|  |  |
| --- | --- |
| Название курса  |  Математика |
| Класс |  5, 6 классы |
| Количество часов  |  5кл.-5 часов в неделю, 170 ч. в год6 кл. - 5 часов в неделю, 170 ч. в год |
| Соответствует | Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования  |
| Учебник | Математика: 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полон­ский, М.С. Якир. — М.: Вентана-Граф. Математика. 5 класс. Авторы: Е. А. Бунимович, Л. В. Кузнецова, С. С. Минаева и др. – М.: «Просвещение». Математика. 6 класс:учебник для учащихся общеобразоват. организаций / Н.Я.Виленкин, В.И.Жохов, А.С.Чесноков, С.И.Шварцбурд. М.:Мнемозина. |
| 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 |  Планируемые результаты освоения учебного предмета.Содержание учебного предметаТематическое планирование учебного предмета.  |
| Форма промежуточной аттестации |  Промежуточная аттестация проводится в конце учебного года в форме годовой оценки успеваемости. |

|  |  |
| --- | --- |
| Название курса | Алгебра |
| Класс | 7, 8 ,9классы |
| Количество часов | 7 класс: 3 часа в неделю, 102 ч.в год.8 класс: 3 часа в неделю, 102 ч.в год.9 класс: 3 часа в неделю, 102 ч.в год. |
| Соответствует | Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования |
| Учебник | Алгебра. 7 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений / Ю. Н. Макарычев, Н. Г. Миндюк, К. И. Нешков, С. Б. Суворова; под ред. С. А. Теляковского. - М.: Просвещение.Алгебра. 8 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений / Ю. Н. Макарычев, Н. Г. Миндюк, К. И. Нешков, С. Б. Суворова; под ред. С. А. Теляковского. - М.: Просвещение.Алгебра. 9 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений / Ю. Н. Макарычев, Н. Г. Миндюк, К. И. Нешков, С. Б. Суворова; под ред. С. А. Теляковского. - М.: Просвещение. |
| 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: ясность и точность мысли, критичность мышления, интуиция, логическое мышление, элементы алгоритмической культуры, пространственных представлений, способность 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 к части общечеловеческой культуры, понимание значимости математики для научно-технического прогресса. |
| Основные разделы | Планируемые результаты освоения учебного предмета.Содержание учебного предмета.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 классы |
| Количество часов | 7 класс – 2 часа в неделю, 68 часов в год, 8 класс – 2 часа в неделю, 68 часов в год. 9 класс – 2 часа в неделю, 68 часов в год. |
| Соответствует | Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования |
| Учебник | Геометрия. 7-9. Учебник для общеобразовательных учреждений  / А.В. Погорелов – 7-е изд. – М. : Просвещение. |
| 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 | Планируемые результаты освоения учебного предмета.Содержание учебного предмета.Тематическое планирование учебного предмета.  |
| Форма промежуточной аттестации | Промежуточная аттестация проводится в конце учебного года в форме годовой оценки успеваемости. |