Аннотация к программе внеурочной деятельности по математике

«Реальная математика» 9 класс.	
Программа Нормативная база	составлена учителем математики Звягинцевой Т.М. Основная образовательная программа основного общего образования МБОУ «Володинская СОШ»
	Учебный план МБОУ «Володинская СОШ» на 2019-2020 учебный год (Принят решением педагогического совета протокол № 1 от «28» августа 2019г.) Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования 2-го поколения. В рамках реализации ФГОС под внеурочной деятельностью следует понимать образовательную деятельность, направленную на достижение планируемых результатов обучения: личностных, предметных и метапредметных.
	Реализуемые УМК
Алгебра 9 класс	1.Алгебра: 9 класс: учебник для обучающихся образовательных организаций/ А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. – М. :Вентана-Граф, 2019 – 299 с. 2. Ященко И.В., Семенов А.В., Захаров П.И Сборник Математика: типовые экзаменационные варианты: Издательство «Интеллект – центр» 2020г
	3. Колесникова Т.В., Минаева С.С. Математика. 9 класс. Типовые тестовые задания. /М.: Издательство «Экзамен», 2019. – 240 с. – (ОГЭ. ФИПИ – школе).
	4. Лысенко Ф.Ф. Алгебра 9 класс. Тематические тесты для подготовки к ОГЭ.2018/Ростов-на-Дону, Издательство «Легион», 2019
	5. Лысенко Ф.Ф. Математика 9 класс. Подготовка к ОГЭ-9. 2018/Ростов-на-Дону, Издательство «Легион», 2019
Цель и задачи курса:	Обобщить и систематизировать знания учащихся по всем разделам математики с 5 по 9 классы, подготовить успешной сдаче экзамена.
	 Формировать общие умения и навыки по решению задач и поиску этих решений; Развивать логическое мышление учащихся; Оказать помощь в подготовке к сдаче ГИА; Дать возможность проанализировать свои способности; Формировать навыки исследовательской

деятельности;

• Воспитывать целеустремлённость и настойчивость

	при решении задач.
Срок реализации программы	1 год
Место учебного предмета в учебном плане	34 часа

Содержание программы

- 1. Введение (3ч)
- 2. Числа и вычисления (4ч)
- 3. Алгебраические выражения (8ч)
- 4. Уравнения, системы уравнений. Неравенства, системы неравенств (8ч)
- 5. Функции и графики(6ч)
- 6. Текстовые задачи(4ч)
- 7. Решение тренировочных вариантов и заданий из открытого банка заданий ГИА-9 (1ч)