***График вебинаров на январь 2021 года***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п\п | Тема вебинара | Дата и время |
|  | Технологические основы моделирования методической системы «открытого профессионализма» в школе.  | 19 января 14.00-17.00 |
|  | Структура и содержание конкурсных методических материалов по ОРКСЭ, НОСЖ, ОДНКНР, ОПК, ФГ, краеведения в соответствии со ФГОС | 20 января14.00-17.00 |
|  | Современные подходы к оценке качества подготовки обучающихся 5-9-х классов по предметной области "Технология".Требования национального проекта "Образование" к технологической подготовке обучающихся 5-9-х классов. Формирование компетенций hard и soft skills у обучающихся 5-9-х классов в условиях ожидаемых социально-экономических и технологических изменений.Требования Концепции преподавания предметной области "Технология" к формированию технологической грамотности обучающихся 5-9-х классов.Критерии и показатели эффективности образовательной деятельности по обеспечению технологической подготовки обучающихся 5-9-х классов | 21 января 14.00-15.30 |
|  | Итоги ГИА 2020 года по физике. Перспективная модель КИМ ЕГЭ по физике.Методика формирования навыков обоснования физической модели. Эффективные методики обучения решению качественных задач. Лабораторные работы в программе углубленного изучения физики на уровне среднего общего образования | 21 января16.00-17.30 |
|  | Как «воспитываются» ценности? (оценка качества программы воспитания нового формата) | 23 января 10.00 -14.00 |
|  | Методологические и технологические аспекты подготовки обучающихся к ГИА по химии в 2021 году | 25 января 14.00-15.30 |
|  | Особенности организации, содержания и оценки ЕГЭ по информатике в 2021году. Основные направления развития контрольно-измерительных материалов для государственной итоговой аттестации по информатике в 2021 году. Практические советы по решению задач по программированию на ЕГЭ. Тренажер с контентом демоверсии КИМ ЕГЭ по информатике и ИКТ в компьютерной форме | 25 января 16.00-17.30 |
|  | Особенности организации, содержания, оценки ГИА и по предмету «Русский язык» и «Литература» в 2021 годуСпецификация контрольных измерительных материалов для проведения единого государственного экзамена по русскому языку и литературе в 2021 году. Задания КИМ ЕГЭ, которые претерпели изменения (задание 9, задание 27 (сочинение), критерии оценивания по русскому языку (критерий К2) и задание 7, задание 17 по литературе) | 26 января14.00-17.30 |
|  | Особенности организации, содержания, оценки ОГЭ и ЕГЭ по предмету «История» и предмету «Обществознание». Структура КИМ 2021 года, характеристика типов заданий с развернутыми ответами и критерии их оценки, типичные ошибки обучающихся и методика работы по их устранению | 27 января14.00-17.30 |
|  | Подготовка к Всероссийской проверочной работе в начальной школе. Трудные вопросы ВПР. Сравнительный анализ результатов ВПР 2016-2020 годов. Трудноосваиваемые обучающимися элементы содержания. Эффективные методики работы по освоению проблемных зон. Средства и формы развития профессионального мастерства по освоению эффективных методик: региональные, окружные, школьные, ресурсы сети Интернет | 28 января14.00-15.30 |
|  | Особенности организации, содержания, оценки ГИА по математике в 2021 году на основе анализа ОГЭ и ЕГЭ 2020 года  | 28 января16.00-17.30 |
|  | Формы проведения занятий по физической культуре и ОБЖ в условиях реализации дистанционного обучения в 2021 году. Мастер-класс по проведению уроков в рамках реализации программ по физической культуре (теоретические и практические уроки) и ОБЖ | 29 января 14.00-15.30 |
|  | Особенности итоговой государственной аттестации по иностранным языкам в 2021 году | 29 января 16.00-17.30 |