

## Аннотация к рабочей программе по «Математика» для 7-9 класса (ФГОС)

Данная рабочая программа по математике для 7-9 классов определяет содержание образования определенных уровня и направленности на основе обязательного минимума содержания с учетом максимального объема учебной нагрузки обучающихся, ориентирована на учащихся 7-9 классов и реализуется на основе следующей нормативно-методической документации:

1. программы Ю.М. Калягина из сборника: Алгебра. Сборник рабочих программ 7-9 классы. [составитель Т.А. Бурмистрова]- М.: Просвещение, 2014
2. программы общеобразовательных учреждений «Геометрия 7-9 классы», составитель Т.А. Бурмистрова, авторы Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев, издательство «Просвещение», М. 2008
3. -методических рекомендаций для ОУ Краснодарского края о преподавании математики в 2021-2022 учебном году

Данная программа разработана с учётом психофизического развития и индивидуальных особенностей учащихся с задержкой психического развития. Особенностью организации учебно-воспитательного процесса на уроках геометрии является соблюдение коррекционного и здоровьесберегающего режима, направленность уроков на социализацию учащихся. Программа состоит из курса алгебры и геометрии.

Рабочая программа в 7-9 классах рассчитана на 34 учебные недели, на 510 часов за весь курс обучения:

**Количество учебных часов курса алгебры: 306 часов**

7 класс: 3 часа в неделю, 102 часа в год;

8 класс: 3 часа в неделю, 102 часа в год;

9 класс: 3 часа в неделю, 102 часа в год;

**Количество учебных часов курса геометрии: 204 часа**

7 класс: 2 часа в неделю, 68 часа в год;

8 класс: 2 часа в неделю, 68 часа в год;

9 класс: 2 часа в неделю, 68 часа в год;

**Реализация рабочей программы обеспечена следующим УМК:**

1. «Алгебра 7» Ю.М.Колягин, Ю.В.Сидоров, М.В.Ткачев, Н.Е.Федорова, М.И.Шубин. Алгебра 7- М.: Просвещение, 2019.
2. «Алгебра 8» Ю.М.Колягин, Ю.В.Сидоров, М.В.Ткачев, Н.Е.Федорова, М.И.Шубин. Алгебра 8- М.: Просвещение, 2019.
3. «Алгебра 9» Ю.М.Колягин, Ю.В.Сидоров, М.В.Ткачев, Н.Е.Федорова, М.И.Шубин. Алгебра 9- М.: Просвещение, 2019.
4. Геометрия. 9-10:учебник для общеобразовательных учреждений. Л.С. Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др.-М.: Просвещение, 2020

Учитывая характеристику обучающихся по уровню сформированности умений, навыков и способам познавательной деятельности, свой выбор оставили на данном УМК, так как он ориентирован на педагогическую поддержку всех обучающихся. Это позволит всем обучающимся данного класса достичь планируемых результатов базового уровня.