



**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЕМ  
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
КУЩЕВСКИЙ РАЙОН**

**П Р И К А З**

«11» ноября 2024 г.

№ 1419

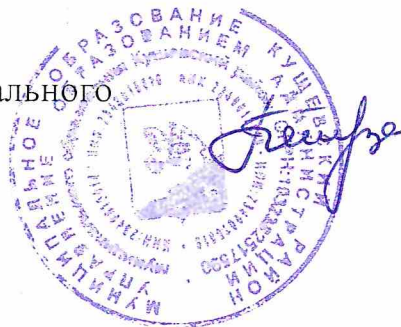
ст-ца Кущевская

**Об утверждении плана проведения мероприятий по подготовке к ГИА по  
химии в 2024-2025 учебном году**

В соответствии с планом работы управления образованием администрации муниципального образования Кущевский район и МКУ «Центр развития образования», в рамках организации научно-методического сопровождения деятельности образовательных организаций, имеющих низкие образовательные результаты, с целью повышения качества образования в ОО района п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить план работы межшкольного факультатива и районного постоянно действующего семинара (приложение1).
2. Руководителям образовательных организаций обеспечить обязательное участие в работе межшкольного факультатива и районного постоянно действующего семинара выступающих, выпускников 11 классов, выбравших для сдачи в форме ЕГЭ экзамен по химии, и учителей химии, преподающих в 11 классах, проводить постоянный мониторинг участия .
3. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя начальника управления образованием Петрову Ольгу Васильевну, директора МКУ «ЦРО» Балаш Сергея Александровича.

И.о.начальника управления  
образованием администрации муниципального  
образования Кущевский район



О.В.Петрова

Приложение 1  
к приказу управления образованием  
администрации муниципального  
образования Кушчевский район  
от «11» ноября 2024 года № 1419

**План работы по подготовке к ГИА по химии с учителями и обучающимися  
11 класса, выбравшими химию для сдачи на ЕГЭ,  
на 2024/2025 учебный год**

Цель реализации семинаров: совершенствование профессиональных компетенций учителей химии и повышение качества знаний обучающихся по предмету «Химия» (учителя и выпускники работают вместе).

Организатор обучающего семинара: МКУ «ЦРО»

Дата	Тема занятия	Формат проведения мероприятия
30.10.24	Тема 1. Теоретические основы химии Современные представления о строении атома. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева, химическая связь и строение вещества; многообразие и особенности протекания химических реакций <i>Анализ типичных затруднений учащихся при выполнении заданий ЕГЭ 1-5, 17-22</i>	РМО
28.11.24	Тема 2. Основы неорганической химии Классификация и номенклатура, особенности состава, строения, химические свойства и генетическая связь веществ различных классов неорганических веществ <i>Анализ типичных затруднений учащихся при выполнении заданий ЕГЭ 7-9, 24, 31</i> <i>Практикум выполнение задания 31</i>	ПДС
26.12.24	Тема 3. Основы органической химии Классификация и номенклатура, особенности состава, строения, химические свойства и генетическая связь веществ различных классов органических веществ <i>Анализ типичных затруднений учащихся при выполнении заданий ЕГЭ 10-16, 32</i> <i>Практикум выполнение задания 32</i>	ПДС
16.01.25	Тема 4. Химия и жизнь	РМО

	Экспериментальные основы химии, общие представления о промышленных способах получения важнейших веществ <i>Анализ типичных затруднений учащихся при выполнении заданий ЕГЭ 25</i>	
20.02.25	Тема 5. Типы расчётных задач Расчёты количества вещества, массы вещества или объёма газов по известному количеству вещества, массе или объёму одного из участвующих в реакции веществ. <i>Анализ типичных затруднений учащихся при выполнении заданий ЕГЭ 26, 27, 28</i> <i>Практикум выполнение заданий 26-28</i>	ПДС
27.03.25	Тема 5. Типы расчётных задач Расчёты количества вещества, массы вещества или объёма газов по известному количеству вещества, массе или объёму одного из участвующих в реакции веществ. <i>Анализ типичных затруднений учащихся при выполнении заданий ЕГЭ</i> <i>Практикум выполнение заданий 34</i>	РМО
25.04.25	Тема 5. Типы расчётных задач Установление молекулярной и структурной формул вещества. <i>Анализ типичных затруднений учащихся при выполнении заданий ЕГЭ</i> <i>Практикум выполнение заданий 33</i>	ПДС

И.о.директора МКУ ЦРО

Ю.А.Завгородняя