

# РАСПИСАНИЕ СПЕЦКУРСОВ

1 семестр 2017-2018 уч.год

кафедра	время	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота
<b>Кафедра математики</b>	16-00	1.Избранные задачи по математике 264 2.Подготовка к ЕГЭ для хим-био классов 357 3. Практикум по решению задач выпускных экзаменов 355	1.Стереометрия. 355 2.Теория вероятностей. Метод Монте-Карло . 165 3.Дискретная математика 360 4.Задачи повышенной сложности 264	<b>Математическая смесь(для 9-х классов) 454</b>	1.Решение олимпиадных задач 159 2.Элементарная геометрия 451		
	18-00	1. <b>Геометрические преобразования 458</b> 2.Нестандартные задачи 264	1.Исследование функций и задачи с параметрами 355	1.Олимпиадные задачи по математике. 355 2.Решение олимпиадных задач по математике 158 3.Алгебра отношений. Числа. Множества. Операции. 351 4.Практикум по решению задач различного уровня 358	1. <b>Дополнительные главы математики 357</b>		
	20-30						
<b>Кафедра естественных наук</b>	16-00	1. <b>Генетика 353</b>	1.Молекулярная биология 251	1.Организм как целое. Системы управления лаб. корпус НГУ 335 к	Биологические олимпиады 354		
	18-00	1. <b>Генетика (олимпиадные задачи) 353</b> 2. <b>Подготовка к ЕГЭ по биологии (БОТАНИКА) 251</b>	1.Олимпиадная подготовка по экологии лаб. корпус НГУ 406	1.Новейшая биология 354. 2.Подготовка к ЕГЭ по биологии (ЧЕЛОВЕК) 353	1.Турнир юных биологов 354 2.Основы геологии и кристаллографии музей «Кристалл» <b>общ №9</b>		
	20-30						
<b>Кафедра Русской словесности</b>	16-00		1.Русский язык в задачах (Уровень 1) начинающие 454	1.Олимпиадная литература 358	<b>Практикум по подготовке к ОГЭ 251</b>		Подготовка к ЕГЭ по русскому языку (10-3,5) 454
	18-00	1. Решение заданий повышенной сложности (11-9,10) 454	1.Русский язык в задачах. (Уровень 2.) продолжающие 454		Подготовка к сочинению 454		
	20-30	1.Подготовка к итоговому сочинению 11-8 360 2. Текст как целое. Подготовка к ЕГЭ (11-1,2,7) 353	1.Подготовка к сочинению (11-3,4) 464 2. Текст как целое. Подготовка к ЕГЭ (11-1,2,7) 353	2.Эпоха в зеркале театра : пять пьес XX века <b>музей</b> 3.Подготовка к итоговому сочинению (11-11) 357			
<b>Кафедра физики</b>	16-00	1. <b>Физика для чайников 464.</b> Космические двигатели и нанотехнологии НГУ 2. Низкотемпературная плазма и синтез нанопленок НГУ 3. Атомно- силовая микроскопия наноматериалов НГУ 4.Ускорители ионов низких энергий и нанофотоника НГУ	1. Низкотемпературная плазма и синтез нанопленок НГУ 2.Атомно- силовая микроскопия наноматериалов НГУ 3.Ускорители ионов низких энергий и нанофотоника НГУ 4. <b>Цифровая техника КЮТ</b>	1. Рост кристаллов. От нанокристаллов к макрокристаллам НГУ 2. Олимпиадные задачи по физике (команда ) 9 класс 160. 3.Ускорители ионов низких энергий и нанофотоника НГУ 4. <b>Олимпиадные задачи по физике 357</b> 5.Олимпиадные задачи по физике (команда)ЭКСПЕРИМЕНТ 457	1. Низкотемпературная плазма и синтез нанопленок НГУ 2. Атомно- силовая микроскопия наноматериалов НГУ 3. <b>Олимпиадные задачи по физике 357</b> 4. <b>Теория относительности 160</b> 5.Олимпиадные задачи по физике (команда)ЭКСПЕРИМЕНТ 457 6. <b>Цифровая техника КЮТ</b>		1.Олимпиадные задачи по физике (команда). 11 класс 360
	18-00	1. <b>Олимпиадная Астрономия 362</b> 2.Олимпиадные задачи по физике (команда ) 360	1. <b>Колебание, волны и элементы синергетики 264</b> 2.Олимпиадные задачи по физике (команда ) 360 3.Олимпиадные задачи по физике (команда ) 160	1.Технические и методические средства в горном деле 163 2.Автономные мобильные роботы ТК	1. <b>Колебание, волны и элементы синергетики 264</b> 2. <b>Физика атомного ядра и элементарных частиц: от возникновения до наших дней 355</b> 3.Олимпиадные задачи по физике (команда ) 360		Олимпиадные задачи по физике (команда). 357 Турнир юных физиков 457

