

АННОТАЦИЯ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ

ПРЕДМЕТ	МАТЕМАТИКА
КЛАССЫ	5 - 6
НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ	Основная образовательная программа основного общего образования для 5-6 классов. Приказ об утверждении №116 от 31.08.2023 года
УМК (учебники)	Математика: 5-й класс: базовый уровень: учебник: в 2 частях /Н.Я. Виленкин, В.И .Жохов, А.С. Чесноков. – 3-е изд., перераб.- Москва: Просвещение, 2023. Математика. 6 класс: учеб. Для общеобразоват. Организаций/ Г.В.Дорофеев и др. – 8-е изд. – М.: Просвещение, 2019.
ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ ПРЕДМЕТА	Приоритетными целями обучения математике в 5–6 классах являются: <ul style="list-style-type: none">• продолжение формирования основных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;• развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, интереса к изучению математики;• подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира;• формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать математические объекты в реальных жизненных ситуациях, применять освоенные умения для решения практико-ориентированных задач, интерпретировать полученные результаты и оценивать их на соответствие практической ситуации.
КОЛИЧЕСТВО УЧЕБНЫХ ЧАСОВ ПО КЛАССАМ	5 класс – 170 часов, 6 класс – 170 часов

АННОТАЦИЯ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ

ПРЕДМЕТ	МАТЕМАТИКА
КЛАССЫ	11
НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ	Основная образовательная программа среднего общего образования для 11 класса. Приказ об утверждении №117 от 31.08.2023 года.
УМК (учебники)	Алгебра и начала математического анализа. 10 -11 классы: базовый и углублённый уровни: учебник/ Ш.А. Алимов, Ю.М. Колягин, М.В. Ткачёва. – 10-е изд., стер. – Москва: Просвещение, 2022. Геометрия. 10-11 классы: учеб. общеобразоват. учреждений: базовый и профил. уровни / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. – 23-е изд. – М.: Просвещение 2021.
ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ ПРЕДМЕТА	<p>Приоритетными целями обучения математике в 10-11 классах являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> • формирование центральных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура, переменная, вероятность, функция), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся; • подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира, понимание математики как части общей культуры человечества; развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, критичности мышления, интереса к изучению математики; • формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать математические аспекты в реальных жизненных ситуациях и при изучении других учебных предметов, проявления зависимостей и закономерностей, формулировать их на языке математики и создавать математические модели, применять освоенный математический аппарат для решения практико-ориентированных задач, интерпретировать и оценивать полученные результаты.
КОЛИЧЕСТВО УЧЕБНЫХ ЧАСОВ ПО КЛАССАМ	11 класс – 165 часов