**Аннотация к рабочей программе по геометрии 9 класса**

|  |  |
| --- | --- |
| **Название**  | **Геометрия, базовый уровень,** УДД прописаны в календарно-тематическом планировании. |
| **Программа** | **Федеральный компонент** государственных стандартов основного общего образования. (Приказ Минобразования России «Об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» от 5марта 2004 №1089 (в редакции Приказов Минобрнауки России от 03.06.2008 №164, от 31.08.2009 №320, от 19.10.2009 №427, от 10.11.2011 №2643, от 24.01.2012 №39, от 31.01.2012 №69) **Рабочая программа** составлена на основании Т.А.Бурмистров « Программы общеобразовательных учреждений 7-9 классы»,М.:Просвещение 2011. Программа по геометрии Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев. Рабочая программа по геометрии является составной частью основной образовательной программы основного общего образования Черноковской СОШ филиал МАОУ Вагайская СОШ». |
| **Класс/часы** | 11 / Количество часов 68, 2часа в неделю**.** |
| **УМК**  | Геометрия 7-9 классы Л.С. Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др. М.: Просвещение, 2013 |
| **Составитель** | Собенина Любовь Ивановна |
| **Цель 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, отношение к математике как к части общечеловеческой культуры, играющей особую роль в общественном развитии. |
| **Краткое содержание**  | Векторы. Метод координат (18 час.) Соотношения между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение векторов (11 час.) Длина окружности и площадь круга (12 час.) Движения (8 час.) Начальные сведения из стереометрии (8 час.) Об аксиомах геометрии (2 час.) Повторение. Решение задач (9 час.). |

 **Аннотация к рабочей программе по геометрии 11класса**

|  |  |
| --- | --- |
| **Название**  | **Геометрия, базовый уровень,** УДД прописаны в календарно-тематическом планировании. |
| **Программа** | **Федеральный компонент** государственных стандартов основного общего образования. (Приказ Минобразования России «Об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» от 5марта 2004 №1089 (в редакции Приказов Минобрнауки России от 03.06.2008 №164, от 31.08.2009 №320, от 19.10.2009 №427, от 10.11.2011 №2643, от 24.01.2012 №39, от 31.01.2012 №69) **Рабочая программа** составлена на основании Т.А.Бурмистров « Программы общеобразовательных учреждений 10-11классы»,М.:Просвещение 2011. Программа по геометрии Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев с.26. Рабочая программа по геометрии является составной частью основной образовательной программы основного общего образования Черноковской СОШ филиал МАОУ Вагайская СОШ». |
| **Класс/часы** | 11 / Количество часов 68, 2часа в неделю**.** |
| **УМК**  | Учебник геометрия 10-11 классы Л.С.Атанасян В.Ф.Бутузов и др.М, : Просвещение, 2003 |
| **Составитель** | Собенина Любовь Ивановна |
| **Цель 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, отношение к математике как к части общечеловеческой культуры, играющей особую роль в общественном развитии. |
| **Краткое содержание**  | Метод координат в пространстве (15ч) Тела вращения и их поверхности (17ч) Объемы тел (22ч) Итоговое повторение курса геометрии 10-11 класса (13 ч.). |