

Аннотация к рабочим программам по алгебре для 7-9 классов

Рабочие программы по алгебре для 7- 9 классов разработаны в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандарт основного общего образования (утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897, с изменениями, утвержденными приказом от 31.12.2015г №1577 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования»), Основной образовательной программой основного общего образования муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Добровская школа-гимназия им. Я.М. Слонимского» Симферопольского района Республики Крым, утвержденной приказом от от31.08.2017 №307-о.

Программа составлена на основе авторской программы Ю.Н. Макарычева (Алгебра. Сборник рабочих программ 7-9 классы: пособие для учителей общеобразоват. Организаций / [составитель Т.А. Бурмистрова]. — 2-е изд., — М.: Просвещение, 2014. — 96 с.)

Учебники:

- Макарычев, Ю. Н. Алгебра: учебник для 7 класса общеобразовательных учреждений / Ю. Н. Макарычев, К. И. Нешков, Н. Г. Миндюк, С. Б. Суворова; под ред. С. А. Теляковского. - М.: Просвещение, 2014.
- Макарычев, Ю. Н. Алгебра: учебник для 8 класса общеобразовательных учреждений / Ю. Н. Макарычев, К. И. Нешков, Н. Г. Миндюк, С. Б. Суворова; под ред. С. А. Теляковского. - М.: Просвещение, 2014.
- Макарычев, Ю. Н. Алгебра: учебник для 9 класса общеобразовательных учреждений / Ю. Н. Макарычев, К. И. Нешков, Н. Г. Миндюк, С. Б. Суворова; под ред. С. А. Теляковского. - М.: Просвещение, 2014.

Срок реализации программ 02.09.2019-25.05.2021г.

Содержание программы представлено следующими разделами: планируемые результаты освоения учебного предмета, содержание учебного предмета, тематическое планирование.

В соответствии с учебным планом школы, на изучение данных программ предусмотрено: 3 часа в неделю в 7 классах, 3,5 часа в неделю в 8 –А,Б,Г, 9-А,Б,Г классах, 3 часа в неделю в 8 –В, 9-В классах.

ФИО учителей реализующих рабочие программы: Муединова Г.О., Ступина В.В., Щербак А.А, Халилова М.Ю.