

**Аннотация к рабочей программе  
учебного предмета «Математика»  
5-бклассы**

|   |   |
|---|---|
| <b>Тип программы</b>  | Программа общеобразовательных учреждений  |
| <b>Уровень программы (базовый, профильный уровень, углубленное или расширенное изучение предмета, индивидуальное обучение, коррекционное обучение и т.п.)</b> | базовый   |
| <b>Название, автор, издательство, год издания учебника (учебного пособия)</b>   | Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С.Математика. 5 класс Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ<br>Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С.Математика. 6 класс Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ                          |
| <b>Название, автор и год издания предметной учебной программы (примерной, авторской), на основе которых создана Рабочая программа</b>                         | -Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования.<br>- <b>Математика:</b> программы : 5 – 11 классы / [А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир и др.]. – М. :Вентана – Граф, 2015. |
| <b>Сроки освоения программы</b>   | 2020 – 2021 учебный год   |
| <b>Форма обучения</b>   | очная   |
| <b>Режим занятий</b>  | 5 часов в неделю  |
| <b>Объём учебного времени за уч. год (всего)</b>  | 5 класс 170 час.  |
| <b>Учитель</b>  | Шоева О.В., Кривоногова П.А,<br>Блохина О.В.  |

**Аннотация к рабочей программе  
учебного предмета «Алгебра»  
7-9 классы**

|   |  |
|---|--|
| <b>Тип программы</b>  | <b>Программа общеобразовательных учреждений</b>  |
| <b>Уровень программы (базовый, профильный уровень, углубленное или расширенное изучение предмета, индивидуальное обучение, коррекционное обучение и т.п.)</b> | <b>базовый</b>   |
| <b>Название, автор, издательство, год издания учебника (учебного пособия)</b>   | 1. Алгебра : 7 класс : учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир. – М. :Вентана – Граф, 2015.<br>2. Алгебра : 8 класс : учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>Е.М.Рабинович,М.С.Якир. – М. :Вентана – Граф, 2015.</p> <p>3. Алгебра : 9 класс : учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир. – М. :Вентана – Граф, 2015.</p>                |
| <p><b>Название, автор и год издания предметной учебной программы (примерной, авторской), на основе которых создана Рабочая программа</b></p> | <p>1. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования.</p> <p>2. <b>Математика:</b> программы : 5 – 11 классы / [А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир и др.]. – М. :Вентана – Граф, 2015.</p> |
| <p><b>Сроки освоения программы</b></p>   | <p><b>2020– 2021 учебный год</b></p>  |
| <p><b>Форма обучения</b></p>   | <p><b>очная</b></p>   |
| <p><b>Объём учебного времени за уч. год (всего)</b></p>  | <p>7 класс -<b>102 часа.</b></p> <p>8 класс-<b>102 часа.</b></p> <p>9 класс-<b>102 часа.</b></p>  |
| <p><b>Режим занятий</b></p>  | <p><b>3 часа в неделю</b></p>   |
| <p><b>Учитель</b></p>  | <p>7 класс Блохина О.В., Шоева О.В. Золотарёв А.Н.</p> <p>8 класс Блохина О.В., Золотарев А.Н., Ковшукова Н.В.</p> <p>9 класс Кривоногова П.А., Шоева О.В., Блохина О.В.</p>  |

**Аннотация к рабочей программе  
учебного предмета «Геометрия»  
7-9 классы**

|  |  |
|--|--|
| <p><b>Тип программы</b></p>  | <p><b>Программа общеобразовательных учреждений</b></p>   |
| <p><b>Уровень программы (базовый, профильный уровень, углубленное или расширенное изучение предмета, индивидуальное обучение, коррекционное обучение и т.п.)</b></p> | <p><b>базовый</b></p>  |
| <p><b>Название, автор, издательство, год издания учебника (учебного пособия)</b></p>   | <p>Л.С.Атанасян,В.Ф.Бутузов и др.<br/>Геометрия. 7-9 классы.</p>   |
| <p><b>Название, автор и год издания предметной учебной программы (примерной, авторской), на основе которых создана Рабочая программа</b></p>                         | <p>-Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования.</p> <p>-Программа: Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др.<br/>Программа по геометрии 7-9 класс/<br/>Сборник «Программы общеобразовательных учреждений.</p> |

|  |  |
|--|--|
|  | Геометрия. 7-9 классы. /Составитель: Т.А.Бурмистрова, с.19-42, 2 вариант - М.: Просвещение, 2009.  |
| <b>Сроки освоения программы</b>                  | <b>2020– 2021учебный год</b>   |
| <b>Форма обучения</b>                            | <b>очная</b>   |
| <b>Режим занятий</b>                             | <b>2 часа в неделю</b>   |
| <b>Объём учебного времени за уч. год (всего)</b> | <b>7 класс-68 часов.<br/>8 класс-68 часов.<br/>9 класс-68 часов.</b>   |
| <b>Учитель</b>                                   | 7 класс Блохина О.В., Шоева О.В.<br>Золотарёв А.Н.<br>8 класс Блохина О.В., Золотарев А.Н.,<br>Ковшукова Н.В.<br>9 класс Кривоногова П.А., Шоева О.В.,<br>Блохина О.В. |

**Аннотация к рабочей программе  
учебного предмета «Математика»  
10 -11 класс**

|   |   |
|---|---|
| <b>Тип программы</b>  | Программа общеобразовательных учреждений  |
| <b>Учебный предмет (курс), для которого написана программа</b>  | математика  |
| <b>Уровень программы (базовый, профильный уровень, углубленное или расширенное изучение предмета, индивидуальное обучение, коррекционное обучение и т.п.)</b> | 10а (гум), 11а - базовый<br><br>10а (техн) углубленный  |
| <b>Название, автор, издательство, год издания учебника (учебного пособия)</b>   | Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа (базовый и углублённый уровни).10 класс;/ С. М. Никольский, М. К. Потапов, Н. Н. Решетников и др.. – М: «Просвещение», 2017 г.<br>Геометрия. 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. учреждений: базовый и прфил. уровни / ( Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов и др.) Рекомендовано Министерством образования Российской Федерации. - М.: Просвещение. |
| <b>Название, автор и год издания предметной учебной программы (примерной, авторской), на основе которых создана Рабочая программа</b>                         | -Программы общеобразовательных учреждений: Алгебра и начала математического анализа, 10 – 11кл. / Сост. Т.А. Бурмистрова - Москва: «Просвещение», 2009 (УМК С.М. Никольского и др.)<br>Программа по геометрии (базовый и профильный уровни)./ Л.С.Атанасян,В.Ф.Бутузов, С Б.  |

|  |   |
|--|---|
|  | Кадомцев и др./ Сборник «Программы для общеобразовательных учреждений: Геометрия. 10-11 классы. Составитель: Т.А.Бурмистрова, с 26-38/ - М.: Просвещение, 2009. |
| <b>Сроки освоения программы</b>                  | 2020– 2021 учебный год  |
| <b>Форма обучения</b>                            | очная   |
| <b>Режим занятий</b>                             | базовый уровень– 5 часов в неделю<br>углубленный уровень – 6 часов в неделю   |
| <b>Объём учебного времени за уч. год (всего)</b> | базовый уровень – 170 часов<br>углубленный уровень – 204 часа   |
| <b>Учитель</b>                                   | Ковшукова Н.В.  |