Приложение 1

к письму СИПКРО \_\_\_\_\_\_\_ от 15.01.2021

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п\п | Тема вебинара | Дата и время | Ссылка |
|  | Технологические основы моделирования методической системы «открытого профессионализма» в школе. | 19 января 14.00-17.00 | Для заместителей руководителей школ по учебной работе, демонстрирующие НОР (кафедра педагогики и психологии) и школ «красной зоны рейтинга»  <https://zoom.us/j/91820629446?pwd=bmpmQ3VxMmk5dHhGb2pybnpWZTVUQT09> |
|  | Структура и содержание конкурсных методических материалов по ОРКСЭ, НОСЖ, ОДНКНР, ОПК, ФГ, краеведения в соответствии со ФГОС | 20 января  14.00-17.00 | <https://zoom.us/j/94654857939?pwd=TDcwQzRIMmpwM1hVcVRKd3V0KzlJZz09> |
|  | 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 | <https://zoom.us/j/91487309801?pwd=bm0yNmZNQzY1c21Ga01lUWpIQUorUT09> |
|  | 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 января  16.00-17.30 | <https://zoom.us/j/97032194659?pwd=SnhWOUZscWpOSTdyWURNaTA2YkRCUT09> |
|  | Как «воспитываются» ценности? (оценка качества программы воспитания нового формата) | 23 января  10.00 -14.00 | «Управленческие субботы»  <https://zoom.us/j/91962447950?pwd=V0FMQkdvcmROb05VNjVBRWRtZktHZz09> |
|  | Методологические и технологические аспекты подготовки обучающихся к ГИА по химии в 2021 году | 25 января 14.00-15.30 | <https://zoom.us/j/94192900819?pwd=SDR6d3o5UVdkNExOb2NqQnBSbnFUUT09> |
|  | 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 | <https://zoom.us/j/92571094338?pwd=VW04cjdVN0ViMkNwWDNlQmltUUQ5QT09> |
|  | Особенности организации, содержания, оценки ГИА и по предмету «Русский язык» и «Литература» в 2021 году  Спецификация 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 января  14.00-17.30 | <https://zoom.us/j/92081588785?pwd=T0Fvbkovd21yWm02Q09nd0h2NHA0dz09> |
|  | 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 января  14.00-17.30 | <https://zoom.us/j/97244554456?pwd=bEZReFo0aTllUFk1WnhOc3k4d1ZWQT09> |
|  | 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 января  14.00-15.30 | <https://zoom.us/j/97529049388?pwd=cXVxZzBwdnZ6UUx0MVIzNE1TWXVyQT09> |
|  | Особенности организации, содержания, оценки ГИА по математике в 2021 году на основе анализа ОГЭ и ЕГЭ 2020 года | 28 января  16.00-17.30 | <https://zoom.us/j/97955165497?pwd=NVB5TTk1QmpWdngyZUtGOXAzRzJsdz09> |
|  | 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 | <https://zoom.us/j/97798752477?pwd=SEtTM3hhZi9PQnpSRG5Yek5wOE9TUT09> |
|  | Особенности итоговой государственной аттестации по иностранным языкам в 2021 году | 29 января 16.00-17.30 | <https://zoom.us/j/99925036227?pwd=ZUNUSEw3Q3VXZGtOTHBmTTJtbUsyQT09> |