

**Декабрьская инженерная программа**

Дата	Время	группа 1	группа 2	группа 3
		Тема занятия		
9 декабря пн	09.00 - 10.15	Регистрация участников		
	10.15 - 10.30	Открытие смены		
	10.30 - 11.15	Вводный разговор		
	11.15 - 11.30	2-й завтрак		
	11.30 - 12.15	Математика Постановка и изометрия задач	Информатика Об олимпиадном программировании	Физика Механика
	12.15 - 13.00	Математика Комбинаторика	Информатика Языки программирования в олимпиадах	Физика Механика
	13.00 - 13.15	обед		
	13.15 - 14.00	отдых		
	14.00 - 14.45	Информатика Об олимпиадном программировании	Физика Механика	Математика Постановка и изометрия задач
	14.45 - 15.30	Информатика Языки программирования в олимпиадах	Физика Механика	Математика Комбинаторика
	15.30 - 15.45	полдник		
	15.45 - 16.30	Физика Механика	Математика Постановка и изометрия задач	Информатика Об олимпиадном программировании
	16.30 - 17.15	Физика Механика	Математика Комбинаторика	Информатика Языки программирования в олимпиадах
	17.15 - 17.30	отдых		
	17.30 - 17.45	ужин		
	18.15	переход в кампусе (для иногородних), 2-й ужин		
10 декабря вт	8.00	переход в кампусе (для иногородних)		
	8.30 - 9.00	завтрак		
	9.00 - 9:45	Математика Простейшие задачи на вероятность	Физика Оптика	Физика Оптика
	9.45 - 10.30	Математика Теория чисел	Физика Оптика	Физика Оптика
	10.30 - 10.45	2-й завтрак		
	10.45 - 11.30	Математика Теория чисел	Физика Оптика	Физика Оптика
	11.30 - 12.15	Физика Оптика	Математика Простейшие задачи на вероятность	Информатика Асимптотическая сложность алгоритмов
	12.15 - 12.30	обед		
	12.30 - 13.15	отдых		
	13.15 - 14.00	Физика Оптика	Математика Теория чисел	Информатика Асимптотическая сложность алгоритмов
	14.00 - 14.45	Физика Оптика	Математика Теория чисел	Информатика Асимптотическая сложность алгоритмов
	14.45 - 15.00	полдник		
	15.00 - 15.45	Информатика Асимптотическая сложность алгоритмов	Математика Теория чисел	Математика Простейшие задачи на вероятность
	15.45 - 16.30	Информатика Асимптотическая сложность алгоритмов	Математика Решение дополнительных задач	Математика Теория чисел
	16.30 - 16.45	отдых		
	16.45 - 17.30	Информатика Асимптотическая сложность алгоритмов	Математика Решение дополнительных задач	Математика Теория чисел
17.45 - 18.00	ужин			
18.15	переход в кампусе (для иногородних), 2-й ужин			
11 декабря ср	8.00	переход в кампусе (для иногородних)		
	8.30 - 9.00	завтрак		
	9.00 - 9:45	Физика Астрономия	Физика Астрономия	Математика Теория чисел
	9.45 - 10.30	Физика Астрономия	Физика Астрономия	Математика Теория чисел
	10.30 - 10.45	2-й завтрак		
	10.45 - 11.30	Физика Астрономия	Физика Астрономия	Математика Теория чисел
	11.30 - 12.15	Математика Простейшие уравнения с параметром	Математика Теория чисел	Физика Астрономия
	12.15 - 12.30	обед		
	12.30 - 13.15	отдых		
	13.15 - 14.00	Математика Графический метод в задачах с параметрами (ч.1)	Математика Теория чисел	Физика Астрономия
	14.00 - 14.45	Математика Графический метод в задачах с параметрами (ч.2)	Математика Теория чисел	Физика Астрономия
	14.45 - 15.00	полдник		
	15.00 - 15.45	Математика Теория чисел	Информатика Асимптотическая сложность алгоритмов	Математика Простейшие уравнения с параметром
	15.45 - 16.30	Математика Теория чисел	Информатика Асимптотическая сложность алгоритмов	Математика Графический метод в задачах с параметрами (ч.1)
	16.30 - 16.45	отдых		
	16.45 - 17.30	Математика Теория чисел	Информатика Асимптотическая сложность алгоритмов	Математика Графический метод в задачах с параметрами (ч.2)
17.45 - 18.00	ужин			
18.15	переход в кампусе (для иногородних), 2-й ужин			

