

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ
слушателей программы повышения квалификации
**«Преподавание информатики в школе. Подготовка школьников
к олимпиадам и конкурсам»**
30 июня – 10 июля 2014 года
Группа №2

Дата	Время начала и окончания занятий	Количество аудитор. часов	№ аудитории (место проведения занятий)	Наименование дисциплины (темы)	Вид занятий	Преподаватель
30.06.2014 понедельник	10.00-11.00		Большой Трехсвятительский переулок, д.3 ауд. 444	Открытие летней школы		Белов А.В., декан факультета прикладной математики и кибернетики МИЭМ НИУ ВШЭ
	11.00-12.20	2		Языки программирования С и С++, переменные, операции, типы данных, массивы, указатели	Лекция	Аксенов С.А., к.т.н., Ph.D., зам. зав. кафедрой Механики и математического моделирования
	12.30-13.50	2		Создание приложений в среде Visual Studio, создание консольных приложений	Лекция	
	14.30-15.50	2		Семинар	Бобер С.А., препод.кафедры Механики и математического моделирования	
	16.00-17.20	2				
01.07.2014 вторник	10.00-11.20	2	Решение задач с использованием динамически распределяемой памяти	Семинар	Истратов А.Ю., к.т.н., профессор Кафедры кибернетики	
	11.30-12.50	2	Работа со строками. Решение задач на обработку строк	Лекция		
	13.30-14.50	2		Лекция		
	15.00-16.20	2		Семинар		
02.07.2014 среда	10.00-11.20	2	Малый Гнезниковский переулок, д.4 Конф.зал	Множественность концепций одаренности	Лекция	Мельникова Е.Л., лауреат Премии правительства РФ в области образования, к.п.н., доцент Академии ПКИППРО (г. Москва)
	11.30-12.50	2		Диагностика одаренности: показатели, возрастная специфика, методы	Лекция	
	13.30-14.50	2		Технология урока: проблемный диалог как технология развития одаренности	Лекция	
	15.00-16.20	2			Семинар	

03.07.2014 четверг	10.00-11.20	2	Большой Трехсвятительский переулок, д.3 ауд. 444	Задачи теории графов. Структуры данных, списки деревья	Лекции	Аксенов С.А., к.т.н., Ph.D., зам. зав. каф-ой Механики и математического моделирования
	11.30-12.50	2			Лекции	
	13.30-14.50	2			Лекции	Бобер С.А., препод.кафедры Механики и математического моделирования
	15.00-16.20	2			Лекции	
04.07.2014 пятница	10.00-11.20	2	Большой Трехсвятительский переулок, д.3 ауд. 444	Двудольные графы	Лекция	Внуков А.А., к.т.н., доцент, зам. зав. Кафедрой кибернетики
	11.30-12.50	2			Семинар	
	13.30-14.50	2		Информационные технологии в проектной деятельности	Семинар	Клышинский Э.С., доцент каф-ры информ. тех-ий и автоматиз. систем, зам.декана по научной работе
	15.00-16.20	2			Семинар	
05.07.2014 суббота	10.00-11.20		Большой Трехсвятительский переулок, д.3 ауд. 444	Задачи теории графов	Семинар	Аксенов С.А., к.т.н., Ph.D., зам. зав. каф-ой Механики и математического моделирования
	11.30-12.50				Лекция	
	13.30-14.50			Рекурсия и динамическое программирование	Семинар	Бобер С.А., препод.кафедры Механики и математического моделирования
	15.00-16.20				Семинар	
07.07.2014 понедельник	10.00-11.20		Большой Трехсвятительский переулок, д.3 ауд. 444	Задачи теории	Семинар	Малашкин А.В., к.ф-м.н., доцент Кафедры механики и математического моделирования
	11.30-12.50				Семинар	
	13.30-14.50			Рекурсия и динамическое программирование	Лекция	Аксенов С.А., к.т.н., Ph.D., зам. зав. каф-ой Механики и математического моделирования
	15.00-16.20				Семинар	
08.07.2014 вторник	10.00-11.20		Большой Трехсвятительский переулок, д.3 ауд. 444	Рекурсия и динамическое программирование	Лекция	Аксенов С.А., к.т.н., Ph.D., зам. зав. каф-ой Механики и математического моделирования
	11.30-12.50				Семинар	
	13.30-14.50			Решение задач по программированию повышенной сложности	Семинар	Истратов А.Ю., к.т.н., профессор Кафедры кибернетики
	15.00-16.20				Семинар	

09.07.2014 среда	10.00-11.20			Решение задач по программированию повышенной сложности	Семинар	Малашкин А.В., к.ф-м.н., доцент Кафедры механики и математического моделирования
	11.30-12.50				Семинар	
	13.30-14.50				Семинар	
	15.00-16.20			Зачетная работа	зачет	
10.07.2014 четверг	12.00 – 16.00			Вручение удостоверений.		