

**Аннотация к рабочей программе по математике
основного общего образования (ФГОС)
5- 9 классы.**

Учебный предмет	Математика (Алгебра, Геометрия)
Классы	5 - 9
Нормативные документы, лежащие в основе рабочей программы	Программа составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования 5-9 классы (ФГОС), Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ.УП МБОУ СОШ с. Никульевка.
Количество часов в соответствии с учебным планом	Согласно учебному плану МОУ СОШ с. Никульевка для обязательного изучения математики на ступени основного общего образования отводится 850 ч, в том числе: 5 класс – 170 учебных часов из расчета 5 ч в неделю; 6 класс –170 учебных часов из расчета 5 ч в неделю; 7 класс –170 учебных часов из расчета 5 ч в неделю; 8 класс –170 учебных часов из расчета 5 ч в неделю; 9 класс – 170 учебных часа из расчета 5 ч. в неделю.
УМК	5-6 классы: Н.Я. Виленкин, В.И. Жохов, А.С. Чесноков, С.И. Шварсбурд. Математика 5 кл. и 6 кл.. АЛГЕБРА (7-9 классы):(Ю.Н.Макарычев, Н.Г.Миндюк, К.И. Нешков, С.Б. Суворова. Алгебра 7, Алгебра 8,Алгебра 9) ГЕОМЕТРИЯ 7-9 классы : (Атанасян Л. С., Бутузов В.Ф. и др. Геометрия 7-9)
Цель	<ul style="list-style-type: none"> • овладение системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования; • интеллектуальное развитие, формирование качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе, свойственных математической деятельности: ясности и точности мысли, критичности мышления, интуиции, логического мышления, элементов алгоритмической культуры, пространственных представлений, способности к преодолению трудностей; • формирование представлений об идеях и методах математики как универсального языка науки и техники, средства моделирования явлений и процессов; • воспитание культуры личности, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры, играющей особую роль в общественном развитии