Рабочая программа ГБОУ СОШ п.г.т. Балашейка по математике на уровне основного общего образования (7-9 классы) составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утвержден приказом министерства образования и науки Российской Федерации № 1897 от 17.12.2010 в редакции приказов Минобрнауки № 1644 от 29.12.2014 и № 1577 от 31.12.2015), в соответствии с основной образовательной программой основного общего образования и Учебным планом ГБОУ СОШ п.г.т. Балашейка, на основе программ:

Класс	Предмет	Программа
7-9	Алгебра	Алгебра. Рабочая программа . 7-9 классы. Автор
		Мордкович А.Г.
7-9	Геометрия	Геометрия. Сборник рабочих программ. 7-9 классы.
		Учебное пособие для общеобразовательных организаций.
		Составитель Т.А. Бурмистрова.

Данная программа реализуется на основе УМК:

- Мордкович А.Г. Алгебра. 7 класс. В 2 ч. Ч. 1 Учебник для учащихся общеобразовательных организаций. М. : Мнемозина
- Мордкович А.Г. Алгебра. 7 класс. В 2 ч. Ч. 1 Задачник для учащихся общеобразовательных организаций. М. : Мнемозина
- Мордкович А.Г. Алгебра. 8 класс. В 2 ч. Ч. 1 Учебник для учащихся общеобразовательных организаций. М. : Мнемозина
- Мордкович А.Г. Алгебра. 8 класс. В 2 ч. Ч. 1 Задачник для учащихся общеобразовательных организаций. М. : Мнемозина
- Мордкович А.Г. Алгебра. 9 класс. В 2 ч. Ч. 1 Учебник для учащихся общеобразовательных организаций. М. : Мнемозина
- Мордкович А.Г. Алгебра. 9 класс. В 2 ч. Ч. 1 Задачник для учащихся общеобразовательных организаций. М. : Мнемозина
- Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. Геометрия. 7-9 классы: учебник для общеобразовательных организаций М.: Просвещение.

«Математика» изучается с 7-го по 9-й класс в виде следующих учебных курсов: 7–9 класс — «Алгебра» и «Геометрия». Общее число учебных часов за три года обучения - 510ч. Из них в 7 классе — 170ч., в 8 классе — 170ч., в 9 классе — 170 ч. Общее количество уроков в неделю с 7 по 9 класс составляет 15 часов (7–9 класс — алгебра по 3 часа в неделю, геометрия — по 2 часа в неделю).