

График вебинаров на январь 2021 года

№ п/п	Тема вебинара	Дата и время	Примечание
1.	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»
2.	Структура и содержание конкурсных методических материалов по ОРКСЭ, НОСЖ, ОДНКНР, ОПК, ФГ, краеведения в соответствии со ФГОС	20 января 14.00-17.00	
3.	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	
4.	Итоги ГИА 2020 года по физике. Перспективная модель КИМ ЕГЭ по физике.	21 января 16.00-17.30	

	Методика формирования навыков обоснования физической модели. Эффективные методики обучения решению качественных задач. Лабораторные работы в программе углубленного изучения физики на уровне среднего общего образования		
5.	Как «воспитываются» ценности? (оценка качества программы воспитания нового формата)	23 января 10.00 -14.00	«Управленческие субботы»
6.	Методологические и технологические аспекты подготовки обучающихся к ГИА по химии в 2021 году	25 января 14.00- 15.30	
7.	Особенности организации, содержания и оценки ЕГЭ по информатике в 2021 году. 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	
8.	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	
9.	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	

10.	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	
11.	Особенности организации, содержания, оценки ГИА по математике в 2021 году на основе анализа ОГЭ и ЕГЭ 2020 года	28 января 16.00-17.30	
12.	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	
13.	Особенности итоговой государственной аттестации по иностранным языкам в 2021 году	29 января 16.00- 17.30	