**Аннотация к рабочей программе**

**по алгебре**

**на 2022 – 2023 учебный год.**

**8 класс.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Название курса | Алгебра |
| 2. | Класс | 8 |
| 3. | Количество часов | 101 |
| 4. | Срок реализации программы. | 2022-2023 учебный год. |
| 5. | Цель и задачи учебной дисциплины | **Цели:**   * овладение конкретными математическими знаниями, необходимыми для применения в практической деятельности, для изучения смежных дисциплин, для продолжения образования; * интеллектуальное развитие учащихся, формирование качеств мышления, характерных для математической деятельности и необходимых для повседневной жизни; * формирование представлений об идеях и методах математики, о математике как форме описания и методе познания действительности; * воспитание культуры личности, формирование представлений о математике как части общечеловеческой культуры, понимания значимости математики для общественного прогресса.   **Задачи:**   * развитие представлений о числе и роли вычислений в человеческой практике; формирование практических навыков выполнения устных, письменных, инструментальных вычислений, развитие вычислительной культуры; * овладение символическим языком алгебры, выработка оперативных алгебраических умений и применение их к решению математических задач; * изучение свойств и графиков элементарных функций, использование представлений для описания и анализа реальных зависимостей; * развитие логического мышления и речи – умения логически обосновывать |
| 6. | Перечень основных разделов дисциплины | Неравенства  Приближенные вычисления  Квадратные корни  Квадратные уравнения  Квадратичная функция  Квадратные неравенства  Повторение |
| 7. | УМК | 1. Учебник: Алгебра. 8 класс: учеб. для общеобразоват.организаций/ авт. [ Ю.М.Колягин, М.В.Ткачёва и др. ] – 3-е изд. – М.: Просвещение, 2020. Москва  2. Л.И.Звавич, Л.В.Кузнецова, С.Б.Суворова. Дидактические материалы по алгебре для 8 класса. – Москва, «Просвещение», 2011 г.  3. Алгебра. 8 класс. Задачник для учащихся общеобразовательных учреждений/ [ А.Г.Мордкович и др.]; под ред. А.Г.Мордковича. – 11 изд., доп. – М.: Мнемозина, 2010.  4. Книга для учителя. Изучение алгебры в 7-9 классах/ Ю.М.Колягин, Ю.В.Сидоров, М.В.Ткачёва и др. – М.: Просвещение, 2008.  5. Цифровые образовательные ресурсы. |
| 8 | Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации. | Текущий контроль проводится на каждом занятии.  Промежуточный внутришкольный контроль проводится в конце цепочки уроков, четверти.  Промежуточная аттестация в форме контрольных работ в 8 классе 22.05.2023 года. |