

Аннотация

Рабочая программа по учебному предмету по **алгебре для 9** класса составлена в соответствии с нормативно-правовыми документами:

- 1) Законом РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г. №273-ФЗ;
- 2) Федеральным Государственным Образовательным стандартом основного общего образования утвержденный приказом Минобрнауки РФ «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» от 17 декабря 2010 г. № 1897 на основе:
- 3) Федерального перечня учебников, рекомендованных Министерством образования Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях на 2018-19 учебный год;
- 4) Примерной программы основного общего образования, по математике с учетом авторской программы Кузнецова А.А., Просвещение, 2014г; примерной программы ООО, по математике с учетом авторской программы Кузнецова Г.М., Миндюк Н.Г. «Программа для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев: Математика. 5 -11 класс». М: Дрофа, 2014г ; сборника рабочих программ «Алгебра 7-9», составитель \Т.А. Бурмистрова, Просвещение 2014г с учетом авторского планирования Ю. Н .Макарычева, Н.Г. Миндюк, К И. Нешкова, С. Б. Суворовой под редакцией С. А. Теляковского , «Алгебра 9 класс»
- 5) Устава МКОУ Малохабыкской ООШ;
- 6) Основной образовательной программы ООО МКОУ Малохабыкской ООШ;
- 7) Положения о рабочей программе МКОУ Малохабыкской ООШ.
- 8) Учебного плана МКОУ Малохабыкской ООШ на 2020-2021 уч. год.
- 9) Годового календарного учебного графика на 2020-2021 уч. год

Рабочая программа ориентирована на учебник:

Порядковый номер учебника в Федеральном перечне	Автор/Авторский коллектив	Название учебника	Класс	Издатель учебника	Нормативный документ
1. 2. 4. 2. 4. 3	Ю. Н .Макарычев, Н.Г. Миндюк, К И. Нешков, С. Б. Суворова под редакцией С. А. Теляковского ;	«Алгебра 9 класс»	9	Просвещение, 2018г	Приказ Министерства просвещения Российской Федерации № 345 от 28 декабря 2018г

Данная программа обеспечивается линией учебно-методических комплектов по алгебре 9 класса под редакцией. С. А. Теляковского

Цель изучения предмета «Алгебра»:

- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми для продолжения образования, изучения смежных дисциплин, применения в повседневной жизни;
- создание фундамента для математического развития, формирования механизмов мышления, характерных для математической деятельности.

Задачи:

- овладеть системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучении смежных дисциплин;
- способствовать интеллектуальному развитию, формировать качества, необходимые человеку для полноценной жизни в современном обществе, свойственные математической деятельности: ясности и точности мысли, интуиции, логического мышления, пространственных представлений, способности к преодолению трудностей;
- формировать представления об идеях и методах математики как универсального языка науки и техники, средствах моделирования явлений и процессов;
- воспитывать культуру личности, отношение к математике как части общечеловеческой культуры, играющей особую роль в общественном развитии.

Учебный предмет «Алгебра» входит в предметную область «Математика и информатика», является обязательным для изучения в 9 классе и на его изучение отводится 102 часа, 34 недели., по 3 часа в неделю

Рабочая программа содержит следующие разделы: **Квадратичная функция- 22ч; Уравнения и неравенства с одной переменной – 14ч; Уравнения и неравенства с двумя переменными – 17ч; Арифметическая и геометрическая прогрессии – 15ч; Элементы статистики и теории вероятностей – 13ч; Итоговое повторение – 21ч; итого: 102ч**

Предусмотрены следующие виды контроля: входной и промежуточный. Промежуточная аттестация проводится согласно положению о промежуточной аттестации