**План мероприятий для школьников на базе Первого Санкт-Петербургского медицинского университета им. И.П.Павлова на 2021/2022 учебный год.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Дата мероприятия** | **Название мероприятия** | **Докладчик** | **Ссылка на мероприятие** |
| 2 ноября, 16:00 (МСК) | Лаборатория биомедицинского материаловедения: новые принципы получения «умных лекарств» | ***В. В. Шаройко***, д. б. н., доктор медицины, профессор кафедры общей и биоорганической химии ПСПбГМУ им. И. П. Павлова | <https://events.webinar.ru/29133581/9267847> |
| 16 ноября, 16:00 (МСК) | Компьютерное моделирование живых существ с учётом всех атомов: можно ли сегодня создать «Матрицу»? | ***Д. А. Нерух***, PhD, профессор Астонского университета (г. Бирмингем, Соединённое Королевство) | <https://events.webinar.ru/29133581/9267853> |
| 18 ноября, 15:00 (МСК) | Зачем медицинскому вузу музей? | ***Л. Н. Васильева***, специалист по экспозиционной и выставочной работе музея ПСПбГМУ им. И. П. Павлова | <https://events.webinar.ru/29133581/9267857> |
| 24 ноября, 16:00 (МСК) | Задания ЕГЭ повышенного уровня сложности: «Окислительно-восстановительные реакции» | ***О. В. Стефанова***, к. х. н., ассистент кафедры общей и биоорганической химии ПСПбГМУ им. И. П. Павлова | <https://events.webinar.ru/29133581/9267859> |
| 14 декабря, 16:00 (МСК) | Задания ЕГЭ повышенного уровня сложности: «Электролитическая диссоциация электролитов в водных растворах. Реакции ионного обмена» | ***С. В. Агеев***, специалист по учебно-методической работе кафедры общей и биоорганической химии ПСПбГМУ им. И. П. Павлова | <https://events.webinar.ru/29133581/9267865> |
| 20 декабря, 15:00 (МСК) | История в музее истории. От Первого Женского медицинского института до Первого медицинского | ***В. А. Корнева***, заведующий музеем ПСПбГМУ им. И.П. Павлова | <https://events.webinar.ru/29133581/9267869> |