

**Аннотация к рабочим программам по алгебре основного общего образования.
(ФГОС ООО)**

Предмет	Алгебра
Уровень образования	Основное общее образование
Нормативно-методические материалы	<p>Федеральный закон от 29.12.2012г.№273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»</p> <p>Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (Зарегистрирован 05.07.2021 № 64101)</p> <p>– Примерной основной образовательной программой основного общего образования(одобрена решением федерального учебно методического объединения по общему образованию протокол от 15.09. 2022 г. № 6/22)</p> <p>_ Приказ Министерства просвещения Российской Федерации № 568 от 18.07.2022 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования" (Зарегистрирован 17.08.2022 № 69675)</p> <p>Основная образовательная программа МБОУ Кутлуевской СОШ</p>
Реализуемый УМК	Макарычев Ю.Н
Цели изучения предмета	<p align="center">Основные цели изучения алгебры в школе:</p> <p>Цели изучения алгебры на уровне основного общего образования разработаны на основе Федеральной общеобразовательной программы</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ формирование центральных математических понятий (число, величина, переменная, функция), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся; ▪ подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира, понимание математики как части общей культуры человечества; ▪ развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, критичности мышления, интереса к изучению математики; ▪ формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать проявления математических понятий, объектов и закономерностей в реальных жизненных ситуациях и при изучении других учебных предметов, проявления зависимостей и закономерностей, формулировать их на языке математики и создавать математические модели, применять освоенный математический аппарат для решения практико-ориентированных задач, интерпретировать и оценивать полученные результаты.

--	--

Срок реализации программы	3 года
Адресная направленность	Обучающиеся 7- 9 классов
Место учебного предмета в учебном плане	Базовый курс 7класс: алгебра-102 ч.(3 часа неделю 8 класс: алгебра-102 ч.(3 часа в неделю 9 класс: алгебра-102 ч.(3 часа в неделю),

—