

Аннотация к рабочей программе по математике

Рабочая программа по математике 5-6 класс (базовый уровень) разработана на основании Примерной программы основного общего образования по математике, а также авторской программы курса по математике для 5-6 классов общеобразовательных учреждений (автор Н.Я.Виленкин) соответствует Федеральному государственному стандарту основного общего образования(2010г).

Рабочая программа по математике 7 класс (базовый) разработана на основании Примерной программы основного общего образования по математике, а также авторской программы курса по математике для 7-11 классов общеобразовательных учреждений (авторы А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир), соответствует Федеральному государственному стандарту основного общего образования(2010г).

Рабочая программа по математике 7 класс (углубленный уровень) разработана на основании Примерной программы основного общего образования по математике, авторской программы курса по математике для 7 классов общеобразовательных учреждений (авторы А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир), соответствует Федеральному государственному стандарту основного общего образования(2010г).

Рабочая программа по математике 8 класс (базовый уровень) разработана на основании Примерной программы основного общего образования по математике, а также авторской программы курса по математике для 8 классов общеобразовательных учреждений (авторы Ю.Н. Макарычев (алгебра), Л.С.Атанасян (геометрия)), соответствует Федеральному государственному стандарту основного общего образования (2010г).

Рабочая программа по математике 8 класс (углубленный уровень) разработана на основании Примерной программы основного общего образования по математике, авторской программы курса по математике для 7-11 классов общеобразовательных учреждений (авторы Ю.Н. Макарычев (алгебра), Л.С.Атанасян (геометрия)), соответствует Федеральному государственному стандарту основного общего образования (2010г).

Рабочая программа по математике 9 класс (базовый уровень) разработана на основании Примерной программы основного общего образования по математике, а также авторской программы курса по математике для 9 классов общеобразовательных учреждений (авторы Ю.Н. Макарычев (алгебра), Л.С.Атанасян (геометрия)), соответствует Федеральному компоненту Государственного стандарта общего образования (2004г)

Рабочая программа по математике 9 класс (углубленный уровень) разработана на основании Примерной программы основного общего образования по математике, а также авторской программы курса по математике для 9 классов общеобразовательных учреждений (авторы Ю.Н. Макарычев (алгебра), Л.С.Атанасян (геометрия)), соответствует Федеральному компоненту Государственного стандарта общего образования (2004г.).

Рабочая программа 10 класса (углубленный уровень) разработана на основании Примерной программы среднего общего образования по математике, авторской программы курса по математике для 10 классов общеобразовательных учреждений

(автор Ш.А. Алимов (алгебра), Л.С.Атанасян (геометрия) Федеральному государственному стандарту среднего общего образования (2012г).

Рабочая программа 11 класса (углубленный уровень) разработана на основании Примерной программы среднего общего образования по математике, а также авторской программы курса по математике для 7-11 классов общеобразовательных учреждений (автор А.Г. Мордкович (алгебра), Л.С. Атанасян (геометрия)), соответствует Федеральному компоненту Государственного стандарта общего образования (2004г.)

Рабочие программы предназначены для обучения математике в основной и средней общеобразовательной школе на базовом, профильном, углубленном уровнях. В рабочих программах отражены нормативные документы, цели, основное содержание предмета, тематическое планирование курса с указанием отличий от примерной программы, УМК учащегося и учителя, сведения о планируемом уровне подготовки обучающихся.

Целью рабочих программ является практическая реализация компонентов ФГОС, ФКОС при изучении математике. Рабочие программы создают индивидуальную педагогическую модель образования на основе примерной и авторской программах с учетом целей и задач Образовательной программы ОУ. Рабочие программы отражают планирование, организацию и возможность управления образовательным процессом по математике.