

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Бахчисарайская средняя общеобразовательная школа № 1»
города Бахчисарай Республики Крым**

**АННОТАЦИИ
К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ
СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

(Алгебра и начала математического анализа, геометрия, информатика и ИКТ)

Алгебра и начала математического анализа (10 класс)

Рабочая программа по учебному предмету «Алгебра и начала математического анализа» разработана на основе следующих документов:

1. Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» (№ 273-ФЗ от 29.12.2012);
2. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 №413 (с изменениями)
3. Программы:
Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з);
Алгебра и начала математического анализа. Сборник рабочих программ. 10-11 классы. Базовый и углубленный уровни: учебное пособие для учителей общеобразоват. организаций/ сост. Т. А. Бурмирова. – М.: Просвещение, 2016 (2018).
4. Методические рекомендации по разработке рабочих программ учебных предметов, курсов, модулей в общеобразовательных учреждениях (Письмо Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым от 24.05.2017 01- 14/1839 «Об учебных планах общеобразовательных организаций Республики Крым на 2017/2018 учебный год»).
5. Методические рекомендации об особенностях преподавания математики в общеобразовательных организациях Республики Крым в 2020-2021 учебном году.

Используемые учебники:

Алгебра 10 класс (базовый и углубленный) / Никольский С.М.- М.: Просвещение, 2014

Алгебра и начала математического анализа (11 класс)

Рабочая программа по учебному предмету «Алгебра и начала математического анализа» разработана на основе следующих документов:

1. Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» (№ 273-ФЗ от 29.12.2012);
2. Федеральный компонент государственного образовательного стандарта общего образования, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации от 05.03.2004 №1089 (в ред. приказа от 23.06.2015 №609).
3. Программы:
Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з);
Алгебра и начала математического анализа. Сборник рабочих программ. 10-11 классы. Базовый и углубленный уровни: учебное пособие для учителей общеобразоват. организаций/ сост. Т. А. Бурмирова. – М.: Просвещение, 2016 (2018).
4. Методические рекомендации по разработке рабочих программ учебных предметов, курсов, модулей в общеобразовательных учреждениях (Письмо Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым от 24.05.2017 01- 14/1839 «Об учебных планах общеобразовательных организаций Республики Крым на 2017/2018 учебный год»).
5. Методические рекомендации об особенностях преподавания математики в общеобразовательных организациях Республики Крым в 2020-2021 учебном году.

Геометрия 10 класс

Рабочая программа по учебному предмету «Геометрия» разработана на основе следующих документов:

1. Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012);
2. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 №413 (с изменениями)
3. Программы:
Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з);
Геометрия. Сборник рабочих программ. 10-11 классы. Базовый и углубленный уровни: учебное пособие для учителей общеобразоват. организаций/ сост. Т. А. Бурмирова. – М.: Просвещение, 2016 (2018).
4. Методические рекомендации по разработке рабочих программ учебных предметов, курсов, модулей в общеобразовательных учреждениях (Письмо Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым от 24.05.2017 01- 14/1839 «Об учебных планах общеобразовательных организаций Республики Крым на 2017/2018 учебный год»).
5. Методические рекомендации об особенностях преподавания математики в общеобразовательных организациях Республики Крым в 2020-2021 учебном году.

Используемые учебники:

1. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия 10-11 кл. – М.: Просвещение
(базовый и профильный уровень)

Геометрия 11 класс

Рабочая программа по учебному предмету «Геометрия» разработана на основе следующих документов:

1. Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012);
2. Федеральный компонент государственного образовательного стандарта общего образования, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации от 05.03.2004 №1089 (в ред. приказа от 23.06.2015 №609).
3. Программы:
Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з);
Геометрия. Сборник рабочих программ. 10-11 классы. Базовый и углубленный уровни: учебное пособие для учителей общеобразоват. организаций/ сост. Т. А. Бурмирова. – М.: Просвещение, 2016 (2018).

4. Методические рекомендации по разработке рабочих программ учебных предметов, курсов, модулей в общеобразовательных учреждениях (Письмо Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым от 24.05.2017 01- 14/1839 «Об учебных планах общеобразовательных организаций Республики Крым на 2017/2018 учебный год»).
5. Методические рекомендации об особенностях преподавания математики в общеобразовательных организациях Республики Крым в 2020-2021 учебном году.

Используемые учебники:

1. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия 10-11 кл. – М.: Просвещение
(базовый и профильный уровень)

Информатика 10 класс

Рабочая программа по учебному предмету «Информатика и ИКТ» разработана на основе следующих документов:

1. Федерального закона Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» (№ 273-ФЗ от 29.12.2012);
2. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 №413 (с изменениями)
3. Программы:

Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з); Примерная программа по информатике и ИКТ для среднего общего образования (10-11 класс). Базовый уровень

Авторская программа «Информатика и ИКТ» для 10-11 классов (базовый уровень). Авторы: Семакин И.Г., Хеннер Е.К.

4. Методические рекомендации об особенностях преподавания информатики в общеобразовательных организациях Республики Крым в 2020-2021 учебном году.

Используемые учебники:

Информатика 10 класс (базовый) / Семакин И.Г.- М.: ООО "БИНОМ", 2014

Информатика и ИКТ 11 класс

Рабочая программа по учебному предмету «Информатика и ИКТ» разработана на основе следующих документов:

1. Федерального закона Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» (№ 273-ФЗ от 29.12.2012);
2. Федеральный компонент государственных образовательных стандартов общего образования, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации от 05.03.2004 г. №1089 «Об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» (с изменениями).
3. Программы:

Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з);

Примерная программа по информатике и ИКТ для среднего общего образования (10-11 класс). Базовый уровень

Авторская программа «Информатика и ИКТ» для 10-11 классов (базовый уровень). Авторы: Семакин И.Г., Хеннер Е.К.

4. Методические рекомендации об особенностях преподавания информатики в общеобразовательных организациях Республики Крым в 2020-2021 учебном году.

Используемые учебники:

Информатика 11 класс (базовый) Семакин И.Г.- М.: ООО "БИНОМ", 2014

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575813

Владелец Бундина Светлана Викторовна

Действителен с 25.02.2021 по 25.02.2022