

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Математика» для 10 класса (ФГОС, базовый уровень)

Рабочая программа учебного предмета «Математика» разработана в соответствии с требованиями ФГОС СОО (Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 (ред. от 29.06.2017) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования"), с учетом примерной основной образовательной программы среднего общего образования (одобрена ФУМО, протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з), на основе примерной программы основного общего образования по математике, авторской программы по алгебре и началам математического анализа (С.М. Никольский и др. составитель Т.А. Бурмистрова – М: «Просвещение», 2016 — с. 72-107) и авторской программе по геометрии (Л.С. Атанасян и др. составитель Т.А. Бурмистрова – М: «Просвещение», 2019 — с. 26-37)

Целью реализации программы «Математика» по предмету является усвоение содержания предмета «Математика» и достижение учащимися результатов изучения в соответствии с требованиями, установленными Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования.

Цели освоения программы базового уровня – обеспечение возможности использования математических знаний и умений в повседневной жизни и возможности успешного продолжения образования по специальностям, не связанным с прикладным использованием математики. Внутри этого уровня выделяются две различные программы: *компенсирующая базовая* и *основная базовая*.

Компенсирующая базовая программа содержит расширенный блок повторения и предназначена для тех, кто по различным причинам после окончания основной школы не имеет достаточной подготовки для успешного освоения разделов алгебры и начал математического анализа, геометрии, статистики и теории вероятностей по программе средней (полной) общеобразовательной школы.

Программа по математике на базовом уровне предназначена для обучающихся средней школы, не испытывавших серьезных затруднений на предыдущем уровне обучения.

Обучающиеся, осуществляющие обучение на базовом уровне, должны освоить общие математические умения, необходимые для жизни в современном обществе; вместе с тем они получают возможность изучить предмет глубже, с тем чтобы в дальнейшем при необходимости изучать математику для профессионального применения.

Учебный план школы отводит для обязательного изучения предмета «Математика» на этапе основного общего образования в следующем объёме: в 10 класс - 136 часов (4 часа в неделю), 11 классах – 136 часов (4 часа в неделю). Рабочая программа учебного предмета «Математика» включает в себя планируемые предметные результаты освоения конкретного учебного предмета; содержание учебного предмета; тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждого раздела.

Копия верна