

Федеральное государственное образовательное бюджетное  
учреждение высшего образования  
Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации  
(Финансовый университет)

Липецкий филиал  
Календарный учебный график

Программа «Математика 11 класс»

Объем программы 84 часов.

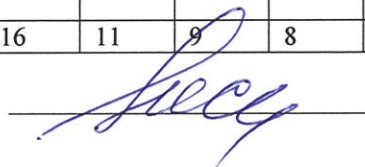
Форма обучения – очно-заочная

Продолжительность обучения 7 месяцев

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля)	1 месяц	2 месяц	3 месяц	4 месяц	5 месяц	6 месяц	7 месяц	ПА	КР	СР	ИА	ИТОГО
1	Контрольная работа № 1 (диагностическая). Числа Координатная плоскость. Линейные уравнения	2							1	2			3
2	Равносильность уравнений. Решение задач с практическим содержанием	3								3			3
3	Пропорция и ее свойства. Треугольник	3								3	1		4
4	Формулы сокращенного умножения. Задачи с параметром на основе свойств корней квадратного уравнения. Решение задач с практическим содержанием	2							1	2	1		4
5	Контрольная работа №2 (тематическая).Процент от числа. Системы алгебраических уравнений	3								3			3
6	Задачи на движение. Окружность.	3								3			3
7	Задачи на работу. Системы алгебраических уравнений		3							3	1		4
8	Задачи на сплавы и смеси. Многоугольники и их свойства		3							3	1		4
9	Иррациональные уравнения. Векторы на плоскости		3							3	1		4
10	Контрольная работа №3 (тематическая). Основные тригонометрические тождества. Решение планиметрических задач		2						1	2			3
11	Тригонометрические функции.Свойства числовых неравенств			3						3	1		4
12	Задачи с практическим содержанием.			3						3	1		4

	Решение планиметрических задач												
13	Неравенства, содержащие переменную под знаком модуля. Тела в пространстве			3						3	1		4
14	Контрольная работа № 4 (тематическая). Основные понятия теории вероятностей				1				2	1			3
15	Обобщение пройденного. Контрольная работа №5 (промежуточный контроль)				1				2	1			3
16	Логарифм. Аксиомы стереометрии				3					3	1		4
17	Угол между прямой и плоскостью				3					3			3
18	Контрольная работа № 6 (тематическая). Тригонометрические неравенства					1			2	1			3
19	Производная. <i>Выполнение заданий по стереометрии</i>					3				3	1		4
20	Исследование функций на монотонность и локальный экстремум. Решение задач с параметрами					3				3	1		4
21	Наибольшее и наименьшее значение функции на отрезке. Решение задач по стереометрии					3				3			3
22	Решение некоторых заданий <i>по типу 4 (часть 1) и 19 (часть 2)</i> . Контрольная работа №7 (тематическая)						2			1	2		3
23	Обзорное занятие. Решение некоторых заданий <i>(часть 1, 2)</i>						3			3	1		4
24	Контрольная работа № 8 (итоговая) в формате ЕГЭ-2021. Анализ итоговой работы							1	2	1			3
ИТОГО		16	11	9	8	10	5	1	12		12		84

Директор филиала



Н.Н. Нестерова

Условные обозначения	
ПА	Промежуточная аттестация
П	Практика
С	Стажировка
ИА	Итоговая аттестация
КР	Контактная работа
СР	Самостоятельная работа