12 декабря чт	8.00	переход в "Импульс" (для иногородних)		
	8.30 - 9.00	завтрак		
	9.00 - 9.45	Физика Астрономия	Информатика Операции деления и делимость в олимпиадах	Физика Астрономия
	9.45 - 10.30	Физика Астрономия	Информатика Операции деления и делимость в олимпиадах	Физика Астрономия
	10.30 - 10.45	2-й завтрак		
	10.45 - 11.30	Физика Астрономия	Информатика Операции деления и делимость в олимпиадах	Физика Астрономия
	11.30 - 12.15	Информатика Операции деления и делимость в олимпиадах	Физика Астрономия	Математика Классические неравенства
	12.15 - 12.30	обед		
	12.30 - 13.15	отдых		
	13.15 - 14.00	Информатика Операции деления и делимость в олимпиадах	Физика Астрономия	Математика Классические неравенства
	14.00 - 14.45	Информатика Операции деления и делимость в олимпиадах	Физика Астрономия	Математика Метод Штурма
	14.45 - 15.00	полдник		
	15.00 - 15.45	Математика Классические неравенства	Математика Простейшие уравнения с параметром	Информатика Операции деления и делимость в олимпиадах
	15.45 - 16.30	Математика Классические неравенства	Математика Графический метод в задачах с параметрами (ч.1)	Информатика Операции деления и делимость в олимпиадах
	16.30 - 16.45	отдых		
	16.45 - 17.30	Математика Метод Штурма	Математика Графический метод в задачах с параметрами (ч.2)	Информатика Операции деления и делимость в олимпиадах
	17.45 - 18.00	ужин		
	18.15	переход в кампусе (для иногородних), 2-й ужин		
13 декабря пт	8.00	переход в "Импульс" (для иногородних)		
	8.30 - 9.00	завтрак		
	9.00 - 9.45	Информатика Рекурсия и динамическое программирование	Математика Классические неравенства	Математика Аналитический метод в задачах с параметрами
	9.45 - 10.30	Информатика Рекурсия и динамическое программирование	Математика Классические неравенства	Математика Задачи с параметрами повышенной сложности
	10.30 - 10.45	2-й завтрак		
	10.45 - 11.30	Информатика Рекурсия и динамическое программирование	Математика Метод Штурма	Математика Теория чисел
	11.30 - 12.15	Математика Теория чисел	Информатика Рекурсия и динамическое программирование	Математика Решение дополнительных задач
	12.15 - 12.30	обед		
	12.30 - 13.15	отдых		
	13.15 - 14.00	Математика Аналитический метод в задачах с параметрами	Информатика Рекурсия и динамическое программирование	Математика Неравенства из теории чисел
	14.00 - 14.45	Математика Задачи с параметрами повышенной сложности	Информатика Рекурсия и динамическое программирование	Математика Решение дополнительных задач
	14.45 - 15.00	полдник		
	15.00 - 15.45	Математика Неравенства из теории чисел	Математика Аналитический метод в задачах с параметрами	Информатика Рекурсия и динамическое программирование
	15.45 - 16.30	Математика Решение дополнительных задач	Математика Задачи с параметрами повышенной сложности	Информатика Рекурсия и динамическое программирование
	16.30 - 16.45	отдых		
	16.45 - 17.30	Математика Решение дополнительных задач	Математика Неравенства из теории чисел	Информатика Рекурсия и динамическое программирование
	17.45 - 18.00	ужин		
	18.15	переход в кампусе (для иногородних), 2-й ужин		
14 декабря сб	8.00	переход в "Импульс" (для иногородних)		
	8.30 - 9.00	завтрак		
	9.00 - 9.45			
	9.45 - 10.30	Олимпиада		
	10.30 - 10.45	2-й завтрак		
	10.45 - 11.30			
	11.30 - 12.15	Олимпиада		
	12.15 - 12.30	обед		
12.30 - 12.45	<b>Заккрытие смены. Отъезд домой.</b>			
15 декабря	<b>День самостоятельной работы</b>			