

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ЛИЦЕЙ №5 им. А.С.ПУШКИНА**

Адрес: г.Махачкала, ул. Ярагского, 78

Телефоны: (88722) 62-06-29

Сайт: mhklicey5.ru

Электронный адрес: ege200605@vandex.ru

**Аннотация к рабочей программе дисциплины «Математика 5-6 класс»
на 2016-2017 учебный год**

Программа составлена на основе нормативных документов:

Государственный образовательный стандарт основного общего и среднего (полного) общего образования;

Закон РФ «Об образовании» [Электронный ресурс] // – Российская газета – URL: <http://www.rg.ru/1992/07/31/obrazovanie-dok.html>;

Закон РФ «Об образовании» [Электронный ресурс] // – Российская газета – URL: <http://www.rg.ru/2012/12/30/obrazovanie-dok.html>;

Приказ Минобрнауки России от 19.12.2012 № 1067 «Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию, на 2013/2014 учебный год» [Электронный ресурс] // – Российская газета – URL: <http://www.rg.ru/2013/02/08/uchebniki-dok.html>;

Обязательный минимум содержания основного общего курса математики;

ФГОС основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 года № 1897;

Примерная программа по учебным предметам по математике. М.: Просвещение,

Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений РФ от 09.03.2004 № 1312.

Целью изучения математики в 5 – 6 классах является систематическое развитие понятия числа, выработка умений выполнять арифметические действия над числами, переводить практические задачи на язык математики, подготовка учащихся к изучению систематических курсов алгебры и геометрии.

Содержание программы представлено следующими разделами: собственно содержание курса математики в основной школе, планируемые результаты освоения программы, тематическое планирование.

Базисный учебный (образовательный) план на изучение математики в 5 - 6 классах основной школы отводит 5 часов в неделю в течение каждого года обучения, всего 175 уроков.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

Н.Я. Виленкин, В.И. Жохов, А.С. Чесноков, С.И. Шварцбурд «Математика. 5 класс»

М.: Мнемозина, 2015

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ЛИЦЕЙ №5 им. А.С.ПУШКИНА**

Адрес: г.Махачкала, ул. Ярагского, 78
Сайт: mhklacey5.ru

Телефоны: (88722) 62-06-29
Электронный адрес: ege200605@vandex.ru

**Аннотация к рабочей программе дисциплины «Алгебра 7- 9 класс»
на 2016-2017 учебный год**

Программа составлена на основе нормативных документов:

Государственный образовательный стандарт основного общего и среднего (полного) общего образования;

Закон РФ «Об образовании» [Электронный ресурс] // – Российская газета – URL: <http://www.rg.ru/1992/07/31/obrazovanie-dok.html>;

Закон РФ «Об образовании» [Электронный ресурс] // – Российская газета – URL: <http://www.rg.ru/2012/12/30/obrazovanie-dok.html>;

Приказ Минобрнауки России от 19.12.2012 № 1067 «Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию, на 2013/2014 учебный год» [Электронный ресурс] // – Российская газета – URL: <http://www.rg.ru/2013/02/08/uchebniki-dok.html>;

Обязательный минимум содержания основного общего курса математики;

Программы для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев. _Математика. «Дрофа». Москва. 2004.

Примерная программа общеобразовательных учреждений по алгебре

7-9 классы, к учебному комплексу

для 7-9 классов (авторы Ю.Н.Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.Н. Нешков); составитель Т.А. Бурмистрова. М.: Просвещение. , 2010

Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений РФ от 09.03.2004 № 1312.

Целью изучения алгебры в 7-9 классах является развитие вычислительных алгебраических умений, усвоение аппарата уравнений и неравенств как основного средства математического моделирования прикладных задач.

Содержание программы представлено следующими разделами: собственно содержание курса алгебры в основной школе, планируемые результаты освоения программы, тематическое планирование.

На изучение алгебры в 7-9 классах основной школы отводит 3 часа в неделю в течение каждого года обучения, всего 315 уроков. Учебное время увеличено до 4 уроков в неделю в течение каждого года обучения за счёт вариативной части Базисного плана, всего 420 ч.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

1. «Алгебра 7 класс» Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., изд. «Просвещение», Москва 2013

2. «Алгебра 8 класс» Ю.Н.Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.Н. Нешков. Под. Ред. С.А.Теляковского. М.: Просвещение, 2013

3. «Алгебра 9 класс» Ю.Н.Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.Н. Нешков. Под. Ред. С.А.Теляковского. М.: Просвещение, 2010-2014

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Геометрия 7- 11 класс»

Программа составлена на основе нормативных документов:

Государственный образовательный стандарт основного общего и среднего (полного) общего образования;

Закон РФ «Об образовании» [Электронный ресурс] // – Российская газета – URL: <http://www.rg.ru/1992/07/31/obrazovanie-dok.html>;

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ЛИЦЕЙ №5 им. А.С.ПУШКИНА**

Адрес: г.Махачкала, ул. Ярагского, 78

Телефоны: (88722) 62-06-29

Сайт: mhklicey5.ru

Электронный адрес: ege200605@vandex.ru

Закон РФ «Об образовании» [Электронный ресурс] // – Российская газета – URL: <http://www.rg.ru/2012/12/30/obrazovanie-dok.html>;

Приказ Минобрнауки России от 19.12.2012 № 1067 «Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию, на 2013/2014 учебный год» [Электронный ресурс] // – Российская газета – URL: <http://www.rg.ru/2013/02/08/uchebniki-dok.html>;

Обязательный минимум содержания основного общего курса математики;

Программы по геометрии к учебнику для 7-9 классов для общеобразовательных школ авторов Л.С. Атанасяна, В.Ф. Бутузова, С.Б.Кадомцева, Э.Г.Позняка, И.И.Юдиной.

Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений РФ от 09.03.2004 № 1312.

Целью изучения геометрии в 7 – 11 классах является систематическое изучение свойств геометрических фигур на плоскости, формирование пространственных представлений, развитие логического мышления и подготовка аппарата, необходимого для изучения смежных дисциплин.

Содержание программы представлено следующими разделами: собственно содержание курса геометрии в основной школе, планируемые результаты освоения программы, тематическое планирование.

Базисный учебный (образовательный) план на изучение геометрии в 7-9 классах основной школы отводит 2 часа в неделю в течение каждого года обучения, всего 350 уроков.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

Геометрия 7-9: учеб. Для общеобразоват. учреждений Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев – М.: Просвещение, 2008

Геометрия 10-11: учеб. Для общеобразоват. учреждений Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев – М.: Просвещение, 2009