

Темы лекций для обучающихся 9-11 классов

Начало трансляции – 16.30

№ п/п	Дата	Тема лекции	Лектор	Ссылка на трансляцию
1	14 февраля	Определение плотности кристаллических веществ по структуре элементарной ячейки	Новицкий Г. О., аспирант Курчатовского комплекса кристаллографии и фотоники	https://my.mts-link.ru/80649671/1415386023
2	15 февраля	Волшебный мир магнетизма	Амиров А.А., заместитель начальника отдела Управления по созданию исследовательской установки «СИЛА»	https://my.mts-link.ru/80649671/1071617251
3	21 февраля	Микроскоп современности: от изучения атома до генома	Комлев А.С., научный сотрудник отдела Управления по созданию исследовательской установки «СИЛА»	https://my.mts-link.ru/80649671/1571996078
4	27 февраля	Лазерная инженерия биоткани и микробных систем	Минаев Н.В., научный сотрудник Курчатовского комплекса кристаллографии и фотоники	https://my.mts-link.ru/80649671/1376067183
5	28 февраля	От факела до лазера на свободных электронах: современные потребности общества	Комлев А.С., научный сотрудник отдела Управления по созданию исследовательской установки «СИЛА»	https://my.mts-link.ru/80649671/1283207284

6	5 марта	Источники нейтронов	Москвин Е.В., начальник управления ученого секретаря НИЦ «Курчатовский институт - ПИЯФ»	https://my.mts-link.ru/80649671/2101319524
7	12 марта	Современная кристаллография	Фролов К.В., ведущий научный сотрудник Курчатовского комплекса кристаллографии и фотоники	https://my.mts-link.ru/80649671/238082950
8	20 марта	История российских автохтонных сортов винограда	Морозова Е.А., лаборант-исследователь Курчатовского комплекса НБИКС-природоподобных технологий	https://my.mts-link.ru/80649671/2092888405
9	26 марта	Как растут кристаллы	Лясникова М.С., младший научный сотрудник Курчатовского комплекса кристаллографии и фотоники	https://my.mts-link.ru/80649671/939740552
10	3 апреля	Нanomатериалы в нашей жизни	Рябокoнь И.С., лаборант-исследователь НИЦ «Курчатовский институт - ПИЯФ»	https://my.mts-link.ru/80649671/2026559554
11	10 апреля	Анализ биологических данных: как ИТ развивает современные биотехнологии	Мишина Е.Д., лаборант-исследователь Курчатовского комплекса	https://my.mts-link.ru/80649671/1984803387

			НБИКС-природоподобных технологий	
12	18 апреля	Отраслевая генетика	Борисова А.А., младший научный сотрудник Курчатовского комплекса НБИКС-природоподобных технологий	https://my.mts-link.ru/80649671/1754306329
13	24 апреля	Просто о сложном: физические демонстрации	Комлев А.С., научный сотрудник отдела Управления по созданию исследовательской установки «СИЛА»	https://my.mts-link.ru/80649671/1807883377
14	25 апреля	Микромицеты	Виноградова Е.Н., научный сотрудник Курчатовского комплекса НБИКС-природоподобных технологий	https://my.mts-link.ru/80649671/1161098253
15	14 мая	Синхротрон. Почему надо работать на нем, как поступить в вуз и не прогадать с направлением подготовки	Федин А.Е., специалист Курчатовского комплекса синхротронно-нейтронных исследований	https://my.mts-link.ru/80649671/1874293815