

Аннотация к рабочим программам по геометрии 7 - 8 класс.

Данная рабочая программа по геометрии для 7 – 8 классов разработаны с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации, от 17 декабря 2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
- сборника рабочих программ по геометрии для 7 – 9 классов для учителей общеобразовательных учреждений / составитель Т.А. Бурмистрова

Согласно учебному плану МКОУ Островской СШ на изучение алгебры отводится 68 часов (2 часа в неделю) в каждом классе.

В рабочей программе предусмотрено по 5 контрольных работ в каждом классе.

В рабочей программе представлены следующие разделы: пояснительная записка, планируемые результаты освоения учебного предмета, содержание учебного предмета, тематическое планирование.

В тематическом планировании разделы основного содержания по алгебре разбиты на темы в хронологии их изучения.

Осуществление представленных рабочих программ предполагает использование следующего учебно-методического комплекта:

1. Геометрия. Сборник рабочих программ. 7-9классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений / составитель Т.А. Бурмистрова. - М: Просвещения, 2014г. (на электронном носителе)
2. Учебник по Геометрии 7 – 9 класса, Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б Кадомцев, Э. Г. Позняк, И. И Юдина М: «Просвещение» 2017г.

Аннотация к рабочей программе по геометрии в 9 классе.

Данная рабочая программа по алгебре для 9 класса разработана с учетом федерального компонента государственных образовательных стандартов основного общего образования, утвержденного Приказом Минобрнауки РФ от 5 марта 2004 г. N 1089 "Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования"

Согласно учебному плану МКОУ Островской СШ на изучение алгебры в 9 классе отводится 68 часа (2 часа в неделю).

В рабочей программе предусмотрено 6 контрольных работ. В ней представлены следующие разделы: пояснительная записка, развернутое тематическое планирование.

В рабочей программе определены системы уроков и педагогические средства, обозначены виды деятельности, спрогнозирован результат и уровень усвоения ключевых компетенций, продуманы формы контроля, содержание учебного курса разбито на темы в хронологии их изучения.

Данная рабочая программа реализует один из подходов к распределению изучаемого материала по учебно – методическому комплексу по геометрии Л. С. Атанасян и др., выпускаемым издательством «Просвещение» Москва 2014 г.

Осуществление представленной рабочей программы предполагает использование следующего учебно-методического комплекта:

1. Примерная программа основного общего образования по математике.
2. Рабочие программы. Геометрия 7 – 9 класс. Пособие для учителей общеобразовательных школ. / В. Ф. Бутузов – М: «Просвещение» 2012, 2-е издание, доработанное.
3. Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузова, С. Б. Кадомцев, Э. Г. Позняк, И. И. Юдина Геометрия учебник для 7 - 9 класса для общеобразовательных учреждений М: «Просвещение» 2014г.
4. Б. Г. Зив, В. М. Мейлер Геометрия. Дидактические материалы 9 класс / М: «Просвещение» 2014г
5. Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, Ю. А. Глазков, И. И. Юдина Геометрия. Рабочая тетрадь 9/ М: «Просвещение» 2014г

Аннотация к рабочим программам по геометрии 10 - 11 класс.

Данные рабочие программы по геометрии для 10 – 11 классов составлена на основе федерального компонента Государственного стандарта среднего (полного) общего образования, утвержденного Приказом Минобразования РФ от 5 марта 2004 г. N 1089 "Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования".

Базисный учебный (образовательный) план на изучение геометрии отводит 2 учебных часа в неделю в первом полугодии в течение каждого года обучения и 1 час во втором полугодии, 50 уроков в год.

В каждой рабочей программе предусмотрено 5 контрольных работ.

В рабочих программах представлены следующие разделы: пояснительная записка, развернутое тематическое планирование.

Тематическое планирование реализует один из возможных подходов к распределению изучаемого материала по учебно – методическому комплексу по алгебре и началам анализа Л. С. Атанасян и др., выпускаемым издательством «Просвещение» Москва 2014г.

В примерном тематическом планировании разделы основного содержания по геометрии разбиты на темы в хронологии их изучения.

Осуществление представленных рабочих программ предполагает использование следующего учебно-методического комплекта:

1. Примерная программа среднего (полного) общего образования по математике.
2. Л. С. Атанасян , В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев, Л. С. Киселева, Э. Г. Позняк Геометрия 10 – 11 класс / М: «Просвещение» 2014г
3. Б. Г. Зив Геометрия. Дидактические материалы 10 класс. / М: «Просвещение» 2014г (эл. вариант)
4. Б. Г. Зив Геометрия. Дидактические материалы 11 класс. / М: «Просвещение» 2014г (эл. вариант)