

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова
Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»
(НИЦ «Курчатовский институт» - ПИЯФ)

**Научно-популярные и просветительские лекции для школьников и студентов
на 2021-2022 учебный год**

№	Лектор	Темы лекций
1.	Воробьев Сергей Иванович	Виртуальная экскурсия по НИЦ «Курчатовский институт» - ПИЯФ Что могут нанотехнологии История ЭВМ Глобальная сеть Интернет Астрономия. Знаки Зодиака: Прошлое и настоящее Астрономия. Галактика Млечный Путь
2.	Дзенковский Александр Владимирович	История и перспективы реакторного комплекса ПИК Уроки Чернобыля
3.	Дзюба Алексей Александрович	Физика XX века Число Пи
4.	Митропольский Иван Андреевич	Просто о ядерных силах и радиоактивности Ядерная информатика
5.	Соловьев Виктор Михайлович	Немного об экспериментальной физике элементарных частиц Большой адронный коллайдер (БАК) и поиск бозона Хиггса
6.	Семенова Алла Николаевна	Физика: От теории к практике
7.	Суясова Марина Вадимовна	Углерод вокруг нас Физико-химические методы исследования
8.	Халиков Александр Ифратович	Введение в медицинскую радиологию Основы лучевой терапии О радиации на Земле и в космосе
9.	Черненко Андрей Юрьевич	Биологические исследования в НИЦ «Курчатовский институт» - ПИЯФ Углубленное изучение отдельных тем из школьного курса «Общая биология» Углубленное изучение отдельных тем из школьного курса «Анатомия и физиология человека» Перспективы современной биологии Перспективы современной генетики Антибиотики Генетика популяций