

Семинар «Дополнительное и внеурочное образование школьников по химии и биологии в условиях ФГОС-2026»

31.03.2026



ГБНОУ «ПРЕЗИДЕНТСКИЙ ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ
ЛИЦЕЙ № 239»
г. Санкт-Петербург, ул. Кирочная 8

Программа семинара

ВРЕМЯ	ДОКЛАДЧИК	ТЕМА
9:30 – 10:00	Регистрация слушателей Актовый зал, 3 этаж	
10:05 – 10:15	Т.Н. Лысенко, зам. Директора по ОДОД ГБНОУ «Президентский ФМЛ 239»	Дополнительное образование в ФМЛ 239
10:15 – 10:30	Д.В. Байгозин, руководитель ХимЦентра ГБНОУ «Президентский ФМЛ 239»	ХимЦентр: история, структура, задачи
10:35 – 10:50	В.В. Ярошенко, руководитель БиоЦентра ГБНОУ «Президентский ФМЛ 239»	БиоЦентр в системе ОДОД ГБНОУ «Президентский ФМЛ 239»
10:55 – 11:10	Л.И.Леденцова, к.п.н., методист, частный преподаватель биологии	Межпредметный подход в преподавании биологии ученикам начальных классов
11:15 – 11:30	Д.О.Панин, учитель химии и физики ГБОУ СОШ 76 Выб.р-на СПб	Проблема межпредметных связей при изучении предметов ест.-науч. цикла
11:35 – 11:50	В.В. Ярошенко, руководитель БиоЦентра ГБНОУ «Президентский ФМЛ 239»	Опыт межрегионального сотрудничества в сфере д/о по биологии
12:00 – 12:50	Д.В.Байгозин, руководитель ХимЦентра ГБНОУ «Президентский ФМЛ 239»	Педагогические приемы мотивации обучающихся от 8 до 20 лет
13:00 – 13:10	Завершение семинара	
13:20 – 14:00	Д.В.Байгозин, руководитель ХимЦентра ГБНОУ «Президентский ФМЛ 239»	Экскурсия в Лаборатории Химического Центра (2 корпус, без трансляции).



газпром
нефть