**Аннотации к рабочим программам по «Математике» для 5-9 класса.**

**Аннотация к рабочей программе по «Математике» для 5 класса.**

Рабочая программа по математике составлена на основе следующих нормативных документов и методических материалов:

1. Фундаментальное ядро содержания общего образования / под. ред. В.В. Козлова, А.М. Кондакова. – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2010. – 59 с. – (Стандарты второго поколения).
2. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования / М-во образования и науки Рос. Федерации. – М.: Просвещение, 2011. – 48 с. – (Стандарты второго поколения).
3. Примерная основная образовательная программа образовательного учреждения. Основная школа / Сост. Е.С. Савинов. – М.: Просвещение, 2011. –342 с. – (Стандарты второго поколения).
4. Примерные программы по учебным предметам. Математика. 5-9 классы: проект. – 3-е изд., перераб. – М.: Просвещение, 2011[[1]](#footnote-1). – 64 с. – (Стандарты второго поколения).
5. Математика. Сборник рабочих программ. 5-6 классы: пособие для учителей общеобразоват. учреждений / сост. Т.А. Бурмистрова. – 2-е изд., доп. – М.: Просвещение, 2012. – 80 с[[2]](#footnote-2).

6.Основная образовательная программа основного общего образования МОУ Козской СОШ

7. Федеральный перечень учебников, рекомендованных или допущенных к использованию в образовательном процессе в имеющих аккредитацию и реализующих образовательные программы общего образования в образовательных учреждениях, на 2013-2014 уч.год

Рабочая программа конкретизирует содержание предметных тем, дает распределение учебных часов по разделам курса и отражает последовательность изучения тем.

В соответствии с учебным планом школы, а также годовым календарным учебным графиком рабочая программа рассчитана на 170 часов (5 часов в неделю). Программой предполагается проведение контрольных работ в объеме 11 часов.

Учебная деятельность осуществляется по при использовании учебника «Математика 5» авт. И.И.Зубарева, А.Г.Мордкович- 14изд., испр. И доп.- М.: Мнемозина,2013.

**Аннотация к рабочей программе по «Математике» для 6 класса.**

Рабочая программа по «Математике» составлена на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования, примерной программы основного общего образования по математике (базовый уровень), авторской программы Н.Я. Виленкин, В.И.Жохов и др., на основании Письма Министерства образования РФ от 23.09.2003г №03-93ин/13-03 «О введении элементов комбинаторики, статистики и теории вероятностей в содержание математического образования основной школы .

Рабочая программа конкретизирует содержание предметных тем, дает распределение учебных часов по разделам курса и отражает последовательность изучения тем.

В соответствии с учебным планом школы, а также годовым календарным учебным графиком рабочая программа рассчитана на 170 часов (5 часов в неделю). Программой предполагается проведение контрольных работ в объеме 14 часов.

Учебная деятельность осуществляется при использовании учебника «Математика 6» автор Н.Я. Виленкин и др., издательство «Москва» 2010г.

**Аннотация к рабочей программе по математике (алгебра) в 7 классе.**

Рабочая программа по математике (алгебре) составлена на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования по математике (Приказ Минобраз РФ от 05.03.2004 №1089); базисного учебного плана 2004г; примерной и авторской программы основного общего образования по математике Ю.Н.Макарычев, Н.Г.миндюк и др. (Сборник «программы образовательных учреждений Алгебра 7-9 классы/ Составитель Т.А.Бурмистрова, М., Просвещение 2009г.).

Рабочая программа конкретизирует содержание предметных тем, дает распределение учебных часов по разделам курса и отражает последовательность изучения тем.

В соответствии с учебным планом школы, а также годовым календарным учебным графиком рабочая программа рассчитана на 120 часов (5 часов в неделю в первую четверть и 3часа в неделю во 2-4 четверти)). Программой предполагается проведение контрольных работ в объеме 10 часов.

Учебная деятельность осуществляется при использовании учебника Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г. и др. «Алгебра 7 класс2 М., Просвещение, 2008.

**Аннотация к рабочей программе по математике (геометрия) в 7 классе.**

Рабочая программа по математике (геометрия) составлена на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования и примерной программы основного общего образования по математике (базовый уровень): Сборник «Программа для общеобразовательных уреждений Геометрия 7-9 кл.» Сост. Т.А. Бурмистрова, М., Просвещение, 2009г.

Рабочая программа конкретизирует содержание предметных тем, дает распределение учебных часов по разделам курса и отражает последовательность изучения тем.

В соответствии с учебным планом школы , а также годовым календарным учебным графиком рабочая программа рассчитана на 50 часов (2 часа в неделю со второй четверти). Программой предполагается проведение контрольных работ в объеме 5 часов.

**Аннотация к рабочей программе по математике в 9 классе.**

Согласно письму департамента образования Ярославской области от 24.01.2012 г. № 139/01-10 учебный предмет «Математика» изучается как единый курс без деления на отдельные учебные предметы «Алгебра» и «Геометрия». Для сохранения единого образовательного пространства организовано параллельное изучение разделов курса: «Математика (алгебра)» и «Математика (геометрия)» (письмо департамента от 24.09.2012 г. № 2147/01-10). Согласно федеральному базисному учебному плану программа рассчитана на **170 часов в год**, исходя из следующего: 5 часов в неделю, 34 учебные недели по годовому календарному учебному графику образовательного учреждения. На изучение курса **«Математика (алгебра)» отводится 102 часа (3 часа в неделю).**

Рабочая программа учебного курса «**Математика (алгебра)» 9 класс** разработана:

- с учетом требований федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования по математике (Приказ Минобраз РФ от 05.03.2004 №1089);

- в соответствии с примерной программой основного общего образования по математике;

- на основе авторской программы Ю. Н. Макарычев, Н. Г. Миндюк и др. (Сборник «Программы образовательных учреждений Алгебра 7-9 классы /Составитель Т. А. Бурмистрова, М., Просвещение, 2009 г.).

Учебная деятельность осуществляется при использовании учебно-методического комплекса: учебник «Алгебра 9 класс» М., Просвещение, 2011, Д/м «Алгебра 9 класс» В.И.Жохов и др., М.Просвещение,2011 г., Р/т «Алгебра 9 кл.» И.Г.Миндюк, М.,Просвещение,2011 г. УМК входит в федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в ОУ, реализующих образовательные программы общего образования на 2013-2014 г.

Рабочая программа учебного курса «**Математика (геометрия)» 9 класс** составлена на основе:

- федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования;

- примерной программы основного общего образования по математике (базовый уровень): Сборник «Программа для общеобразовательных учреждений Геометрия 7-9 кл.»/ Сост. Т.А.Бурмистрова, М., Просвещение, 2009 г.;

Автор программы – А.В.Погорелов. Поурочное планирование авторской программы не в полной мере обеспечивает выполнение федерального компонента государственного образовательного стандарта, поэтому рабочая программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта (в поурочном планировании они выделены курсивом).

Учебная деятельность осуществляется при использовании учебника «Геометрия 7-9» М., Просвещение, 2010 г. УМК входит в федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в ОУ, реализующих образовательные программы общего образования на 2013-2014 г.

**Программа рассчитана на 68 часов (2 часа в неделю).**

1. . [↑](#footnote-ref-1)
2. [↑](#footnote-ref-2)