

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ
слушателей программы повышения квалификации
**«Преподавание информатики в школе. Подготовка школьников
к олимпиадам и конкурсам»**

Дата	Время начала и окончания занятий	Количество аудит. часов	№ аудитории (место проведения)	Наименование дисциплины (темы)	Вид занятий	Преподаватель
27.06.2016 понедельник	10.00-10.30		Кочновский проезд, 3, ауд. 402	Открытие летней школы		Аржанцев И.В., д.ф.-м.н., проф. ф-та комп. наук * Ахметсафина Р.З., к.т.н., доц. деп-та программной инженерии ф-та комп. наук * Власенко М.Ю., помощник декана
	10.40-12.00	2	Кочновский проезд, 3, ауд. 402	Лекция "Что такое программная инженерия"	Лекция	Гринкруг Е.М., к.т.н., проф. деп-та программной инженерии ф-та комп. наук
	12.10-13.30	2	Кочновский проезд, 3, ауд. 402	«Теоретическая информатика: немного о теории, и о том как она становится практикой»	Лекция	Рубцов А.А., преподаватель деп-та больших данных и информационного поиска ф-та комп. наук
	14.10-15.30	2	Кочновский проезд, 3, 301	"Основы программирования на C++. Типы данных, операторы и операции"	Лекция	Максименкова О.В., ст.преподаватель деп-та программной инженерии ф-та комп. наук
	15.40-17.00	2	Кочновский проезд, 3, 301	"Основы программирования на C++. Типы данных, операторы и операции"	Семинар	
28.06.2016 вторник	10.00-11.20	2	Кочновский проезд, 3, 301	Лекция "Массивы и указатели в C++. Некоторые алгоритмы обработки массивов"	Лекция	Максименкова О.В., ст. преподаватель деп-та программной инженерии ф-та комп. наук
	11.30-12.50	2	Кочновский проезд, 3, 301	Лекция "Массивы и указатели в C++. Некоторые алгоритмы обработки массивов"	Лекция	
	13.30-14.50	2	Кочновский проезд, 3, 301	Лекция "Массивы и указатели в C++. Некоторые алгоритмы обработки массивов"	Семинар	
	15.00-16.20	2	Кочновский проезд, 3, 301	Лекция "Массивы и указатели в C++. Не-	Семинар	

				которые алгоритмы обработки массивов"		
29.06.2016 среда	10.00-11.20	2	Кочновский проезд, 3, 301	Лекция "Управление памятью. Динамические структуры данных."	Лекция	Максименкова О.В., ст. преподаватель деп-та программной инженерии ф-та комп. наук
	11.30-12.50	2	Кочновский проезд, 3, 301	Лекция "Управление памятью. Динамические структуры данных."	Лекция	
	13.30-14.50	2	Кочновский проезд, 3, 301	Лекция "Управление памятью. Динамические структуры данных."	Семинар	
	15.00-16.20	2	Кочновский проезд, 3, 301	Лекция "Управление памятью. Динамические структуры данных."	Семинар	
30.06.2016 четверг	10.00-11.20	2	Кочновский проезд, 3, 301	"Введение в программирование на Python"	Лекция	Лука Павлюк
	11.30-12.50	2	Кочновский проезд, 3, 301	"Введение в программирование на Python"	Семинар	
	13.30-14.50	2	Кочновский проезд, 3, 301	"Основы веб-программирования"	Лекция	
	15.00-16.20	2	Кочновский проезд, 3, 301	"Основы веб-программирования"	Семинар	
01.07.2016 пятница	11.00-12.00	2	Офис Яндекса	Лекция "Информатика про жизнь"	Лекция	Себрант А.
	12.00-13.00	2	Офис Яндекса	"Программирование в университете и в Яндексе: сходства и отличия"	Лекция	Пузыревский И.
	14.00-15.00	2	Офис Яндекса	"Яндекс.Контест, платформа для проведения олимпиад по программированию"	Лекция	Лида Перовская
	16.00-17.00	2	Офис Яндекса	"Опыт обучения программированию в Московской школе программистов"	Лекция	Сергей Шедов
	17.00-18.00	2	Офис Яндекса	«Винегрет технологий: что важно сегодня преподавать в школе на информатике»	Лекция	София Техажева, Яндекса, Виталий Павленко
02.07.2016 суббота	10.00-11.20	2	Кочновский проезд, 3, 301	"Что такое машинное обучение и анализ данных?"	Лекция	Соколов Е.А., ст. преподаватель деп-та бол. данных и информ. поиска ф-та комп. наук Yandex

						Data Factory
	11.30-12.50	2	Кочновский проезд, 3, 301	"Основные инструменты анализа данных"	Семинар	Неклюдов К.О., Yandex Data Factory, ФКН
	13.30-14.50	2	Кочновский проезд, 3, 301	"Основные инструменты анализа данных"	Семинар	Даниил Яшков, Yandex Data Factory, ФКН
	15.00-16.20	2	Кочновский проезд, 3, 301	"Соревнования по машинному обучению — альтернатива олимпиадному программированию"	Семинар	Ромов П.А., преподаватель деп-та бол. данных и информ. поиска ф-та комп. наук Yandex Data Factory
04.07.2016 понедельник	10.00-11.20	2	Кочновский проезд, 3, ауд. 402	"Опыт разработки образовательной программы ПМИ"	Лекция	Конушин А.С., к.ф.м.н., доц. деп-та больших данных и информационного поиска ф-та комп.наук
	11.30-12.50	2	Кочновский проезд, 3, ауд. 402	"Современные коллаборативные технологии в учебном процессе: практика внедрения"	Лекция	Незнанов А.А., к.т.н., доц. деп-та анализа данных и искус. интеллекта ф-та комп.наук
	13.30-14.50	2	Кочновский проезд, 3, ауд. 402	"Современные коллаборативные технологии в учебном процессе: практика внедрения"	Семинар	
	15.00-16.20	2	Офис Рамблера	Экскурсия в Рамблер	Лекция/ Семинар	
05.07.2016 вторник	10.00-11.20	2	Кочновский проезд, 3, ауд. 402	"Организация олимпиадной "тусовки" в школе"	Лекция	Густокашин М.С., преподаватель деп-та программной инженерии ф-та комп. наук
	11.30-12.50	2	Кочновский проезд, 3, ауд. 402	"Московская олимпиада школьников по информатике"	Лекция	
	13.30-14.50	2	Кочновский проезд, 3, ауд. 402	"Зачем и как участвовать в олимпиадах по информатике"	Лекция	
	15.00-16.20	2	Кочновский проезд, 3, ауд. 402	«Другие олимпиады по информатике»	Лекция	
06.07.2016 среда	10.00-11.20	2	Малый Гнезниковский переулок, д.4, ауд. 108	Множественность концепций одаренности	Лекция	Мельникова Е.Л., лауреат Премии правительства РФ в области обр-ия, 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		Технология урока: проблемный диалог как технология развития одаренности	Семинар	

07.07.2016 четверг	10.00-11.20	2	Кочновский проезд, 3, ауд. 402	Особенности создания профориентационных мероприятий по компьютерным наукам	Лекция	Власенко М.Ю., помощник декана
	11.30-12.50	2	Кочновский проезд, 3, ауд. 402	Круглый стол «Профориентация учащихся в школе»	Лекция	
	Вручение удостоверений					