

## 7 июля, понедельник

09:00	Сбор в холле гостиницы, знакомство, организационные вопросы, переход в ДК «Мир», Е.Карпова
09:30-11:00	Приветствие участников, В.Бадави «Объединённый институт ядерных исследований»; Выставка «Базовые установки ОИЯИ», Ю.Панебратцев, К.Клыгина
11:00-11:30	Переход в Лицей им. Кадышевского
11:30-13:20	Экскурсия по лицу, Ю.Курлапов
13:30-14:20	Обед в гостинице «Дубна-1», переход в УНЦ на Вавилова, 4А
14:30-15:20	«Космическая радиобиология. Возможен ли полет на Марс?», видеоэкскурсия в сектор радиационной физиологии
15:30-19:00	Лаборатории радиационной биологии, Ю.Северюхин Квест по городу

## 8 июля, вторник

09:10	Выход из гостиницы. Переход в корпус УНЦ на Вавилова, 4А
09:30-10:00	«Учебно-методический комплекс для изучения физики на углублённом и базовом уровне», Ю.Панебратцев
10:00-11:00	«Учебно-методический комплекс "Физика 7–9. Инженеры будущего". Учебник, тетрадь-тренажёр, задачник и лабораторные работы», Н.Воронцова
11:00-12:30	«Лабораторный практикум курса «Физика 7–9. Инженеры будущего»», И.Ломаченков
12:30-13:30	«Структура сайта поддержки УМК "Физика 7–9. Инженеры будущего" с примерами электронных образовательных ресурсов», М.Осмачко
13:30-14:20	Обед в гостинице «Дубна-1», переход в УНЦ на Вавилова, 4А
14:20-15:00	«Какая физика нужна современному школьнику: от кругозора до профессиональных компетенций», А.Пичкасова
15:00-16:00	«Учебное пособие для профильной школы "Ядерная физика. 10–11 классы"», Ю.Панебратцев
16:00-16:30	«Применение различных электронных ресурсов при изучении курса "Ядерная физика. 10–11 классы"», К.Клыгина
16:30-17:00	Круглый стол

## 9 июля, среда

09:40	Сбор в холле гостиницы, переезд на площадку ЛЯП
10:00	«Химические элементы в природе и в лаборатории», А.Карпов

11:30-13:00	Экскурсия в Лабораторию ядерных реакций на циклотрон, К.Гикал; Нанолaborатория, О.Орелович
13:00-14:00	Обед в столовой ЛЯП
14:00-15:20	«Нейтрино», М.Ширченко
15:20-16:20	Пультовая эксперимента NOVA, Лаборатория тестирования фотоумножителей, А.Антошкин
16:30-17:30	Экскурсия в ЛИТ, И.Пелеванюк

## 10 июля, четверг

09:20	Сбор в УНЦ, Вавилова, 4А
9:20-13:00	Работа в 2 группах: ⇒ 1 группа: Проект «Виртуальная лаборатория для изучения ядерной физики», К.Клыгина, Винь Ба Lyonг ⇒ 2 группа: Практикум по ядерной физике Г.Ярыгин, П.Семчуков, Н.Лашманов, В.Вальо
13:00-14:15	Обед в столовой «Дело вкуса»
14:15-14:30	Посадка в автобус на площади Жолио-Кюри, переезд на площадку ЛФВЭ
14:30-15:30	С. Мерц «NICA: Назад в будущее»
15:40-16:30	Экскурсия в Лабораторию физики высоких энергий: эксперимент MPD, тоннель коллайдера NICA, К.Мухин; зал сборки и тестирования сверхпроводящих магнитов, Д.Золотых
Около 17:00	Возвращение в гостиницу на автобусе

## 11 июля, пятница

09:15	Сбор в холле гостиницы, переезд в Университет «Дубна»
09:30-12:00	Встреча с администрацией Университета «Дубна» Экскурсия по кампусу и учебным лабораториям
12:00-12:20	Переезд в гостиницу «Дубна-1»
12:20-13:20	Обед, переход в библиотеку им. Блохинцева
13:30-14:30	«Библиотека уже не та», О.Гапонова
14:40	Возвращение на в УНЦ на Вавилова, 4А
14:50-16:00	«ОИЯИ и путь в большую науку», А.Верхеев
16:00-16:30	Материалы ОИЯИ для школ, А.Сущевич
16:30-17:00	Подведение итогов и закрытие школы

## 12 июля, суббота

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