|  |  |
| --- | --- |
| **АННОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ 5-9 КЛАССОВ** | |
| Название курса | **Математика** |
| Класс | 5-6 классы |
| Количество часов | 5кл.-5 часов в неделю, 175ч. в год  6кл. - 5 часов в неделю, 175ч. в год |
| Соответствует | - Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования |
| Учебник | Математика. 5 класс. Авторы: Е. А. Бунимович, Л. В. Кузнецова, С. С. Минаева и др. – М.: «Просвещение»,2015  Математика. 6 класс. Авторы: Е. А. Бунимович, Л. В. Кузнецова, С. С. Минаева и др. – М.: «Просвещение»,2016 |
| Цели курса | - овладение системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования;  - интеллектуальное развитие, формирование качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе, свойственных математической деятельности: ясности и точности мысли, критичности мышления, интуиции, логического мышления, элементов алгоритмической культуры, пространственных представлений, способности к преодолению трудностей;  - формирование представлений об идеях и методах математики как универсального языка науки и техники, средства моделирования явлений и процессов;  - воспитание культуры личности, отношения к математике как части общечеловеческой культуры, понимание значимости математики для научно-технического прогресса. |
| Основные разделы | 1. Планируемые результаты освоения учебного предмета. 2. Содержание учебного предмета 3. Тематическое планирование учебного предмета. |
| Форма промежуточной аттестации | Промежуточная аттестация проводится в конце учебного года в форме годовой оценки успеваемости. |

|  |  |
| --- | --- |
| Название курса | **Алгебра** |
| Класс | 7,8,9 классы |
| Количество часов | 7 класс-3 часа в неделю, 105ч.в год  8 класс-3 часа в неделю, 105ч.в год  9 класс-3 часа в неделю, 102 часа в год |
| Соответствует | - Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования |
| Учебник | Алгебра 7 – учебник для учащихся общеобразовательных организаций/ А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир, М.: Вентана-Граф,2017  Алгебра 8 – учебник для учащихся общеобразовательных организаций/ А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир, М.: Вентана-Граф,2019  Алгебра 9 – учебник для учащихся общеобразовательных организаций/ А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир, М.: Вентана-Граф,2019 |
| Цели курса | Цели обучения математики в основной школе:  Изучение математики на ступени основного общего образования направлено на достижение следующих целей:  - овладение системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования;  - интеллектуальное развитие, формирование качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе, свойственных математической деятельности: ясности и точности мысли, критичности мышления, интуиции, логического мышления, элементов алгоритмической культуры, пространственных представлений, способности к преодолению трудностей;  - формирование представлений об идеях и методах математики как универсального языка науки и техники, средства моделирования явлений и процессов;  - воспитание культуры личности, отношения к математике как части общечеловеческой культуры, понимание значимости математики для научно-технического прогресса. |
| Основные разделы | 1. Планируемые результаты освоения учебного предмета. 2. Содержание учебного предмета 3. Тематическое планирование учебного предмета. |
| Форма промежуточной аттестации | Промежуточная аттестация проводится в конце учебного года в форме годовой оценки успеваемости. |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Название курса | **Геометрия** |
| Класс | 7 ,8 ,9 классы |
| Количество часов | 7 класс-2 часа в неделю, 70 часов в год  8 класс-2 часа в неделю, 70 часов в год  9 класс-2 часа в неделю, 70 часов в год |
| Соответствует | - Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования |
| Учебник | А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир, Геометрия 7 – М.: Вентана-Граф,2018  А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир, Геометрия 8 – М.: Вентана-Граф ,2019  А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир, Геометрия 9 – М.: Вентана-Граф ,2019 |
| Цели курса | Цели обучения геометрии в основной школе:  Изучение математики на ступени основного общего образования направлено на достижение следующих целей:  - овладение системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования;  - интеллектуальное развитие, формирование качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе, свойственных математической деятельности: ясности и точности мысли, критичности мышления, интуиции, логического мышления, элементов алгоритмической культуры, пространственных представлений, способности к преодолению трудностей;  - формирование представлений об идеях и методах математики как универсального языка науки и техники, средства моделирования явлений и процессов;  - воспитание культуры личности, отношения к математике как части общечеловеческой культуры, понимание значимости математики для научно-технического прогресса. |
| Основные разделы | 1. Планируемые результаты освоения учебного предмета. 2. Содержание учебного предмета 3. Тематическое планирование учебного предмета. |
| Форма промежуточной аттестации | Промежуточная аттестация проводится в конце учебного года в форме годовой оценки успеваемости. |