

Аннотация к рабочей программе для 11 класса

Наименование учебного предмета	Математика. Алгебра и начала анализа (углубленный уровень)
Рабочая программа составлена на основе:	Федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования, примерной программы по математике, авторской программы Ю.М.Колягина, М.В.Ткачёва, Н.Е.Фёдорова, М.И. Шабунина с учетом примерной программы курса математики для 11 классов (углубленный уровень) средней общеобразовательной школы, рекомендованной Министерством образования Российской Федерации от 2009 года.
УМК рабочей программы	Учебник "Алгебра и начала математического анализа – 10-11" для учащихся общеобразовательных учреждений / Ю.М.Колягина, М.В.Ткачёва, Н.Е.Фёдорова, М.И.Шабунина – М.: Просвещение, 2019, рекомендованного Министерством просвещения Российской Федерации.
Количество часов	175 часов (5 часов в неделю)
Уровень изучения	Углубленный
Цель рабочей программы	Овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для изучения школьных естественнонаучных дисциплин на базовом уровне, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки; воспитание средствами математики культуры личности: отношения к математике как части общечеловеческой культуры: знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей, понимания значимости математики для общественного прогресса.
Задачи рабочей программы	<ul style="list-style-type: none"> - систематизация сведений о числах; изучение новых видов числовых выражений и формул; совершенствование практических навыков и вычислительной культуры, расширение и совершенствование алгебраического аппарата, сформированного в основной школе, и его применение к решению математических и нематематических задач; - расширение и систематизация общих сведений о функциях, пополнение класса изучаемых функций, иллюстрация широты применения функций для описания и изучения реальных зависимостей; - создание условий для умения логически обосновывать суждения, выдвигать гипотезы и понимать необходимость их проверки; - формирование умения использовать различные языки математики: словесный, символический, графический; - формирование умения свободно переходить с языка на язык для иллюстрации, интерпретации, аргументации и доказательства; - создание условий для плодотворного участия в работе в группе; умения самостоятельно и мотивированно организовывать свою деятельность; - формирование умения использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для исследования (моделирования) несложных практических ситуаций на основе изученных.
Составители рабочей программы	Сафарова Л.Н., учитель математики

Аннотация к рабочей программе для 11 класса

Наименование учебного предмета	Математика. Геометрия
Рабочая программа составлена на основе:	федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования по авторской программе Л.С.Атанасяна с учетом примерной программы курса математики для 10-11 классов средней общеобразовательной школы, рекомендованной Министерством образования Российской Федерации от 2009 года.
УМК рабочей программы	Учебник «Геометрия – 10-11» для учащихся общеобразовательных учреждений/ Л.С.Атанасян – М: просвещение, 2014, рекомендованного Министерством образования и науки Российской Федерации.
Количество часов	70 часов (2 часа в неделю)
Уровень изучения	Базовый и углубленный
Цель рабочей программы	Развитие пространственного воображения и логического мышления путем систематического изучения свойств геометрических фигур в пространстве и применения этих свойств при решении задач вычислительного и конструктивного характера.
Задачи рабочей программы	<p>Формирование умений и навыков:</p> <ul style="list-style-type: none"> - распознавать на чертежах и моделях пространственные формы; соотносить трехмерные объекты с их описаниями, изображениями; - описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве, аргументировать свои суждения об этом расположении; - анализировать в простейших случаях взаимное расположение объектов в пространстве; - изображать основные многогранники и круглые тела; выполнять чертежи по условиям задач; - строить простейшие сечения куба, призмы, пирамиды; - решать планиметрические и простейшие стереометрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей, объемов); - использовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы; - проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; - исследования (моделирования) несложных практических ситуаций на основе изученных формул и свойств фигур; - вычисления объемов и площадей поверхностей пространственных тел при решении практических задач, используя при необходимости справочники и вычислительные устройства.
Составители рабочей программы	Петрова Н.А., учитель математики