	20-30		1.Моделирование на ПК физ. процессов и явлений. ТК 2.Турнир юных физиков 457 3.Мат. моделирование 360 4.Подготовка учеников <b>одногодичного потока к сдаче ЕГЭ 454</b>	1.Физические законы в природе и технике <b>464</b> 2.Олимпиадные задачи по физике (команда). <b>355</b>			
Кафедра гуманитарных наук	16-00	1.Великие книги 458 2. Холодная война 358	1.Актуальная культурология 357 2. Психология: история и современность 451		Музыкальная социология 451		1.Олимпиадные задачи по обществознанию для 9х-10-х классов 358 2.Права человека 251
	18-00	1.Философия XX- нач XXI века 357	1.Качественные задачи по экономике 362 2.Подготовка к ЕГЭ по обществознанию (базовый) 358 3.Введение в социальную философию 458	Олимпиадные задачи по праву 160	Олимпиадные задачи по обществознанию(углубленный ) 358		
	20-30		1. Россия в мировых процессах полит клуб на 3-ем этаже 458 2.Великая отечественная война в отечественном кинематографе 357 3.Инквизиция в Европе 251 .Олимпиадные задачи по экономике для 11-х классов 358	1.Русь, Россия ,СССР,новая Россия в системе международных связей 351	История Европейского права 458		
Кафедра химии	16-00	1.Химия для начинающих 454 .2.Выравнивающий курс неорганической химии (10 класс) 451		1. Органический синтез 450 2.Выравнивающий курс органической химии (11 класс) 451 3. <b>ЕГЭ по химии одногодичники 355</b>			1.Неорганический синтез 350 2. Органический синтез 450
	18-00	1.Углубленный курс органической химии <b>451.</b> 2,Решение олимпиадных задач по химии 9 класс 355	1.Углубленный курс неорганической химии <b>451</b>	1. <b>ЕГЭ по химии 11 двухгодичники 451</b> 2.Подготовка к ОГЭ по химии <b>360</b> 3.Решение задач по органической для олимпиадников 362 1.Решение олимпиадных задач по химии 9 классы 454	1.Углубленный курс неорганической химии <b>451</b>		
	20-30	1.Решение олимпиадных задач 11 класс 454 2.Решение олимпиадных задач 10 классы 355	1.Основы физической химии 451	1.Решение олимпиадных задач 11 класс 454	Решение олимпиадных задач 10 класс 355		1.Решение задач по органической химии для олимпиадников <b>454</b>
Кафедра дискретной математики и информатики	16-00	1.Методы проектно-ориентированного программирования на языке С++ <b>362</b>	1.Программирование в Internet 362 . Функциональное программирование на языке Haskell 160 3. <b>ЗПВ для 10-х классов 161</b>	1.Алгоритмизация решения задач в среде PASCAL ТК 2.PASCAL для начинающих ТК	1.Решение олимпиадных задач по программирование 362 2.Программирование в internet 158		1.Олимпиадные задачи по информатике 351,ТК 2. ЗПВ для 11 двухгодичного потока 362
	18-00			Мультимедийные технологии <b>КЮТ</b>			
	20-30				Олимпиадные задачи по криптографии 360	ЗПВ( для одногодов) 464	
Кафедра иностранных языков	16-00	1.Углубленный английский 248 2.Английский в диалогах,или англ. Для социализации 402\1 3. Французский для продолжающих <b>402\2</b>	1. Английский в диалогах,или англ. Для продолжающих 402\1 3. Француз. язык для начинающих 402\2 3. Разговорный немецкий язык 173	1. Француз. язык для начинающих 402\2 2.Практика аудирования и говорения 402\1 3.Повторяем фразовые глаголы 248	1.Чтение 248 2.Умение выступать публично 402\1 3. Английский в диалогах,или англ. Для социализации 402\2		1.Лексика и грамматика англ. языка в различных формах и упражнениях <b>402\1</b> 2. Немецкий для начинающих <b>173</b> 3. Итальянский для начинающих <b>402\2</b>
	18-00	<b>Основы грамматики английского языка 248</b>	1.Грамматические и лексические игры 402\1 2.Как правильно изучать китайский язык – начинающие 402\2	Как правильно изучать китайский язык – продолжающие 248	1. Немецкий для продолжающих 173 2.Лингвострановедение 248		Страноведение англоязычных стран <b>402\2</b>
	20-30						
	время	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота

- *НГУ- занятия проводятся в гл. корпусе НГУ, в к. 041 (подвальчик)*

-