

**Тематическое планирование. Математика.**

**10 класс. Муравин Г.К.**

<b>Глава</b>	<b>Темы (разделы)</b>	<b>Количество часов</b>
1	Функции и графики.	20
2	Введение в стереометрию. Параллельность прямых и плоскостей.	21
3	Степени и корни.	17
4	Показательная и логарифмическая функции.	23
5	Перпендикулярность прямых и плоскостей.	21
6	Тригонометрические функции и их свойства.	50
7	Многогранники.	14
8	Векторы.	10
9	Элементы теории вероятностей и комбинаторики.	9
10	Повторение.	25

**Тематическое планирование. Математика.**

**11 класс. Муравин Г.К.**

<b>Глава</b>	<b>Темы (разделы)</b>	<b>Количество часов</b>
1	Непрерывность и пределы функции.	13
2	Метод координат в пространстве.	16
3	Производная функции.	15
4	Техника дифференцирования.	29
5	Цилиндр, конус, шар.	19
6	Интеграл и первообразная.	11

7	Объемы тел.	24
8	Уравнения, неравенства и их системы.	30
9	Элементы теории вероятностей и статистики.	9
10	Комплексные числа	11
	Повторение.	27

**Тематическое планирование. Информатика.**

**10 класс. Семакин И.Г.**

<b>Глава</b>	<b>Темы (разделы)</b>	<b>Количество часов</b>
	Введение. Структура информатики.	1
1	Информация.	11
2	Информационные процессы.	5
3	Программирование.	18

**Тематическое планирование. Информатика.**

**11 класс. Семакин И.Г.**

<b>Глава</b>	<b>Темы (разделы)</b>	<b>Количество часов</b>
1	Информационные системы и базы данных.	10
2	Интернет.	10
3	Информационное моделирование.	12
4	Социальная информатика.	2