

Аннотация рабочей программы по алгебре, 7 класс

Рабочая программа составлена на основе авторской программы А.Г.Мерзляка, В.Б.Полонского, М.С.Якира и др.: Математика: программы: 5-11 классы/ А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир и др. — М.: Вентана-Граф, 2019.

Курс рассчитан на 105 часов (3 часа в неделю)

Изучение курса обеспечивается УМК:

1. Алгебра: 7 класс: учебник для общеобразовательных организаций /А.Г.Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С.Якир. – М.: Вентана-Граф, 2022.
2. Алгебра: 7 класс: дидактические материалы: учебное пособие / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, Е.М.Рабинович, М.С. Якир. – М.: Просвещение, 2022.
3. Алгебра: 7 класс: проверочные работы: учебное пособие / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, Е.М.Рабинович, М.С. Якир. – М.: Просвещение, 2022
4. Алгебра: 7 класс: рабочие тетради № 1, 2/А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. – М.: Просвещение, 2022.
5. Алгебра: 7 класс: методическое пособие/ Буцко Е.В., Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., М.С.Якир– М.: Вентана-Граф, 2019.

Рабочая программа включает следующие разделы: пояснительную записку, планируемые результаты образования, содержание учебного курса, тематическое поурочное планирование.

Аннотация рабочей программы по алгебре, 8 класс

Рабочая программа составлена на основе авторской программы Г.В.Дорофеева, И.Ф.Шарыгина и др.: Алгебра. Сборник рабочих программ. 7 – 9 классы: пособие для учителей общеобразоват. организаций / [сост. Т. А. Бурмирова]. – 2-е изд., доп. – М.: Просвещение, 2014.

Курс рассчитан на 105 часов (3 часа в неделю)

Изучение курса обеспечивается УМК:

1. Алгебра. 8 класс: учеб. для общеобразоват. организаций /[Г. В. Дорофеев, С. Б. Суворова, Е. А. Бунимович и др.]. – М.: Просвещение, 2018.
2. С.С.Минаева, Л.О. Рослова. Алгебра. Рабочая тетрадь. 8 класс. Учебное пособие для общеобразовательных организаций. В двух частях – М.: Просвещение, 2017.
3. Евстафьева Л. П. Алгебра. Дидактические материалы. 7 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций/ Л.П.Евстафьева, А.П.Карп. – М.: Просвещение, 2017.

4. Алгебра. Тематические тесты. 8 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций/ [Л. В. Кузнецова, С. С. Минаева, Л. О. Рослова и др.]. – М.: Просвещение, 2016.
5. Алгебра. Контрольные работы. 8 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций/ [Л. В. Кузнецова, С. С. Минаева, Л. О. Рослова, С. Б. Суворова]. – М.: Просвещение, 2016.
6. Алгебра. Методические рекомендации. 8 класс. Учебное пособие для общеобразовательных организаций. [С. Б. Суворова, Е. А. Бунимович, Л. В. Кузнецова и др.]. – М.: Просвещение, 2015.

Рабочая программа включает следующие разделы: пояснительную записку, планируемые результаты образования, содержание учебного курса, тематическое поурочное планирование.

Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины в основной школе по УМК Мерзляк А.Г.

Математика (Алгебра) 8 класс.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

Авторская программа:
Программа «Математика 5 – 11 классы», авторы А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир, Е.В. Буцко. М.: Вентана-Граф, 2018 г.
На изучение математики (алгебры) в основной школе выделяется **315 ч.**
В 8 классе на урок математика (алгебра) отводится 105 ч (3 часа в неделю, 35 учебных недель.)

Рабочая программа включает следующие разделы: пояснительную записку, планируемые результаты изучения курса, содержание учебного курса, тематическое планирование.

Аннотация рабочей программы по алгебре 9 класс

Рабочая программа составлена на основе авторской программы Г.В.Дорофеева, И.Ф.Шарыгина и др.: Алгебра. Сборник рабочих программ. 7 – 9 классы: пособие для учителей общеобразоват. организаций / [сост. Т. А. Бурмистрова]. – 2-е изд., доп. – М.: Просвещение, 2014.

Курс рассчитан на 102 часа (3 часа в неделю)

Изучение курса обеспечивается УМК:

1. Алгебра. 9 класс: учеб. для общеобразоват. организаций / [Г. В. Дорофеев и др.]. – М.: Просвещение, 2019.

2. С.С.Минаева, Л.О. Рослова. Алгебра. Рабочая тетрадь. 9 класс. Учебное пособие для общеобразовательных организаций. В двух частях – М.: Просвещение, 2017.
3. Евстафьева Л. П. Алгебра. Дидактические материалы. 9 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций/ Л.П.Евстафьева, А.П.Карп. – М.: Просвещение, 2017.
4. Алгебра. Тематические тесты. 9 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций/ [Л. В. Кузнецова, С. С. Минаева, Л. О. Рослова, С. Б. Суворова]. – М.: Просвещение, 2017.
5. Алгебра. Контрольные работы. 9 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций/ [Л. В. Кузнецова, С. С. Минаева, Л. О. Рослова, С. Б. Суворова]. – М.: Просвещение, 2016.
6. Алгебра. Методические рекомендации. 9 класс. Учебное пособие для общеобразовательных организаций. [С. Б. Суворова, Е. А. Бунимович, Л. В. Кузнецова и др.]. – М.: Просвещение, 2015.

Рабочая программа включает следующие разделы: пояснительную записку, планируемые результаты образования, содержание учебного курса, тематическое поурочное планирование.

**Аннотация к рабочей программе
учебной дисциплины в основной школе по УМК Макарычева Ю. Н.**

Математика (Алгебра) 9 класс.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

Авторская программа:

Макарычева Ю. Н. Алгебра. Рабочие программы. Предметная линия учебников Ю. Н. Макарычева и др. 7 – 9 кл. Составитель Т. А. Бурмистрова. М. Просвещение. 2020 г.

На изучение математики (алгебры) в основной школе выделяется **315 ч.**

В 9 классе на урок математика (алгебра) отводится 102 ч (3 часа в неделю, 34 учебных недели)

Рабочая программа включает следующие разделы: пояснительную записку, планируемые результаты изучения курса, содержание учебного курса, тематическое поурочное планирование.