

## 3 июля, понедельник

09:00	Сбор в холле гостиницы, переход в ДК «Мир», Е.Карпова
09:30-10:00	Приветствие участников, Д.Каманин, А.Верхеев Знакомство, организационные вопросы, Е.Карпова
10:00-10:30	«Объединённый институт ядерных исследований», Н.Сидоров
10:30-11:30	Выставка «Базовые установки ОИЯИ», Н.Сидоров
11:30-12:00	Переход в корпус УНЦ на площадке ЛЯП
12:00-13:00	«УНЦ ОИЯИ: возможности для учителей, студентов и школьников», А.Верхеев, ауд. 420
13:00-14:00	Обед в столовой ЛЯП, переход в УНЦ, ауд. 420
14:00-15:00	«Нейтрино», М.Ширченко
15:10-16:10	«Космическая радиобиология», Ю.Северюхин Видеозаезд по сектору радиационной физиологии ЛРБ

## 4 июля, вторник

08:50	Выход из гостиницы. Самостоятельный переход в ДК «Мир»
9:30-10:20	Курс физики для 7-9 класса «Инженеры будущего», Н.Воронцова
10:20-11:20	Лабораторные и исследовательские работы в рамках курса физики для 7-9 класса «Инженеры будущего», И.Ломаченков
11:30-11:50	Перерыв
11:50-12:50	Ядерная физика 10-11 классы. Профильная школа, Ю.Панебратцев
12:50-13:20	Мультимедийные материалы для школьников о современной науке, М.Осмачко
13:20-14:10	Обед в столовой «Дело вкуса»
14:10-14:20	Переход в корпус УНЦ на ул. Вавилова, 4 а
14:20-17:20	Работа в 2 подгруппах: ⇒ Мастер-класс «Виртуальная лаборатория для изучения ядерной физики», К.Клыгина ⇒ Hands-on практикум по экспериментальной ядерной физике, Г.Ярыгин, П.Семчуков, А.Шалюгин

## 5 июля, среда

09:10	Сбор в холле гостиницы, переезд в ОИЯИ, ЛФВЭ, корпус 215
09:30-10:30	«NICA: Вселенная в лаборатории», С.Мерц, ауд. 347
10:40-11:10	Экскурсия на фабрику сверхпроводящих магнитов
11:30-12:30	Экскурсия на бустер NICA, А.Терёхин
12:30-13:20	Обед в столовой ЛФВЭ
13:20-13:30	Выезд с площадки ЛФВЭ, переезд в библиотеку
13:30-14:30	Визит в библиотеку им. Блохинцева
14:30-15:30	«Современные детекторы частиц», Н.Зимин
15:30-18:00	Квест по городу

## 6 июля, четверг

08:40	Сбор в холле гостиницы, переход на площадку ЛЯП ОИЯИ
09:30-11:00	«Синтез химических элементов в природе и лаборатории», А.Карпов
11:00-12:30	Экскурсия в ЛЯР: Нанолаборатория, О.Орелович; Фабрика сверхтяжелых элементов, К.Гикал
12:30-14:00	Обед в столовой ЛЯП, переход в УНЦ, ауд. 420
14:00-15:00	«Зачем физику компьютер?», И.Пелеванюк
15:10-16:00	Экскурсия в ЛИТ, И.Пелеванюк

## 7 июля, пятница

09:10	Сбор в холле гостиницы, переезд в Университет
09:30-12:30	Визит в Университет «Дубна»
12:30-13:20	Обед в кафе «Черчилль»
13:20-13:30	Переезд в Лицей им. Кадышевского
13:30-14:10	Экскурсия по Лицею, Ю.Курлапов
14:10-14:20	Переход в корпус УНЦ на ул. Вавилова, 4 а
14:20-15:20	Демонстрация экспериментов, И.Ломаченков
15:20-15:30	Закрытие школы

## 8 июля, суббота

до 12:00	Отъезд из гостиницы
----------	---------------------