


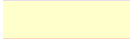




НАУЧНАЯ ШКОЛА ДЛЯ УЧИТЕЛЕЙ ФИЗИКИ ИЗ МОСКВЫ
В ОБЪЕДИНЁННОМ ИНСТИТУТЕ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
Дубна, 30 июня – 5 июля 2014 года

ПРОГРАММА

Время	Наименование мероприятия	Ф.И.О. лектора/гида	Часы
30 июня Понедельник			
08:45	Сбор в холле гостиницы «Дубна-3», ул. Московская, 2	О.А. Решетова Е.Г. Карпова	
09:45	Регистрация (УНЦ ОИЯИ, ауд. 437)		
10:15	Приветствие участников. Знакомство <i>Международная Межправительственная Организация ОИЯИ</i>	С.З. Пакуляк	1
11:15	<i>Образовательные программы ОИЯИ</i>	С.З. Пакуляк	1
12:30	Обед		
14:00	<i>Опыт проектной работы в физическом практикуме</i>	И.А. Ломаченков	2
16:00	Доклады учителей		
16:00	<i>Дистанционное обучение для 10-х и 11- классов в профильном лицее по физике. Возможности электронного журнала</i>	А.В. Голдин	
16:20	<i>Выступление-урок «Термоядерные реакции»</i>	М.Н. Юденко	
16:40	Обсуждение докладов		
17:00	Экскурсия в Музей истории ОИЯИ	А.А. Расторгуев	1
18:00	Прогулка по городу с гидом	Т.Е. Строковская	1
1 июля Вторник			
09:00	Сбор за проходной Института. Переход в ЛЯР	О.А. Решетова Е.Г. Карпова	
09:15	<i>Синтез сверхтяжелых элементов</i>	В.К. Утенков	1
10:15	Экскурсия в Лабораторию ядерных реакций	А.А. Воинов	1
11:30	Доклады учителей		
11:30	<i>Внеурочная деятельность по физике как средство развития познавательного интереса учащихся</i>	Н.И. Кукленко И.В. Семилетова	
11:50	<i>Самостоятельная работа при изучении естественнонаучных дисциплин</i>	Е.Г. Уварова	
12:10	<i>Постановка проблемного вопроса и возможные пути решения на базе собственного опыта работы</i> <ul style="list-style-type: none"> • Работа в малых группах: от домашнего задания до контрольной работы • Внеурочная деятельность: проведение интеллектуальных игр как средство повышения интереса к предмету, мотивации к учебе и для снятия психологического напряжения. «BRAIN-RING» по физике 	О.В. Бакуняева	
12:40	Обсуждение докладов		
13:00	Обед		
14:00	Отъезд в Лабораторию физики высоких энергий от столовой		
14:30	<i>Физика фундаментальных частиц материи</i>	В.А. Никитин	1
16:00	Экскурсия на нуклотрон	Д.К. Дряблов	1
16:45	Экскурсия в криогенный цех	Ю.А. Митрофанова	1

2 июля Среда			
09:15	<i>Нейтрино</i>	Д.В. Наумов	1
10:30	<i>Радиоаналитические исследования в экологии, медицине и нанотехнологиях</i>	М.В. Фронтасьева	1
11:45	<i>Интернет-проект «Ливни Знаний»</i>	Г.А. Шелков	1
12:45	Обед		
14:00	<i>Лаборатория нейтронной физики</i>	О.Куликов	1
15:00	<i>Посещение Лаборатории нейтронной физики (ИБР-2, ИРЕН)</i>	О. Куликов	2
17:00	<i>Экскурсия в Медико-технический комплекс ОИЯИ</i>	Г.В. Мицын	1
3 июля Четверг			
09:15	<i>Теоретическая физика в Дубне</i>	С.Н. Неделько	1
09:45	<i>современные методы секвенирования ДНК</i>	О.Г. Исаева	1
10:45	<i>Космология и космогония</i>	Е.А. Давыдов	1
12:00	<i>Все, что Вы хотели спросить про бозон Хиггса</i>	А.В. Бедняков	1
13:00	Обед		
14:30	<i>Видеоконференция с ЦЕРНом</i>	М. Сторр	1
15:40	<i>Доклады учителей</i>		
	<i>Применение инновационных технологий на уроках физики как один из механизмов повышения качества образования</i>	Т.Ф. Торбина	
	<i>Применение ментальных карт на уроках физики для достижения современных образовательных результатов</i>	Л.А. Шестакова	
16:30	<i>Грид-технологии для школьников</i>	С.В. Мицын	1
4 июля Пятница			
08:15	<i>Сбор в холле гостиницы, отъезд в Университет «Дубна»</i>		
9:00	<i>Посещение просветительского центра имени академика А.Н. Сисакяна</i>	Ю.А. Панебратцев	1
09:40	<i>Проект «Сферы» – создание инновационного учебника физики</i>	В.В. Белага	1
11:00	<i>От кварков до квазаров</i>	Ю.А. Панебратцев	1
12:00	<i>Подведение итогов и закрытие Школы</i>	А.С. Деникин	
13:00	Обед		
14:00	<i>Отъезд участников</i>		

	– в УНЦ
	– в ЛНФ
	– в ЛЯР
	– в ЛФВЭ
	– в ЛТФ
	– в Университете «Дубна»

Телефоны членов оргкомитета

Станислав Здиславович Пакуляк – 8 916 304 76 73
Ирина Алексеевна Смирнова – 8 910 477 06 40
Ольга Александровна Решетова – 8 929 631 23 91
Елена Геннадьевна Карпова – 8 916 019 95 48
Юлия Андреевна Корнеева – 8 916 706 10 86
Приемная УНЦ – 8 94621 6 50 89