## ПРОГРАММА

## Интернет-семинара

## «Эффективные практики реализации требований ФГОС ООО – 2021 и предметных концепций по физике и астрономии»

Категория участников: учителя естественнонаучного цикла

Место проведения: сайт «ВикиСтавЦДО»

Дата проведения: 02 марта 2022 года

Время проведения: 09.00-13.00

Время	Тема выступления	Ф.И.О.
8.00-09.00	Регистрация участни	ков Интернет-семинара
09.00-09.10	Приветственное слово участникам Интернет-семинара	КулишоваМаринаСергеевна,старшийпреподавательЕМДиИТСКИРО ПК и ПРО
09.10-09.30	Обновление содержания физического и астрономического образования в условиях реализации ФГОС ООО и концепций преподавания учебных предметов	Сабельникова-Бегашвили Наталья Николаевна, заведующий кафедрой ЕМДиИТ СКИРО ПК и ПРО, кандидат биологических наук, доцент
09.30-09.45	Основные содержательные и методические аспекты формирования и оценки функциональной грамотности у обучающихся	Кулишова Марина Сергеевна, старший преподаватель ЕМДиИТ СКИРО ПК и ПРО
09.45-10.10	Цифровые инструменты и сервисы для организации дистанционного обучения школьников	Кондрашова Анастасия Ивановна, старший преподаватель ЕМДиИТ СКИРО ПК и ПРО
10.10-10.35	Формирование метапредметных результатов обучения на примере урока Выталкивающая сила Закон Архимеда	Кошкина Анжелика Васильевна, автор УМК «Физика» ГК «Просвещение»
10.35-11.05	Кому и что должен учитель	<b>Апрельская Валентина Ивановна,</b> учитель физики МБОУ «СОШ №11» ИГОСК
11.05-12.05	Организация проектно- исследовательской деятельности на уроках физики в условиях реализации ФГОС	Мещерякова Ирина Александровна, заместитель руководителя информационно-методического центра издательства Русское слово
12.05-12.35	Основные идеи Дальтон-недели (учебно-методическая работа)	<b>Иванова Татьяна Георгиевна,</b> учитель физики МКОУ СОШ №6
12.35-13.00	Подведение итогов	Кулишова Марина Сергеевна,   старший преподаватель ЕМДиИТ   СКИРО ПК и ПРО