

Аннотация к рабочей программе по математике 5-6 классы

В соответствии с Федеральным базисным учебным планом учебный предмет «Математика» вводится как *обязательный* компонент.

Рабочая программа учебного предмета «Математика» составлена на уровень основного общего образования 5-6 классы группой учителей математики школы.

Рабочая программа по математике 5-6 классов составлена на основе: Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Министерства образования Российской Федерации № 1897 от 17 декабря 2010г.). Программы общеобразовательных учреждений. Математика 5-6 классы /Сост. Бурмистрова Т.А. – М.: Просвещение, 2011 (которой полностью соответствует). Авторской программы по математике С.М. Никольского, М.К. Потапова, Н.Н. Решетникова, А.В.Шевкина;

Рабочая программа для 5 кл. составлена с учетом следующего учебно - методического комплекта: Математика: учебник для 5 класса общеобразовательных учреждений / [С.М.Никольский, М.К.Потапов, Н.Н.Решетников, А.В.Шевкин].- М.: Просвещение, 2014. Математика. Тематические тесты. 5 класс / П. В. Чулков, Е. Ф. Шершнев, О.Ф. Зарапина. – 4-е изд. – М.: Просвещение, 2014. Рабочая тетрадь по математике. К учебнику С.М.Никольского и др. «Математика. 5 класс» / Т.М.Ерина – М.: Издательство «Экзамен», 2015. Дидактические материалы. 5 кл. М.К.Потапова, , А.В.Шевкин – 9-е изд.-М. : Просвещение, 2012. Количество часов в соответствии с Учебным планом школы на изучение курса отводится всего - 170 ч; в неделю - 5 ч.

Рабочая программа для 6 кл. составлена с учетом следующего учебно - методического комплекта: Математика 6 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений/ С.М. Никольский, М.К. Потапов, Н.Н. Решетников, А.В. Шевкин. – М.: Просвещение, 2011; Математика 6 класс: дидактические материалы/ М.К. Потапов, А.В. Шевкин. – М.: Просвещение, 2011; Математика 6 класс: рабочая тетрадь/ М.К. Потапов, А.В. Шевкин. – М.: Просвещение, 2012; Математика 6 класс: тематические тесты/ П.В. Чулков, Е.Ф. Шершнев,О.Ф.Зарапина.–М.: Просвещение, 2011

Аннотация к рабочей программе по алгебре 7-9 классы

Рабочая программа учебного предмета «Алгебра» составлена на уровень основного общего образования 7-9 классы группой учителей математики школы.

Рабочая программа по алгебре 7-9 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО), в соответствии с примерной программой основного общего образования по алгебре, на основе авторской программы Т.А.Бурмистрова. –М.: Просвещение, 2014.

Является приложением к основной образовательной программе основного общего образования (ФГОС ООО)

Рабочая программа по алгебре составлена в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, в том числе требованиям к результатам освоения основной образовательной программы, Примерной программе по алгебре, основной образовательной программе основного общего образования школы, Программы формирования универсальных учебных действий (УУД).

Рабочая программа включает содержательный минимум и составлена из расчета часов, указанных в базисном учебном плане (Приказ Министерства образования Российской Федерации от 09.03.2004 N 1312 (ред. пр. от 03.06.2011 №1994) «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»).

Программа соответствует требованиям к структуре программ, заявленным в ФГОС (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.12.2015 №1577 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 №1897»).

Данная программа ориентирована на линию УМК «Алгебра», 7-9 класс автор Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк и др.; под ред. С.А. Теляковского М.: Просвещение, 2014.

Программа составлена на основе авторской программы «Алгебра. Рабочие программы. Предметная линия учебников Ю.Н. Макарычева и других. 7-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций / Н.Г. Миндюк. – 2-е изд. дораб. – М.: Просвещение, 2014. – 32 с. – ISBN 978- 5- 09 – 032241-6. Количество часов в соответствии с Учебным планом школы на изучение курса отводится всего - 102 ч; в неделю - 3 ч.

Аннотация к рабочей программе по геометрии 7-9 классы

Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО), в соответствии с примерной программой основного общего образования по математике, на основе авторской программы «Геометрия. Рабочая программа к учебнику Л.С.Атанасяна и других.7-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений / В.Ф. Бутузов.- 2-е изд., дораб.- М.: Просвещение, 2013. – 31 с. – ISBN 978- 5- 09 – 026874-5. Является приложением к основной образовательной программе основного общего образования (ФГОС ООО)

Рабочая программа по геометрии составлена в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, в том числе требованиям к результатам освоения основной образовательной программы, Примерной программе по геометрии, основной образовательной программе основного общего образования школы, Программы формирования универсальных учебных действий (УУД).

Рабочая программа включает содержательный минимум и составлена из расчета часов, указанных в базисном учебном плане (Приказ Министерства образования Российской Федерации от 09.03.2004 N 1312 (ред. пр. от 03.06.2011 №1994) «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»). Программа соответствует требованиям к структуре программ, заявленным в ФГОС (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.12.2015 №1577 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 №1897»).

Согласно действующему базисному учебному плану при 34 учебных неделях в течение одного учебного года рабочая программа для 8 класса предусматривает обучение (предмет) в объеме 2 часа в неделю - всего 64 часа в год.

Данная программа ориентирована на линию УМК по геометрии для 7-9 классов, авторы учебника: Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев, Э.Г. Позняк, И.И. Юдина. (издательство Москва« Просвещение », 2014 год).

Программа составлена на основе авторской программы «Геометрия. Рабочая программа к учебнику Л.С.Атанасяна и других.7-9 классы: пособие для учителей общеобразов. Учреждений / В.Ф. Бутузов.- 2-е изд., дораб.- М.: Просвещение, 2013. – 31 с. – ISBN 978- 5- 09 – 026874-5. Количество часов в соответствии с Учебным планом школы на изучение курса отводится всего - 68 ч; в неделю - 2 ч.