



Утверждаю  
профессор по УР

Ильина С.В.

« 20 \_\_\_\_\_ г.

**Расписание занятий**  
**Дополнительной профессиональной программы повышения квалификации**  
**«Управление ресурсами информационных технологий»**  
**(72 академических часа)**  
**(заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий)**

	<b>Наименование дисциплин (тем, моделей)</b>	<b>Сроки</b>
1.	<b>Модуль 1. Разработка и возможности использования электронных образовательных ресурсов.</b>	
1.1	Понятие «электронные образовательные ресурсы». Типология электронных образовательных ресурсов. Методические цели использования ЭОР в учебном процессе.	02.12.2019 г.– 03.12.2019 г.
1.2	О проекте "Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов"	
1.3	Формы представления аудиовизуальной информации в составе ЭОР. Интерактивность в ЭОР	
2.	<b>Модуль 2. Разработка электронных образовательных ресурсов с применением различного программного обеспечения</b>	
2.1	Педагогическое проектирование и этапы разработки ЭОР	03.12.2019 г. - 05.12.2019 г.
2.2	Программные средства разработки ЭОР. Экспертно-аналитическая деятельность по подбору и оценке качества ЭОР	
2.3	Разработка	
2.4	Разработка теста средствами	
2.5	Создание интерактивной презентации в	
2.6	Технологии создания и обработки графической информации	
2.7	Технологии создания и обработки и видеoinформации	
3.	<b>Модуль 3. Типы интерактивных досок, сравнительная характеристика</b>	
3.1	Понятие "интерактивная доска". Виды интерактивных досок. По типу расположения проектора. Сравнительная характеристика	05.12.2019 г. – 07.12.2019 г.
3.2	Настольные интерактивные панели, интерактивные насадки на монитор, проекторы и приставки	
3.3	Преимущества работы с интерактивными досками. Планирование занятия на интерактивной доске	
4.	<b>Модуль 4. Инструменты программы StarBoard Software и SmartNotebook</b>	
4.1	Интерактивные доски компании Hitachi StarBoard	07.12.2019 г.– 09.12.2019 г.
4.2	Установка программного обеспечения. Интерфейс программы StarBoard Software	
4.3	Обзор основных инструментов программы StarBoard Software	
4.4	Интерактивные доски компании SMART Board.	
4.5	Установка программного обеспечения SmartNotebook	
4.6	Знакомство с инструментами программы SmartNotebook	
5.	<b>Модуль 5. Применение сервисов Web 2.0</b>	
5.1	Создание онлайн тестов при помощи сервисов Web 2.0	09.12.2019 г. – 11.12.2019 г.
5.2	Создание дидактических игр при помощи сервисов Web 2.0	
5.3	Сервисы для создания и хранения презентаций	
5.4	Создания флэш - карт с помощью Quizlet и викторин с помощью Quizizz	
6.	<b>Модуль 6. Использование облачных технологий при организации</b>	11.12.2019 г.–


	<b>единого информационного пространства</b>	12.12.2019 г.
6.1	Облачные технологии для создания и редактирования документов	
6.2	Организации взаимодействия учащихся при дистанционном обучении	
7.	<b>Модуль 7. Особенности создания и ведения веб-портфолио</b>	
7.1	Создание веб-портфолио студента и преподавателей в процессе обучения и публикация их на сетевом ресурсе	12.12.2019 г.– 13.12.2019 г.
7.2	Размещение в веб портфолио файлов, медиа ресурсов и ссылок на внешние источники с настраиваемым доступом	
8.	<b>Модуль 8. Структура онлайн-курса для размещения на различных образовательных платформах</b>	
8.1	Разработка и организация учебного онлайн-курса	13.12.2019 г. – 14.12.2019 г.
8.2	Подготовки лекционного и практического материала для онлайн-курса	
8.3	Тестирования в онлайн-курсах	
	<b>Итоговая аттестация</b>	16.12.2019 г.– 19.12. 2019 г.

Руководители программы:

Фадеева К. Н., канд. пед. наук, доцент каф. информатики и информационно-коммуникационных технологий

Герасимова А. Г., канд. пед. наук, доцент каф. информатики и информационно-коммуникационных технологий

Руководитель программы \_\_\_\_\_



/ Фадеева К. Н



/ Герасимова А. Г.//