

Рабочая программа по алгебре в 7 классе разработана на основе:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273 «Об образовании в Российской Федерации»;
- ФГОС ООО, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 №287
- ФОП ООО, утвержденной Приказом Минпросвещения России от 18.07.2022 №570
- Основной общеобразовательной программы основного общего образования МБОУ «Агибаловская СШ»;
- Рабочей программы воспитания МБОУ «Агибаловская СШ»;
- Приказа Минпросвещения России от 21.09.2022 N 858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников»

Форма промежуточной аттестации - контрольная работа.

Количество часов-3 часа в неделю, всего 102 часа.

Данная рабочая программа ориентирована на работу по УМК:

1. Бурмистрова Т. А. Алгебра. Программы общеобразовательных учреждений. 7-9 классы. – М.: Просвещение, 2023.
2. Алгебра. 7 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений Ю.Н.Макарычев, Н.Г.Миндюк, К.И.Нешков, С.Б.Суворова; под ред.С.А.Теляковского.- 5-е изд.-М.:Просвещение,2023.
3. Изучение алгебры в 7-9 классах: пособие для учителей / Ю.Н.Макарычев, Н.Г.Миндюк, С.Б.Суворова, И.С.Шлыкова. – 3-е изд.,дораб. – М. : Просвещение,2020.
4. Жохов В.И. Алгебра. Дидактические материалы. 7,8, 9 классы / В.И. Жохов, Ю.Н.Макарычев, Н.Г.Миндюк.- 14-е изд.- М.:Просвещение, 2019.
5. Ершова А.П., Голобородько В.В., Ершова А.С. Самостоятельные и контрольные работы по алгебре и геометрии для 7 класса. – 7-е изд., испр. и доп.–М.:ИЛЕКСА,-2019.
6. Дудницын Ю.П., Кронгауз В.Л.. Алгебра. 7 класс. Тематические тесты. М.:Просвещение,2018.
7. Контрольно-измерительные материалы. Алгебра. 7, 8, 9 классы. Сост. Л.И.Мартышова.-М.:ВАКО,2018.

Рабочая программа по алгебре в 8-9 классах разработана на основе:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273 «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального государственного стандарта ООО
- ФОП ООО, утвержденной Приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 №570
- Основной общеобразовательной программы основного общего образования МБОУ «Агибаловская СШ»;
- Рабочей программы воспитания МБОУ «Агибаловская СШ»;
- Приказа Минпросвещения России от 21.09.2022 N 858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников»

Форма промежуточной аттестации контрольная работа

Количество часов по 102 часа
УМК Никольский С.М. и другие

Рабочая программа по алгебре и началам анализа в 10 классе разработана на основе:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273 «Об образовании в Российской Федерации»;
- ФГОС СОО, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 17.05.2012 №413 (с изменениями)
- ФОП СОО, утвержденной Приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 №371
- Основной общеобразовательной программы среднего общего образования МБОУ «Агибаловская СШ»;
- Рабочей программы воспитания МБОУ «Агибаловская СШ»;
- Приказа Минпросвещения России от 21.09.2022 N 858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников»

Промежуточная аттестация в форме контрольной работы.

Количество часов: 4 часа в неделю, всего 136 часов.

Учебник «Алгебра и начала математического анализа: 10-й класс: углубленный уровень»

Мерзляк А.Г. и другие. Москва: Просвещение 2023 год.