

Курс повышения квалификации

Современные подходы к преподаванию физики в условиях реализации ФГОС 2021

Даты проведения курса: с 13.12.2022 по 17.01.2023

Продолжительность курса: 72 академических часа | 4 недели

Преподаватели курса:

- **Антонова Светлана Владимировна**
Методист-эксперт по организации учебно-воспитательной работы в школе
- **Шмакова Людмила Евгеньевна**
Эксперт-консультант в сфере образования, кандидат педагогических наук. Доцент кафедры ЮНЕСКО по НИТ
- **Гребенникова Наталья Валерьевна**
Методист-эксперт, педагог
- **Горицына Дарья**
Куратор курса

Формат:

- Трансляции уроков по расписанию
- Весь период обучения круглосуточный доступ к видеозаписям уроков
- Ответы преподавателей и экспертов на ваши вопросы
- Методическое пособие в электронном виде
- Темы открываются согласно расписанию и доступны до окончания периода курса

Расписание онлайн-курса				
Дата и время	Дисциплина	Вид занятий	Кол-во часов	Преподаватель
13.12.2022 11.00 (мск)	Тема 1. Нормативно-правовое обеспечение деятельности учителя физики			
1 урок (off-line)	Обзор основных нормативно-правовых документов, сопровождающих работу учителя физики	Лекция	2	Антонова С.В.
2 урок (off-line)	ФГОС ООО 2021: основные изменения	Лекция	2	Антонова С.В.
3 урок (off-line)	Рабочая программа по предмету с учетом требований ФГОС третьего поколения	Лекция	2	Антонова С.В.
13.12.2022 11.00 (мск)	Тема 2. Развитие функциональной грамотности как одного из основных направлений ФГОС ООО			
4 урок (off-line)	Функциональная грамотность: понятие и отличительные особенности	Лекция	2	Шмакова Л.Е.
5 урок (off-line)	Проектирование заданий по функциональной грамотности	Лекция	2	Шмакова Л.Е.
6 урок (off-line)	Оценка читательской грамотности и работа с текстами на уроках естественно-научных предметов	Лекция	2	Шмакова Л.Е.
7 урок (off-line)	Оценка естественно-научной грамотности в основной школе	Лекция	2	Шмакова Л.Е.
20.12.2022 11.00 (мск)	Тема 3. Преподавание физики в условиях обновленных ФГОС			
8 урок (off-line)	Методы интерактивного обучения на уроках физики	Лекция	2	Гребенникова Н.В.
9 урок (off-line)	Проектная деятельность на уроках физики	Лекция	2	Гребенникова Н.В.
10 урок (off-line)	Современные технологии и методы организации лабораторных работ по физике	Лекция	2	Гребенникова Н.В.
11 урок (off-line)	Методы обучения решению задач по физике	Лекция	2	Гребенникова Н.В.
12 урок (off-line)	Особенности дистанционного обучения физике	Лекция	2	Гребенникова Н.В.

Всегда актуальное расписание на сайте school.kontur.ru