

**Министерство образования и науки  
Донецкой Народной Республики**

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

**Согласовано:**

Заведующий кафедрой  
естественно-математических дисциплин и  
методики их преподавания

\_\_\_\_\_ Романенко Ю.А.

**Утверждено:**

Проректор по научно-педагогической работе  
ГБОУ ДПО «ДонРИРО»

\_\_\_\_\_ Т. Б. Волобуева

**Вебинар**

**«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПРЕПОДАВАНИЯ  
ХИМИИ В УСЛОВИЯХ РЕАЛИЗАЦИИ ГОС:  
РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ ВЫСОКОГО УРОВНЯ  
СЛОЖНОСТИ»**

Модератор: Денисова Е.Д.

Донецк - 2022

## Вебинар

Тема «Актуальные вопросы преподавания химии в условиях реализации ГОС: решение задач высокого уровня сложности»

**Цель:** раскрыть актуальные вопросы при изучении химии и методику решения задач высокого уровня сложности в условиях реализации ГОС

### **Задачи:**

- мотивировать педагогов к росту профессиональной компетентности в вопросах преподавания учебного предмета «Химия» в условиях реализации ГОС;
- раскрыть актуальные вопросы преподавания химии и методику решения задач высокого уровня сложности на конкретных примерах;
- повышать качество химического образования в Донецкой Народной Республике

**Дата проведения:** 16 ноября 2022 г.

**Время проведения:** 15-00

**Модератор:** Денисова Е. Д., заведующий отделом естественных дисциплин ГБОУ ДПО «ДонРИРО».

### **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:** Руководители районных (городских) МО учителей учебного предмета «Химия», учителя химии

**Анонс:** в ходе вебинара участники обсудят актуальные вопросы в преподавании школьного курса химии и познакомятся с методикой решения задач по химии высокого уровня сложности в условиях реализации ГОС в 2022/2023 учебном году;

**Формы коммуникации:** Of-line выступление, форум.

**Информационное обеспечение:** видеопрезентация, Of-line выступление.

**Планируемый результат:** повышение профессиональной компетентности руководителей МО и учителей химии.

**Бонусы для участников:** презентация.

### **Вопросы для обсуждения:**

1. Актуальные вопросы преподавания химии в условиях реализации ГОС
2. Методика решения задач высокого уровня сложности по химии в условиях реализации ГОС

Время (минуты)	Содержание работы	Примечания
<b>Интерактивный (практический) блок</b>		

15.00-15.25	«Актуальные вопросы преподавания химии в условиях реализации ГОС». <i>Дробышев Е.Ю., учитель химии, МБОУ «Средняя школа №4 города Макеевки».</i>	Of-line выступление, видеопрезентация: Ссылка для скачивания файлов: <a href="https://disk.yandex.ru/d/MHICKFt88t36ng">https://disk.yandex.ru/d/MHICKFt88t36ng</a>
15.25-16.20	2. «Методика решения задач высокого уровня сложности». <i>Козлова Т. Л., учитель химии ГБНО «Республиканский лицей-интернат «Эрудит» – центр для одаренных детей»;</i>	Of-line выступление, видеопрезентация: Ссылка для скачивания файлов: 1. Задачи ПДС.avi (1.2 Гб) 2. Разбор Всероссийской олимпиады по химии (Регион). Синтез Мельдония.mp4 (82 Мб) Ссылка для скачивания файлов: <a href="https://cloud.mail.ru/stock/28qxfpzcMbBSNN1p12ypgD5">https://cloud.mail.ru/stock/28qxfpzcMbBSNN1p12ypgD5</a>
<b>Итоговый блок</b>		
16.20-16.30	Ответы на вопросы участников и комментарии по материалам вебинара	Ссылка на сайт учителей химии <a href="https://sites.google.com.com">sites.google.com.com</a>
16.30-16.40	Бонусы участникам	<i>Ссылка на сайт учителей химии</i> <a href="https://sites.google.com.com">sites.google.com.com</a>
	Резюме	
Размещение информации на сайте 16 ноября 2022 г.		

Модератор

Е. Д. Денисова