

**Министерство образования и науки
Донецкой Народной Республики**

**Государственное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Донецкий республиканский институт дополнительного педагогического
образования»**

Согласовано:

Заведующий кафедрой
естественно-математических дисциплин и
методики их преподавания

_____ Романенко Ю.А.

Утверждено:

Проректор по научно-педагогической работе
ГОУ ДПО «ДонРИДПО»

_____ Т. Б. Волобуева

Вебинар

**«Методика выполнения контрольно-измерительных
материалов ЕРЭ и ЕГЭ по учебному предмету
«Химия»**

Модератор: Денисова Е.Д.

Донецк - 2022

Вебинар

Тема: «Методика выполнения контрольно-измерительных материалов ЕРЭ и ЕГЭ по учебному предмету «Химия»

Цель: раскрыть особенности методики выполнения контрольно-измерительных материалов ЕРЭ и ЕГЭ по учебному предмету «Химия» в 2021/2022 учебном году

Задачи:

- мотивировать педагогов к росту профессиональной компетентности в вопросе подготовки обучающихся к Государственной итоговой аттестации по химии в форме ЕРЭ и ЕГЭ по учебному предмету «Химия» в 2021/2022 учебном году;
- раскрыть методику выполнения контрольно-измерительных заданий в 11-м и в 9-м классах Государственной итоговой аттестации по химии в форме ЕРЭ и ЕГЭ по учебному предмету «Химия» в 2021/2022 учебном году;
- повышать качество химического образования в Донецкой Народной Республике

Дата проведения: 24 марта 2022 г.

Время проведения: 15-00

Модератор: Денисова Е. Д., заведующий отделом естественных дисциплин ГОУ ДПО «ДонРИДПО».

Спикеры:

1. Козлова Т. Л., учитель химии ГБНО «Республиканский лицей-интернат «Эрудит» – центр для одаренных детей»;
2. Дробышев Е.Ю., учитель химии, МБОУ «Средняя школа №4 города Макеевки»

Целевая аудитория: Методисты городских (районных) методических кабинетов (центров), руководители районных (городских) МО учителей учебного предмета «Химия», учителя химии, обучающиеся выпускных классов

Анонс: в ходе вебинара участники познакомятся с методикой решения контрольно-измерительных заданий в 11-м и в 9-м классах Государственной итоговой аттестации по химии в форме ЕРЭ и ЕГЭ по учебному предмету «Химия» в 2021/2022 учебном году;

Формы коммуникации: On-line выступления, форум.

Информационное обеспечение: видеопрезентации, On-line выступления.

Планируемый результат: повышение профессиональной компетентности методистов, руководителей МО и учителей химии через подготовку обучающихся к Государственной итоговой аттестации по химии

Бонусы для участников: презентации, видеоматериалы.

Вопросы для обсуждения:

1. Методика выполнения контрольно-измерительных материалов ГИА в форме ЕРЭ по учебному предмету «Химия» в 11 классе.
2. Методика выполнения контрольно-измерительных материалов ГИА в форме ЕГЭ по учебному предмету «Химия» в 9 классе.

Время (минуты)	Содержание работы	Примечания
Подготовительный блок		
Проверка подключения, размещение материала, пробная связь и т.п.		
15-00-15.05	Введение. Денисова Е. Д., заведующий отделом естественных дисциплин	Озвучивается еще раз тема, цели. Уточняется наличие качественного изображения и звука. Предложить участникам отправлять вопросы в чат, но ответы давать по окончании материалов блока.
Интерактивный (практический) блок		
15.05-16.30	<p>Методика выполнения контрольно-измерительных материалов ГИА в форме ЕРЭ по учебному предмету «Химия» в 11 классе.</p> <p><i>Козлова Т. Л., учитель химии ГБНО «Республиканский лицей-интернат «Эрудит» – центр для одаренных детей»</i></p>	<p>On-line выступление, видеопрезентация.</p> <p>Ссылка для скачивания файлов: https://cloud.mail.ru/stock/gHt7QXkYbctjK6vL1trMp8qt</p> <p>1. Предисловие.avi (493 Мб) https://cloud.mail.ru/public/Xka4/uVdBtMEWm</p> <p>2. Неорганическая химия для ЕГЭ (повторение) часть 1 из 2.mp4 (248 Мб) https://cloud.mail.ru/public/cQPM/gSJXrncdP</p> <p>3. Неорганическая химия для ЕГЭ (повторение) часть 2 из 2.mp4 (307.6 Мб) https://cloud.mail.ru/public/o52r/dfLUrGJhQ</p> <p>4. Органическая химия для ЕГЭ (повторение) часть 1 из 2.mp4 (292.4 М) https://cloud.mail.ru/public/ERij/GsicygTJD</p> <p>5. Органическая химия для ЕГЭ (повторение) часть 2 из 2.mp4 (342.8 Мб) https://cloud.mail.ru/public/HsZu/kim93tRu9</p>
16.30-17.00	<p>Методика выполнения контрольно-измерительных материалов ГИА в форме ЕГЭ по учебному предмету «Химия» в 9 классе.</p> <p><i>Дробышев Е.Ю., учитель химии, МБОУ «Средняя школа №4 города Макеевки»</i></p>	<p>On-line выступление, видеопрезентация. https://drive.google.com/file/d/190LQlvVbHnSW1-EjvoPCs78AqfZv3yzP/view?usp=sharing</p>
17.00-17.15	<p>Советы психолога: Укрепление психической саморегуляции выпускников в процессе подготовки к экзаменам.</p>	<p>https://drive.google.com/file/d/1ACqyLo6G5SMJZ9SB636ICOPCGURmMC5u/view?usp=sharing</p>

	Шемякин Н. В., старший преподаватель кафедры менеджмента образования и психологии ГОУ ДПО «ДонРИДПО»	
<i>Итоговый блок</i>		
15.45-16.00	Ответы на вопросы участников и комментарии по материалам вебинара	Ссылка на сайт учителей химии otdel-ed.blogspot.com
16.00-16.10	Бонусы участникам	<i>Ссылка на сайт учителей химии</i> otdel-ed.blogspot.com
	Резюме	
Размещение информации на сайте 24 марта 2022 г.		

Модератор

Е. Д. Денисова