

**Министерство образования и науки
Донецкой Народной Республики**

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

Согласовано:

Заведующий кафедрой
естественно-математического,
технологического
образования и ИКТ

_____ Коваль Н. Н.

Утверждено:

Проректор по научно-педагогической
работе ГБОУ ДПО «ДОНРИРО»

_____ Т. Б. Волобуева

Вебинар

**«Решение химических задач повышенной
сложности как форма наставничества в
условиях реализации ФОП ООО и ФОП
СОО»**

Модератор: Денисова Е. Д.

Донецк – 2023

Вебинар

Тема: «Решение химических задач повышенной сложности как форма наставничества в условиях реализации ФОП ООО и ФОП СОО»

Цель: обеспечить научно-методическую поддержку учителей химии в решении химических задач повышенной сложности в рамках наставничества в условиях реализации ФОП ООО и ФОП СОО».

Задачи:

- мотивировать педагогов к росту профессиональной компетентности через решение химических задач повышенной сложности;
- дать рекомендации по организации учебно-познавательной деятельности обучающихся при изучении химии;
- распространить лучшие педагогические практики по решению химических задач повышенной сложности в условиях реализации ФОП ООО и ФОП СОО».
- повышать качество химического образования в Донецкой Народной Республике.

Дата проведения: 16 ноября 2023 г.

Время проведения: 15-00

Модератор: Денисова Е. Д., заведующий кабинетом естественных дисциплин ГОУ ДПО «ДОНРИРО».

Спикеры:

1. Дробышев Е.Ю., учитель химии, МБОУ «Средняя школа №4 города Макеевки»;
2. Козлова Т. Л., учитель химии МБОУ «Школа №64 города Донецка»;
3. Заграничная Н. А., к.п.н., старший научный сотрудник лаборатории профильного образования ИСРО РАО.

Целевая аудитория: методисты городских (районных) методических кабинетов (центров), курирующих учебный предмет «Химия», руководители городских (районных) методических объединений учителей химии и учителя химии.

Анонс: в ходе вебинара участники ознакомятся с методиками решения задач повышенного уровня сложности по учебному предмету «Химия». Получат рекомендации по организации учебно-познавательной деятельности учащихся при изучении химии.

Формы коммуникации: Of-line выступления, форум.

Информационное обеспечение: видеопрезентации, Of-line выступления.

Планируемый результат: повышение качества профессиональной деятельности методистов городских (районных) методических кабинетов (центров), курирующих учебный предмет «Химия», руководителей городских (районных) методических объединений и учителей химии.

Бонусы для участников: презентации, видеоматериалы.

Вопросы для обсуждения:

1. Решение химических задач повышенной сложности как форма наставничества в условиях реализации ФОП ООО и ФОП СОО;
2. Реализация ФГОС основного общего образования: достижение метапредметных результатов в рамках изучения учебного предмета «Химия».

Время (минуты)	Содержание работы	Примечания
Интерактивный (практический) блок		
15.00-15.55	<p>1. Решение химических задач повышенной сложности как форма наставничества в условиях реализации ФОП ООО и ФОП СОО»</p> <p>Козлова Т. Л., кандидат педагогических наук, учитель химии МБОУ «Школа №64 города Донецка»</p> <p>Виктор Ефимов Разбор олимпиадных заданий</p>	<p>On-line выступление, видеопрезентация.</p> <p>https://cloud.mail.ru/stock/4raXC9vUhbb5tB1BaSeUBDSt</p> <p>https://www.youtube.com/@ViktorEfi</p> <p>https://www.youtube.com/@ViktorEfi</p>
15.55-16.40	<p>2. Решение химических задач повышенной сложности как форма наставничества в условиях реализации ФОП ООО и ФОП СОО»</p> <p>Дробышев Е.Ю., учитель химии, МБОУ «Средняя школа №4 города Макеевки»;</p> <p>Плечева О. Г. кандидат химических наук, методист по химии объединенной издательской группы «Дрофа»-«Вентана-граф»</p>	<p>On-line выступление, видеопрезентация</p> <p>https://disk.yandex.ru/i/y_3gc600dcjedQ</p> <p>https://ya.ru/video/preview/1521118725329918540</p>
	<p>Реализация ФГОС основного общего образования: достижение метапредметных результатов в рамках изучения учебного предмета «Химия»</p>	<p>On-line выступление, видеопрезентация</p>

	Заграничная Н. А., к.п.н., старший научный сотрудник лаборатории профильного образования ИСРО РАО	https://vk.com/video-215962627_456239374
<i>Итоговый блок</i>		
17.00-17.15	Ответы на вопросы участников и комментарии по материалам вебинара	Ссылка на сайт кабинета естественных дисциплин https://estestdonriro.nethouse.ru/
17.00-17.15	Бонусы участникам	Ссылка на сайт кабинета естественных дисциплин https://estestdonriro.nethouse.ru/
	Резюме	
Размещение информации на сайте 16 ноября 2023 г.		

Модератор

Е. Д. Денисова