

Утверждаю
Проректор

О. А. Трофимова

Программа вебинара ✓

"Организация и содержание методической работы учителей естественно-научного цикла как условие повышения качества образования" (для учителей физики) ✓

(в рамках выполнения государственного задания ГАОУ ДПО СО «ИРО» на 2022 год)

Место проведения: Обучение в режиме онлайн

Даты проведения: 20.01.2022 ✓

Объем: 4 час. ✓

Цель:

-повышение методической компетентности учителей физики в вопросах обновления ФГОС ООО, приоритетной задачи формирования функциональной грамотности обучающихся и подготовки обучающихся к государственной итоговой аттестации за курс основной и средней школы.

Задачи:

1. обсудить с учителями физики и руководителями метод объединений меры по оптимизации образовательного процесса с учетом обновления ФГОС ООО и приоритетной задачи формирования функциональной грамотности обучающихся.
2. отработать методические подходы и приемы по обеспечению успешного прохождения ГИА (ОГЭ, ЕГЭ) обучающимися.

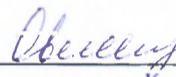
Участники: руководители методических объединений учителей физики, учителя физики

Программа вебинара:

Начало занятий	Окончание занятий	Тема занятия	Форма занятия	Кол-во часов	ФИО преподавателя	Технико-технологическое и учебно-методическое обеспечение
20.01.2022						
13.00	13.45	Обновление ФГОС ООО и функциональная грамотность как отражение современных приоритетов в образовательной политике	Лекция	1	Ю.А. Куликов, к.ф-м.н.	Сайт поддержки ФГОС ООО, рабочие материалы для слушателей вебинара
13.50	14.35	Организация системной работы учителя физики по формированию естественно-научной грамотности	Практическое занятие	1	Ю.А. Куликов, к.ф-м.н.	Сайт поддержки ФГОС ООО, рабочие материалы для слушателей вебинара

14.45	15.30	Итоги ЕГЭ по физике в Свердловской области в 2021 году. Модель ЕГЭ по физике в 2022г. Модель ОГЭ по физике в 2022г.	Практическое занятие	1	Ю.А. Куликов, к.ф-м.н.	Сайт поддержки ФГОС ОО, рабочие материалы для слушателей вебинара. Комплекты нормативных документов по ЕГЭ и ОГЭ 2022г.
15.35	16.20	Подведение итогов вебинара. Рефлексия.	Практическое занятие	1	Ю.А. Куликов, к.ф-м.н.	Сайт поддержки ФГОС ОО, рабочие материалы для слушателей вебинара

Руководитель структурного подразделения (кафедры, центра, отдела)



Н. П. Овсянникова

Специалист по УМР

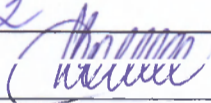


Е.Б. Козлова

Дата сдачи в учебную часть

13.10.2022

Заведующий учебным отделом



С.А. Новичкова

Сформировано в КАИС ИРО