Аннотации к рабочим программам

по математике

5 классы (общеобразовательные)

 Рабочая программа по «Математике» для 5 класса составлена на основе следующих нормативных документов:

* Фундаментальное ядро содержания общего образования / под ред. В. В. Козлова, А. М. Кондакова. — 4-е изд., дораб. — М.: Просвещение, 2011. — 79 с. — (Стандарты второго поколения);
* Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 № 1897;
* Примерная основная образовательная программа общеобразовательного учреждения. Основная школа / сост. Е.С. Савинов. – М: Просвещение, 2011, -342 с, - (Стандарты второго поколения);
* Примерные программы по учебным предметам. Математика. 5-9 классы: проект. – 3-е изд., перераб. – М: Просвещение 2011. – 64 с. – (Стандарты второго поколения)
* Основная образовательная программа основного общего образования МОУ Кузнечихинская СШ ЯМР (утверждена приказом директора от 29.08.2014 № 01-07/245)
* Учебный план МОУ Кузнечихинская СШ ЯМР (утвержден приказом директора от 29.08.2014 № 01-07/245);
* Календарный учебный график МОУ Кузнечихинская СШ ЯМР (утвержденный приказом директора от 29.08.2014 № 01-07/246)
* Федеральный перечень учебников, утвержденный Министерством образования и науки Российской Федерации *(*приказа Министерства образования Российской Федерации от 19 декабря 2012 г. №1067, зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации от 30 января 2013 г. № 26755)

Данная рабочая программа составлена в полном соответствии с примерной программой по учебным предметам. Математика. 5-9 классы проект. – 3-е изд., перераб. – М.: Просвещение, 2011. – 64 с. – (Стандарты второго поколения).

Программа рассчитана на 210 часов в год, 6 часов в неделю.

5 классы (ОВЗ)

Рабочая программа по «Математике» адаптирована для 5 класса ОВЗ VII вида, составлена на основе следующих нормативных документов:

* Фундаментальное ядро содержания общего образования / под ред. В. В. Козлова, А. М. Кондакова. — 4-е изд., дораб. — М.: Просвещение, 2011. — 79 с. — (Стандарты второго поколения);
* Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 № 1897;
* Примерная основная образовательная программа общеобразовательного учреждения. Основная школа / сост. Е.С. Савинов. – М: Просвещение, 2011, -342 с, - (Стандарты второго поколения);
* Примерные программы по учебным предметам. Математика. 5-9 классы: проект. – 3-е изд., перераб. – М: Просвещение 2011. – 64 с. – (Стандарты второго поколения)
* Основная образовательная программа основного общего образования МОУ Кузнечихинская СШ ЯМР (утверждена приказом директора от 26.05.2014 № 01-07/173)
* Учебный план МОУ Кузнечихинская СШ ЯМР (утвержден приказом директора от 29.08.2014 № 01-07/245);
* Календарный учебный график МОУ Кузнечихинская СШ ЯМР (утвержденный приказом директора от 29.08.2014 № 01-07/246)
* Федеральный перечень учебников, утвержденный Министерством образования и науки Российской Федерации *(*приказа Министерства образования Российской Федерации от 19 декабря 2012 г. №1067, зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации от 30 января 2013 г. № 26755)
* Журнал «Дефектология» №1, 1993 г

Данная рабочая программа составлена с учетом особенностей детей ОВЗ. Программа составлена в соответствии с примерной программой по учебным предметам. Математика. 5-9 классы проект. – 3-е изд., перераб. – М.: Просвещение, 2011. – 64 с. – (Стандарты второго поколения). В ознакомительном порядке даются темы: «Многогранники», «Параллелепипед», «Пирамида», «Развертки»

Программа рассчитана на 175 часов в год, 5 часов в неделю.

**Используемый учебно-методический комплекс:**

1. Математика. 5 класс: учеб. для общеобразоват. Организаций / Г.В. Дорофеев, И.Ф. Шарыгин, С.Б. Суворова и др. под ред. Г.В. Дорофеева, И.Ф. Шарыгина.- 2-е изд. - М.: Просвещение, 2014. – 287 с.
2. Математика. Рабочая тетрадь (в двух частях). 5 класс. /Е.А. Бунимович, Л.В. Кузнецова, Л.О. Рослова, С.С. Минаева, С.Б. Суворова - М.: Просвещение, 2014. –
3. Математика. Дидактические материалы, 5 класс: пособие для общеобразоват. Организаций. / Л.В. Кузнецова, С.С. Минаева, Л.О. Рослова, С.Б. Суворова; Рос. Акад. Наук, Рос. Акад. Образования, изд-во «Просвещение», - М. : Просвещение, 2014. – 128 с
4. Математика. Контрольные работы. /Кузнецова Л. В., Минаева С. С., Рослова Л. О. 5-6 классы. Пособие для учителей общеобразовательных учреждений. - М.: Просвещение, 2014
5. Математика. Тематические тесты. 5 класс: /Л.В. Кузнецова, С.С. Минаева, Л.О. Рослова, С.Б. Суворова; Рос. Акад. Наук, Рос. Акад. Образования, изд-во «Просвещение». – М.: Просвещение, 2013. – 108 с.

6 – 9 классы (общеобразовательные)

Рабочие программы составлены на основе следующих нормативных документов:

* федерального компонента государственного стандарта общего образования,
* примерной программы по математике основного общего образования,
* с учетом требований к оснащению образовательного процесса в соответствии с содержанием наполнения учебных предметов компонента государственного стандарта общего образования,
* с учетом авторского тематического планирования учебного материала,
* базисного учебного плана 2004 года.

