

## Аннотация к рабочей программе

Рабочая программа по алгебре для 7-9 классов составлена на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в ФГОС ООО, а также с учётом рабочей программы воспитания и подлежит непосредственному применению при реализации ООП ООО МБОУ СШ №1 р.п. Кузоватово.

Учебно-методическое обеспечение курса:

7 класс: Алгебра. 8 класс: учеб. для общеобразоват. организаций/ Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков, С.Б. Суворова; под ред. С. А. Теляковского. – М.: Просвещение, 2021

8класс: Алгебра. 8 класс: учеб. для общеобразоват. организаций/ Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков, С.Б. Суворова; под ред. С. А. Теляковского. – М.: Просвещение, 2020

9 класс: Алгебра: учебник для 9 класса общеобразовательных учреждений / Ю.Н.Макарычев, Н.Г.Миндюк, К.И.Нешков, С.Б.Суворова; под редакцией С.А.Теляковкого – М.: Просвещение, 2021;

В школьном учебном плане на изучение алгебры в 7 классе предусмотрено 102 часов (34 учебных недель по три часа), в 8 классе предусмотрено 102 часов (34 учебных недель по три часа) в 9 классе предусмотрено 136 часов (34 учебных недель по четыре часа).

Учебный курс «Алгебра» включает следующие основные разделы содержания: «Числа и вычисления», «Алгебраические выражения», «Уравнения и неравенства», «Функции», «Теория вероятности и статистика».

В период карантина (усиления санитарно-эпидемиологических мероприятий) обучение может осуществляться в дистанционном режиме. Для организации дистанционного обучения по алгебре используются следующие платформы: «Российская электронная школа», электронные версии УМК от издательств «Просвещение» и «Российский учебник» и т.д.

Формы контроля:

Контрольные работы : 7кл – 10

8 кл- 10

9 кл - 8