

## Расписание

### *Группа № 2*

	<b>Время</b>	<b>Тема занятия</b>
14 декабря пн	16.00 - 16.45	Олимпиада открытия
	17.00 - 17.45	Олимпиада открытия
15 декабря вт	16.00 - 16.45	Алгоритмы теории чисел, теория
	17.00 - 17.45	Алгоритмы теории чисел, практика
16 декабря ср	16.00 - 16.45	Строки, хэши, бор: теория
	17.00 - 17.45	Строки, хэши, бор: практика
17 декабря чтв	16.00 - 16.45	Сильная связность, конденсация, мосты: теория
	17.00 - 17.45	Сильная связность, конденсация, мосты: практика
18 декабря пт	16.00 - 16.45	Динамическое программирование, теория
	17.00 - 17.45	Динамическое программирование: практика
19 декабря сб	16.00 - 16.45	Геометрия, выпуклые многоугольники: теория
	17.00 - 17.45	Геометрия, выпуклые многоугольники: практика
20 декабря вскр	<b>Самостоятельная работа по индивидуальному маршруту</b>	
21 декабря пн	16.00 - 16.45	Структуры данных, scan-line: теория
	17.00 - 17.45	Структуры данных, scan-line: практика
22 декабря вт	16.00 - 16.45	СНМ, минимальное остовное дерево: теория
	17.00 - 17.45	СНМ, минимальное остовное дерево: практика
23 декабря ср	16.00 - 16.45	Кратчайшие пути, теория
	17.00 - 17.45	Кратчайшие пути, практика
24 декабря чтв	16.00 - 16.45	Максимальные паросочетания, теория
	17.00 - 17.45	Максимальные паросочетания, практика
25 декабря пт	16.00 - 16.45	LCA, наименьший общий предок: теория
	17.00 - 17.45	LCA, наименьший общий предок: практика
26 декабря сб	16.00 - 16.45	Олимпиада закрытия
	17.00 - 17.45	Олимпиада закрытия
27 декабря вскр	<b>Самостоятельная работа по индивидуальному маршруту</b>	