

Расписание проведения «Школы молодого учителя»

Год	Дата/формат проведения/тема					
2020	28.10.2020	11.11.2020		25.11.2020		9.12.2020
	Вебинарная комната «Мираполис»	Вебинарная комната «Мираполис»		Вебинарная комната «Мираполис»		Вебинарная комната «Мираполис»
	<i>«Открытие «Школы молодого учителя» «Государственная политика в сфере образования в аспекте современного законодательства»</i>	<i>Применение смешанного обучения (СО) в процессе использования ИКТ- технологий: - нормативно-правовые аспекты организации электронного обучения; - форматы и модели СО; - методы повышения эффективности групповой работы»</i>		<i>«Возможности модуля многоуровневой системы оценки качества образования (МСОКО) автоматизированной информационной системы "Сетевой город. Образование" (АИС СГО) для организации внутренней системы оценки качества образования (ВСОКО) в условиях реализации ФГОС общего образования»</i>		<i>«Современные образовательные технологии: - кейс-технология как метод образования; - «новая грамотность» в цифровую эпоху; - навыки сотрудничества и работы в команде»</i>
2021*	20.01.2021	10.02.2021	17.02.2021	10.03.2021	17.03.2021	14.04.2021
	Вебинарная комната «Мираполис»	Вебинарная комната «Мираполис»	ZOOM	ZOOM (ИЦАЭ г. Челябинска)	Вебинарная комната «Мираполис»	ZOOM
	<i>«Цифровая образовательная среда: вызовы и риски - искусственный интеллект и образование; - безопасность в информационном обществе»</i>	<i>«Конкурсы профессионального мастерства как механизм профессионального развития педагога»</i>	<i>«Стратегия воспитательной работы: от проектирования программы воспитания к формированию личности обещающегося»</i>	<i>«Современные подходы научно-просветительской и профориентационной деятельности обучающихся»</i>	<i>«К вопросам международных исследований качества общего образования: механизмы и инструменты развития функциональной грамотности»</i>	<i>«Soft skills навыки 21 века: - критическое мышление - дизайн мышление - цифровой интеллект -личная эффективность - коммуникации»</i>

* Во втором полугодии возможен очный формат