

**Постоянно действующий семинар**  
для руководителей городских (районных) методических  
объединений учителей физики и учителей физики

***Современные проблемы развития физического образования***

**Цели:**

- повышение научно-методической и профессиональной компетентности руководителей МО и учителей физики в условиях модернизации образования;
- раскрытие сущности и путей реализации актуальных вопросов в преподавании физики;
- стимулирование педагогов к росту профессиональной компетентности и реализации методической платформы цифровизации обучения физике;
- рассмотрение со слушателями семинара особенностей преподавания физики в 2021-2022 учебном году и подготовки обучающихся к ГИА по предмету;
- знакомство с педагогическим опытом работы учителей физики по подготовке обучающихся к ГИА по физике.

**Дата проведения:** 20.10.2021

**Время проведения:** 10.30

**Место проведения:** в режиме ДОТ

**Координатор:** Охрименко Н.А.

**Спикеры:** Охрименко Н.А., методист отдела естественных дисциплин ГОУ ДПО «ДОНРИДПО»; Чернышева А.С., учитель физики МОУ «ШКОЛА №55 ИМЕНИ А.Г.КОРЖА» ГОРОДА ДОНЕЦКА»; Ряшко С.В., учитель физики МОУ «ШКОЛА № 85 ГОРОДА ДОНЕЦКА».

**Целевая аудитория:** руководители городских (районных) методических объединений учителей физики, учителя физики.

**Формы коммуникации:** информационно-аналитическое сообщение, презентация, практикум, мастер-класс, методический диалог.

**Планируемый результат:** повышение профессиональной компетентности руководителей городских (районных) методических объединений учителей физики и учителей физики.

**Оборудование:** мультимедийное оборудование, раздаточный материал.

**Бонусы участникам:** пакет презентаций, видеозаписи выступлений.

**Вопросы для обсуждения:**

1. Нормативная база преподавания физики в 2021-2022 учебном году. SWOT-анализ подготовки обучающихся к ГИА.
2. Практикум дистанционного обучения «Я делаю так...».
3. ГИА на «отлично»: навигатор эффективных приемов.

Этап семинара	Время	Содержание работы	Ответственный	Примечания
Подготовительный	10.00-10.30	Регистрация участников	Охрименко Н.А.	
	10.20-10.30	Проверка необходимого технического оборудования	Охрименко Н.А.	Загрузка материалов, отладка звука и видео
Мотивационный	10.30-10.33	Приветствие	Охрименко Н.А.	Видеоролик
	10.33-10.35	Выступление координатора	Охрименко Н.А.	Тема, цели, актуальность, план работы, презентация
Информационный	10.35-11.05	Выступление спикера: 1. Нормативная база преподавания физики в 2021-2022 учебном году. SWOT-анализ подготовки обучающихся к ГИА. <b>Ссылка для доступа</b> <a href="https://youtu.be/Mp0dI_c4KEY">https://youtu.be/Mp0dI_c4KEY</a>	Охрименко Н.А., методист отдела естественных дисциплин ГОУ ДПО «ДОНРИДПО»	Информационно-аналитическое сообщение, презентация
Практический	11.05-11.25	2. Практикум дистанционного обучения «Я делаю так...». <b>Ссылка для доступа</b> <a href="https://cloud.mail.ru/public/ZCkJ/NyCWoxyFW">https://cloud.mail.ru/public/ZCkJ/NyCWoxyFW</a>	Чернышева А.С., учитель физики МОУ «ШКОЛА №55 ИМЕНИ А.Г. КОРЖА» ГОРОДА ДОНЕЦКА»	Практикум, презентация
	11.25-11.45	3. ГИА на «отлично»: навигатор эффективных приемов. <b>Ссылка для доступа</b> <a href="https://youtu.be/izuPB463V68">https://youtu.be/izuPB463V68</a>	Ряшко С.В., учитель физики МОУ «Школа № 85 города Донецка»	Мастер-класс, презентация
	11.45-11.50	Ответы на вопросы участников (по материалам семинара)	Охрименко Н.А., Иваницкая С.В., Ряшко С.В.	Методический диалог
Итоговый	11.50-11.55	Рефлексия (интерактивное общение)	Охрименко Н.А.	Анализ отзывов, оценка проведенной работы
	11.55-11.57	Бонусы	Охрименко Н.А.,	Получение участниками информации на электронных носителях

	11.57-12.00	Резюме	Охрименко Н.А.,	
	15.00-15.30	Размещение информации на блоге отдела	Охрименко Н.А.	