЯХ:

- 1) Индивидуальные.
- 2) Работа в парах.
- 3) Групповые.

#### <u>МЕТОДЫ РАБОТЫ:</u>

- 1) Словесные: объяснение, беседа, лекция
- 2) Наглядные: наблюдение, работа по образцу, демонстрация мультимедийных презентаций, работа с опорными схемами, таблицами, заполнение систематизирующих таблиц и др.
- 3) Практические: практикум, семинар, обобщение и систематизация материала в форме таблиц, схем др. и

4)

#### ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧАЩИХСЯ НА ЗАНЯТИЯХ:

- 1) Практическое занятие
- 2) Лекция
- 3) Решение тестов ОГЭ
- 4) Семинар

### Содержание курса внеурочной деятельности с указанием форм организации и видов деятельности

Содержание курса	Вид деятельности	Форма
		организации
Числа (2 часа)		
Вычисления	Лекция. Практическое занятие	Фронтальная
Упрощение выражений	Практическое занятие	Индивидуальная
Буквенные выражения (2 часа)		
Нахождение значений выражения	Лекция. Практическое занятие	Фронтальная
Упрощение выражений	Практическое занятие	Индивидуально- групповая
Тождественные преобразования (4 часа)		
Сокращение дробей	Лекция. Практическое занятие	Фронтальная
Разложение на множители	Лекция. Практическое занятие	Фронтальная
Упрощение выражений	Лекция. Практическое занятие	Фронтальная
Доказательство тождеств	Практическое занятие	Индивидуально- групповая
Проверочный тест	Обобщение и	Индивидуальная
	систематизация	
	материала	
Уравнения и системы уравнений (10 часов)		
Линейные уравнения	Лекция. Практическое занятие	Фронтальная
Дробно-рациональные уравнения	Практическое занятие	Индивидуально- групповая
Квадратные уравнения	Практическое занятие	Индивидуально- групповая
Биквадратные уравнения	Практическое занятие	Индивидуально- групповая
Решение уравнений введением новой переменной	Практическое занятие	Индивидуально- групповая
Решение задач с помощью уравнений	Практическое занятие	Индивидуально- групповая
Системы уравнений	Лекция. Практическое занятие	Фронтальная
Решение систем уравнений способом подстановки	Практическое занятие	Индивидуально- групповая
Решение систем уравнений способом сложения	Практическое занятие	Индивидуально- групповая
Решение задач с помощью систем уравнений	Практическое занятие	Индивидуально- групповая
Проверочный тест	Обобщение и систематизация материала	Индивидуальная

Неравенства (4 часа)		
	Лекция. Практическое	Фронтальная
Линейные неравенства		Фронтальная
п с	занятие	77
Дробно-рациональные неравенства	Практическое занятие	Индивидуально-
		групповая
Квадратичные неравенства	Практическое занятие	Индивидуально-
		групповая
Системы неравенств	Практическое занятие	Индивидуально-
		групповая
Проверочный тест	Обобщение и	Индивидуальная
	систематизация	
	материала	
Последовательности и прогрессии (2 часа)	-	
Арифметическая прогрессия	Лекция. Практическое	Фронтальная
	занятие	
Геометрическая прогрессия	Лекция. Практическое	Фронтальная
	занятие	
Функции и их графики (3 часа)		
Линейная функция	Лекция. Практическое	Фронтальная
	занятие	
Квадратичная функция	Лекция. Практическое	Фронтальная
	занятие	1
Кубическая функция	Лекция. Практическое	Фронтальная
	занятие	1
Упражнения на все темы (4 часа)	Обобщение и	Индивидуальная
Написание проверочного тестирования по всем	систематизация	
темам	материала	

#### Литература

- 1. "ОГЭ-2018. Математика". **Семенов А. В.**, Захаров П. И., Трепалин А. С.
- 2. "ОГЭ. Математика. Задачник. Сборник заданий и методических рекомендаций". Глазков Ю. А. .
- 3. "ОГЭ 2018. Математика...3000 задач с ответами" под редакцией А.С.Семенова, Ященко И.В.
- 4. "Математика. 9 класс. ОГЭ 2018. Типовые тестовые задания". Ященко И.В.
- 5. "ОГЭ 2018. Математика. Типовые тестовые задания. 30 вар. заданий. 3 модуля". Ященко И. В.
- 6. "Математика. 9 класс. ГИА-2018. Тренажер по новому плану экзамена. Алгебра, геометрия, математика" . Лысенко Ф.Ф.
- 7. "ОГЭ 2018. Математика. 9 класс. Практикум по выполнению типовых тестовых заданий". Лаппо Л. Д.
- 8. "Математика. 9 кл. Темат. тесты для подготовки к ОГЭ-2019. Алгебра, геометрия, теория вероятностей". Лысенко  $\Phi$ .  $\Phi$ .

#### Список рекомендуемых сайтов

http://edu.seun.ru – портал министерства образования Саратовской области.

http://www.fipi.ru - портал Федерального государственного научного учреждения «Федеральный институт педагогических измерений» осуществляет информационную поддержку ЕГЭ и государственной (итоговой) аттестации за курс основной школы.

 $\frac{\text{http://www.mccme.ru}}{\text{http://mathem.by.ru/index.html}}$  - Математика online.

<u>http://www.prosv.ru</u> - сайт издательства «Просвещение» (рубрика «Математика») <u>http://www.drofa.ru</u> - сайт издательства Дрофа (рубрика «Математика»)

<u>http://www.center.fio.ru/som</u> - методические рекомендации учителю-предметнику (представлены все школьные предметы). Материалы для самостоятельной разработки профильных проб и активизации процесса обучения в старшей школе.

<u>http://www.edu.ru</u> - Центральный образовательный портал, содержит нормативные документы Министерства, стандарты, информацию о проведение эксперимента, сервер информационной поддержки Единого государственного экзамена.

<u>http://www.internet-scool.ru</u> - сайт Интернет — школы издательства Просвещение. Учебный план разработан на основе федерального базисного учебного плана для общеобразовательных учреждений РФ и представляет область знаний «Математика». На сайте представлены Интернет-уроки по алгебре и началам анализа и геометрии, включают подготовку сдачи ЕГЭ.

http://www.legion.ru - сайт издательства «Легион»

<u>http://www.intellectcentre.ru</u> — сайт издательства «Интеллект-Центр», где можно найти учебно-тренировочные материалы, демонстрационные версии, банк тренировочных заданий с ответами, методические рекомендации и образцы решений