|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Название курса | Класс | Кол-во часов в неделю | Кол-во часов в год | ФИО учителя | Сведения о рабочей программе  (Примерная программа, авторская программа, учебник, рабочая тетрадь) | Цель курса | Структура курса |
| Алгебра | 7 | 3 | 102 | Луценко Т.В | Составлена на основе программы: Математика: рабочие программы: 5—11 классы /  А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М. С. Якир, Е. В. Буцко. — 2-е изд., перераб. — М.: Вентана-Граф, 2017.  Учебник:  Алгебра: 7 класс: учебник для общеобразовательных организаций/ А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М. С. Якир – 2-е изд., дораб. - М.: Вентана-Граф, 2017. | Изучение математики, в том числе алгебры на ступени основного общего образования направлено на достижение следующих целей:  - 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: ясность и точность мысли, критичность мышления, интуиция, логическое мышление, элементы алгоритмической культуры, пространственных представлений, способность 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, понимание значимости математики для научно-технического прогресса. | * Линейное уравнение с одной переменной * Целые выражения * Функции * Системы линейных уравнений с двумя переменными * Повторение и систематизация учебного материала |