

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

АННОТАЦИИ
К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ
ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
(математика, алгебра, геометрия, информатика)

Математика 5-6 класс

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» 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 основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. №1897 (в ред. приказа от 31.12.2015 №1577).
3. Программы:
Примерная основная образовательная программа основного общего образования, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 08.04.2015 №1/15 в ред. протокола от 28.10.2015 №3/15);
Математика. Сборник рабочих программ 5 – 6 классы: пособие для учителей общеобразов. организаций/ сост. Т.А. Бурмистрова. – 3-е изд. - М.: Просвещение, 2014 (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:

Математика. 5 кл./ Никольский С.М.- М.: Просвещение, 2014

Математика. 6 кл./ Никольский С.М.- М.: Просвещение, 2014

Алгебра 7-9 класс

Рабочая программа по учебному предмету «Алгебра» 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 основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. №1897 (в ред. приказа от 31.12.2015 №1577).
3. Программы:
Примерная основная образовательная программа основного общего образования, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 08.04.2015 №1/15 в ред. протокола от 28.10.2015 №3/15);
Алгебра. Сборник рабочих программ 7–9 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций/ сост. Т.А. Бурмистрова. – 2-е изд. - М.: Просвещение, 2014 (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 7 кл./ Макарычев Ю.Н.- М.: Просвещение, 2014

Алгебра 8 кл./ Макарычев Ю.Н.- М.: Просвещение, 2014

Алгебра 9 кл./ Макарычев Ю.Н.- М.: Просвещение, 2014

Геометрия 7-9 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 основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. №1897 (в ред. приказа от 31.12.2015 №1577).

3. Программы:

Примерная основная образовательная программа основного общего образования, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 08.04.2015 №1/15 в ред. протокола от 28.10.2015 №3/15);

Геометрия. Сборник рабочих программ 7–9 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций/ сост. Т.А. Бурмирова. – 2-е изд. - М.: Просвещение, 2014 (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:

Геометрия. 7-9 кл./ Атанасян Л.С.- М.: Просвещение, 2014

Информатика 7-9 класс

Рабочая программа по учебному предмету «Информатика» 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 основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. №1897 (в ред. приказа от 31.12.2015 №1577);

3. Программы:

Примерная основная образовательная программа основного общего образования, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 08.04.2015 №1/15 в ред. протокола от 28.10.2015 №3/15); Примерная рабочая программа по информатике, 7-9 классы, ФГОС;

Авторская программа по информатике, 7-9 классы, ФГОС (Авторы: И.Г.Семакин, М.С.Цветкова);

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

Используемые учебники:

Информатика 7 кл./ Семакин И.Г.- М.: ООО "БИНОМ. Лаборатория знаний", 2014

Информатика 8 кл./ Семакин И.Г.- М.: ООО "БИНОМ. Лаборатория знаний", 2014

Информатика 9 кл./ Семакин И.Г.- М.: ООО "БИНОМ. Лаборатория знаний", 2014

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575813

Владелец Бундина Светлана Викторовна

Действителен с 25.02.2021 по 25.02.2022