

Аннотация рабочей программы по математике в 7-9 классах

Данная программа разработана на основе следующих нормативных документов:

1. Федеральный закон от 29.12.2012 года № 273 – ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
2. Примерной программы основного общего образования по математике, созданной на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта 2004 г.;
3. Конституция РФ;
4. Приказ МОиН РФ от 05.03.2004 года № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования», (в ред. приказов МОиН РФ от 03.06.2008 года № 164, от 31.08.2009 года № 320, от 19.10.2009 года № 427, от 10.11.2011 N 2643, от 24.01.2012 N 39, от 31.01.2012 N 69)
5. Санитарно – эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях, утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2012 года № 189 (СанПиН 2.4.2.2821-10);
6. Федерального перечня учебников, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 марта 2014 г. № 253.
7. Учебного плана МБОУ В(С)Ш № 15.

Программа рассчитана на овладение предметом на базовом уровне.

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 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 к части общечеловеческой культуры, играющей особую роль в общественном развитии.

Программа соответствует учебникам: Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г. Нешков К.И., Суворова С.Б. Алгебра. 7,8,9 классов. М. Просвещение. 2015 г.

«Геометрия» для 7-9 классов образовательных учреждений / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др.– М., «Просвещение», 2016 г.

Заочное обучение

В 7 классе базового уровня предполагается обучение в объеме 70 часов (2 часа в неделю).

В 8 классе базового уровня предполагается обучение в объеме 35 часов (1 час в неделю).

В 9 классе базового уровня предполагается обучение в объеме 51 часа (1,5 часа в неделю).

Очное обучение

В 7 классе базового уровня предполагается обучение в объеме 122,5 часов (3,5 часа в неделю)

В 8 классах базового уровня предполагается обучение в объеме 105 часов (3 часа в неделю).

В 9 классах базового уровня предполагается обучение в объеме 102 часов (3 часа в неделю).

Виды и формы контроля: контрольные работы, зачеты, промежуточная аттестация переводная аттестация.

