Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет»

ПРОГРАММА СЕМИНАРА

«ЕГЭ по химии – 2026: стремимся к высокому результату»

Место проведения: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет», г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149.

Дата и время проведения: 22 ноября, суббота, 11.00–15.15

Ведущий семинара: Беспалов Александр Валерьевич – председатель региональной предметной комиссии ЕГЭ по химии, канд. хим. наук, доцент кафедры органической химии и технологии ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет».

10.00-11.00

Регистрация участников (главный вход, холл на 1 этаже)

Пленарное заседание (актовый зал), с 11.00

11:00-11:10

Приветственное слово участникам семинара

Костырина Татьяна Васильевна, декан факультета химии и высоких технологий КубГУ, канд. хим. наук, доцент

11:10-11:30

О специальностях и направлениях подготовки, по которым ведётся обучение на факультете химии и высоких технологий

Доценко Виктор Викторович, заведующий кафедрой органической химии и технологий КубГУ, д-р хим. наук, доцент

11:30-11:45

О программе семинаров-консультаций по химии, проводимых в КубГУ в рамках «Школы выходного дня»

Беспалов Александр Валерьевич, председатель РПК ЕГЭ по химии, канд. хим. наук, доцент

11:45-12:30

Особенности структуры и содержания контрольно-измерительных материалов ЕГЭ по химии. Анализ типичных ошибок учащихся

Беспалов Александр Валерьевич, председатель РПК ЕГЭ по химии, канд. хим. наук, доцент

12:30-13:15

Методические рекомендации по выполнению заданий с развернутым ответом экзаменационных работ ЕГЭ по химии 2025 г

Беспалов Александр Валерьевич, председатель РПК ЕГЭ по химии, канд. хим. наук,

доцент

13:15-13:30

вопросы участников семинара

13.30-14.00 перерыв

14:00—15:00. Экскурсия по факультету химии и высоких технологий КубГУ (посещение учебно-исследовательских лабораторий: Хроматографический центр, ICP-AES-спектрометрии, Потенциометрических методов анализа, Хромато-массспектрометрии, Тандемной масс-спектрометрии, Электрохимических методов анализа, Контроля качества пищевых продуктов, Атомно-абсорбционной спектрометрии, Рентгенофлуоресцентного анализа, Лаборатория ресурсо- и энергосберегающих технологий, Электромембранных явлений, Спектроскопии координационных соединений, Синтеза элементоорганических соединений).

15:15

Завершение работы. Отъезд участников