

**Аннотация к рабочим программам учебного предмета
«Математика»
среднее общее образование**

Нормативно-правовая база:

- 1) Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- 2) Приказа Минпросвещения России от 22.03.2021 № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- 3) приказа Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
- 4) Приказа Минпросвещения России от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования»;
- 5) Федеральная рабочая программа по предмету;
- 6) Основная образовательная программа основного общего образования МБОУ Якшур-Бодьинская гимназия;
- 7) Устав МБОУ Якшур-Бодьинская гимназия;
- 8) Положения о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в МБОУ Якшур-Бодьинская гимназия;
- 9) Рабочая программа воспитания МБОУ Якшур-Бодьинской гимназии;
- 10) Федеральный перечень учебников, утвержденный приказом Минпросвещения от 21.09.2022 № 858Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность.

Срок реализации: 2023-2025 г.г.

Учебники:

- 1) Алгебра и начала математического анализа. 10 класс: базовый уровень: учебное пособие для учащихся общеобразовательных организаций/А. Г. Мерзляк,, Д. А. Номировский, В.Б. Полянский,М. С. Якир; под редакцией В. В.Подольского _ М.: Вентана-Граф.
- 2) Геометрия. 10 класс: базовый уровень: учебное пособие для учащихся общеобразовательных организаций/А. Г. Мерзляк,, Д. А. Номировский, В.Б. Полянский,М. С. Якир; под редакцией В. В.Подольского _ М.: Вентана-Граф.
- 3) Алгебра и начала математического анализа. 10 класс: углубленный уровень: учебное пособие для учащихся общеобразовательных организаций/А. Г. Мерзляк,, Д. А. Номировский, В.Б. Полянский,М. С. Якир; под редакцией В. В.Подольского _ М.: Вентана-Граф.
- 4) Алгебра и начала математического анализа. 10 класс: углубленный уровень: учебное пособие для учащихся общеобразовательных организаций/А. Г. Мерзляк,, Д. А. Номировский, В.Б. Полянский,М. С. Якир; под редакцией В. В.Подольского _ М.: Вентана-Граф.

- 5) Алгебра и начала математического анализа. 11 класс: базовый уровень: учебное пособие для учащихся общеобразовательных организаций/А. Г. Мерзляк,, Д. А. Номировский, В.Б. Полянский,М. С. Якир; под редакцией В. В.Подольского _ М.: Вентана-Граф.
- 6) Геометрия. 11 класс: базовый уровень: учебное пособие для учащихся общеобразовательных организаций/А. Г. Мерзляк,, Д. А. Номировский, В.Б. Полянский,М. С. Якир; под редакцией В. В.Подольского _ М.: Вентана-Граф.
- 7) Алгебра и начала математического анализа. 11 класс: углубленный уровень: учебное пособие для учащихся общеобразовательных организаций/А. Г. Мерзляк,, Д. А. Номировский, В.Б. Полянский,М. С. Якир; под редакцией В. В.Подольского _ М.: Вентана-Граф.
- 8) Алгебра и начала математического анализа. 11 класс: углубленный уровень: учебное пособие для учащихся общеобразовательных организаций/А. Г. Мерзляк,, Д. А. Номировский, В.Б. Полянский,М. С. Якир; под редакцией В. В.Подольского _ М.: Вентана-Граф.

Место предмета в учебном плане школы:

10 класс (базовый уровень) – 136 часов (4 часа в неделю)

10 класс (углубленный уровень) – 272 часов (8 часов в неделю)

11 класс (базовый уровень) – 170 часов (4 часа в неделю)

11 класс (углубленный уровень) – 204 часов (6 часов в неделю)