## Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Алгебра» 7 класс ФГОС ООО

Рабочие программы составлены на основе учебной программы для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев: Математика: программы 5-11 классы /А.1. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир, Е.В. Буцко. Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС основного общего образования; авторской программы, разработанной А.Г. Мерзляком, В.Б. Полонским, М.С. Якиром « Программы математика 5-11 классы» Москва « Вентана-Граф» 2014 года, на основе единой концепции преподавания математики в средней школе.

Рабочая программа ориентирована на использование учебника «Алгебра 7 класс»: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. — М.: Вентана-Граф, 2012г.

## Цели и задачи программы:

Содержание курса алгебры в 7-9 классах представлено в виде следующих содержательных разделов: «Алгебра», «Числовые множества», «Функции», «Элементы прикладной математики», «Алгебра в историческом развитии».

«Алгебра» Содержание раздела формирует знания математическом необходимые для решения математических задач, задач смежных Изучение дисциплин, также практических задач. материала способствует учащихся математического аппарата формированию решения задач y уравнений помощью уравнений, неравенств. систем И Материал данного раздела представлен В аспекте, способствующем формированию y учащихся умения пользоваться алгоритмами, существенная отводится развитию алгоритмического мышления ЭТОМ составляющей интеллектуального развития человека. Содержание раздела «Числовые множества» нацелено на математическое развитие учащихся, формирование у них умения точно, сжато и ясно излагать мысли в устной и письменной речи. Материал раздела развивает которое связано изучением действительных понятие o числе, c чисел.

Цель содержания раздела «Функции» - получение школьниками конкретных знаний функции как важнейшей математической модели описания и исследования разнообразных процессов И явлений окружающего Соответствующий материал способствует развитию воображения мира. творческих способностей учащихся, умению использовать различные языки математики (словесный, символический, графический). Содержание раздела «Элементы прикладной математики»

раскрывают прикладное и практическое значения математики в современном мире. Материал данного раздела способствует формированию умения представлять и анализировать различную информацию, пониманию вероятностного характера реальных зависимостей.

Раздел «Алгебра В историческом развитии» предназначен ДЛЯ формирования представлений математике как части человеческой культуры, ДЛЯ обшего развития школьников, создания культурно исторической среды обучения.

## Место курса алгебры в учебном плане.

Базисный учебный (образовательный) план на изучение алгебры в 7-9 классах основной школы отводит 3 учебных часа в неделю в течение каждого года обучения, всего 306 часов.

Для реализации программного содержания используются:

- 1. Алгебра: класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / A.Γ. Мерзляк, В.Б. Полонский, M.C. Якир. M.: Вентана-Граф, 2018.
- 2. Алгебра: 7 класс: дидактические материалы: пособие для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, Е.М. Рабинович, М.С. Якир. М.: Вентана-Граф, 2019.
- 3. Алгебра: 7 класс: методическое пособие / Е.В. Буцко, А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. М.: Вентана-Граф, 2019.