Аннотация к Рабочей программе по математике 10-11 класс

Учебный предмет: математика (базовый уровень)

Класс: 10 -11

Срок реализации рабочей программы: 2 года

Нормативная база:

- ФГОС СОО (приказ МОН РФ от 17.05.2012 №413) с учетом приказа МОН РФ 29.12.2014 №1645, приказа МОН РФ от 31.12.2015 №1578;
- Приказ Министерства просвещения РФ от 23 ноября 2022 г. № 1014 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования"
- ФРП СОО «Математика (базовый уровень). 10-11 класс»
- ООП СОО МАОУ СШ № 151 (приказ МАОУ СШ № 151 приказ от 30.05.2023 № 01-05-176/1);
- Положение о рабочей программе МАОУ СШ № 151 (приказ от 30.05.2023 № 01-05-176/1);

Учебно-методический комплекс:

Класс	Учебник	
10 класс	Мордкович А.Г., Сесенов П.В. Алгебра и начала	
	математического анализа (базовый ур.) в 2 частях 10-11 кл.	
	ООО «ИОЦ МНЕМОЗИНА»	
	Атанасян Л.С.,Бутузов В.Ф.,Кадомцев С.Б. и др.	
	Математика: алгебра и начала математического анализа,	
	геомет-рия. Геометрия (базовый и углубленный уровень).	
	АО «Издательство «Просвещение»	
11 класс	Мордкович А.Г., Сесенов П.В. Алгебра и начала	
	математического анализа (базовый ур.) в 2 частях 10-11 кл.	
	ООО «ИОЦ МНЕМОЗИНА»	
	Атанасян Л.С.,Бутузов В.Ф.,Кадомцев С.Б. и др.	
	Математика: алгебра и начала математического анализа,	
	геомет-рия. Геометрия (базовый и углубленный уровень).	
	АО «Издательство «Просвещение»	

Программа по математике на уровне среднего общего образования разработана на основе ФГОС СОО с учётом современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования. Реализация программы по математике обеспечивает овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для саморазвития и непрерывного образования, целостность общекультурного, личностного и познавательного развития личности обучающихся.

Приоритетными целями обучения математике в 10–11 классах на базовом уровне являются:

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.

Основными линиями содержания математики в 10–11 классах являются:

«Числа и вычисления», «Алгебра» («Алгебраические выражения», «Уравнения и неравенства»), «Начала математического анализа», «Геометрия» («Геометрические фигуры и их свойства», «Измерение геометрических величин»), «Вероятность и статистика».

Данные линии развиваются параллельно, каждая в соответствии с собственной логикой, однако не независимо одна от другой, а в тесном контакте и взаимодействии. Кроме этого, их объединяет логическая составляющая, традиционно присущая математике и пронизывающая все математические курсы и содержательные линии. Сформулированное в ФГОС СОО требование «владение методами доказательств, алгоритмами решения задач, умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач» относится ко всем учебным курсам, а формирование логических умений распределяется по всем годам обучения на уровне среднего общего образования.

В соответствии с ФГОС СОО математика является обязательным предметом на данном уровне образования. Программой по математике предусматривается изучение учебного предмета «Математика» в рамках трёх учебных курсов: «Алгебра и начала математического анализа», «Геометрия», «Вероятность и статистика». Формирование логических умений осуществляется на протяжении всех лет обучения на уровне среднего общего образования, а элементы логики включаются в содержание всех названных выше учебных курсов.

Место учебного предмета «Математика» в учебном плане

Класс	Количество часов в неделю	Количество часов в год
10 класс	5 часов	170 часов
11 класс	5 часов	170 часов