Программы рассчитаны на 210 часов (6 часов в неделю), составлены к УМК Дорофеева Г.В. и Атанасяна Л.С.

***Учебно-методический комплекс:***

***6 класс*** – Дорофеев. Г.В.. Шарыгин. *И.Ф.* Математика: учебник для 6 класса общеобразовательных учреждений / Г .В. Дорофеев, И.Ф. Шарыгни, С.Б. Суворова, Е.А. Бунимович и др. - М.: Просвещение, 2006.

***7 класс*** - Г.В.Дорофеев, С.Б.Суворова, Е.А.Бунимович и др. Алгебра: учебник для  7 класса основной школы. - М.: Просвещение, 2008.;

Л.С. Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др. Геометрия. 7-9 классы.М.:  Просвещение, 2009 г.

***8 класс*** - Г.В.Дорофеев, С.Б.Суворова, Е.А.Бунимович и др. Алгебра: учебник для  8 класса основной школы. - М.: Просвещение, 2008;

Л.С. Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др. Геометрия. 7-9 классы.М.:  Просвещение, 2009 г.

***9 класс -*** Г.В.Дорофеев, С.Б.Суворова, Е.А.Бунимович и др. Алгебра: учебник для  9 класса основной школы. - М.: Просвещение 2008г

Л.С. Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др. Геометрия. 7-9 классы.М.:  Просвещение, 2009 г.

6 – 9 классы (ОВЗ)

Рабочие программы адаптированы для обучающихся 6-9 класса ОВЗ VII вида, программы составлены на основе следующих нормативных документов:

* федерального компонента государственного стандарта общего образования,
* примерной программы по математике основного общего образования,
* с учетом требований к оснащению образовательного процесса в соответствии с содержанием наполнения учебных предметов компонента государственного стандарта общего образования,
* с учетом авторского тематического планирования учебного материала,
* базисного учебного плана 2004 года.
* Журнал «Дефектология» №1, 1993 г

Программы рассчитаны на 175 часов в год (5 часов в неделю), составлены к УМК Дорофеева Г.В. и Атанасяна Л.С.

***Учебно-методический комплекс:***

***6 класс*** – *Дорофеев. Г.В.. Шарыгин. И.Ф.* Математика: учебник для 6 класса общеобразовательных учреждений / Г .В. Дорофеев, И.Ф. Шарыгни, С.Б. Суворова, Е.А. Бунимович и др. - М.: Просвещение, 2006.

***7 класс*** - Г.В.Дорофеев, С.Б.Суворова, Е.А.Бунимович и др. Алгебра: учебник для  7 класса основной школы. - М.: Просвещение, 2008.;

Л.С. Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др. Геометрия. 7-9 классы. -М.:  Просвещение, 2009 г.

***8 класс*** - Г.В.Дорофеев, С.Б.Суворова, Е.А.Бунимович и др. Алгебра: учебник для  8 класса основной школы. - М.: Просвещение, 2008;

Л.С. Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др. Геометрия. 7-9 классы. -М.:  Просвещение, 2009 г.

***9 класс -*** Г.В.Дорофеев, С.Б.Суворова, Е.А.Бунимович и др. Алгебра: учебник для  9 класса основной школы. - М.: Просвещение 2008г

Л.С. Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др. Геометрия. 7-9 классы. -М.:  Просвещение, 2009 г.

10 – 11 классы (социально-экономический профиль, информационно-технологический профиль и химико - биологический профиль )

Рабочие программы составлены на основе следующих нормативных документов:

* федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования по математике (профильный уровень),
* примерной программы по математике среднего (полного) общего образования (профильный уровень),
* с учетом требований к оснащению образовательного процесса в соответствии с содержанием наполнения учебных предметов компонента государственного стандарта общего образования,

Программа рассчитана на 414 часов за два года обучения (6 часов в неделю)

*Учебно-методический комплекс:*

1. Алгебра и начала математического анализа 10 класс, в двух частях: учебник и задачник для общеобразовательных учреждений (профильный уровень), автор АГ Мордкович, ПВ Семёнов, Москва, Мнемозина 2010 год

2. Алгебра и начала математического анализа 11 класс, в двух частях: учебник и задачник для общеобразовательных учреждений (профильный уровень), автор АГ Мордкович, ПВ Семёнов, Москва, Мнемозина 2011 год

3. Геометрия, 10-11: учеб. для общеобразоват. учреждений/ [ Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др.]- 15-е изд., доп.- М.: Просвещение,2006

10-11 класс (база)

Рабочие программы составлены на основе следующих нормативных документов:

* федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования по математике (базовый уровень),
* примерной программы по математике среднего (полного) общего образования (базовый уровень),
* с учетом требований к оснащению образовательного процесса в соответствии с содержанием наполнения учебных предметов компонента государственного стандарта общего образования,

Программа рассчитана на 345 часов за два года обучения (5 часов в неделю)

*Учебно-методический комплекс:*

1. Никольский С.М., Потапов М.К., Решетников Н.Н.,Шевкин А.В. Учебник Алгебра и начала математического анализа 10 кл. «Просвещение» 2008 г.
2. Никольский С.М., Потапов М.К., Решетников Н.Н.,Шевкин А.В. Учебник Алгебра и начала математического анализа 11 кл. «Просвещение» 2008 г.
3. Геометрия, 10-11: учеб. для общеобразоват. учреждений/ [ Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др.]- 15-е изд., доп.- М.: Просвещение,2006