

Задание 1.5.

Проектирование и разработка фрагмента электронного образовательного ресурса в среде дистанционного обучения для проведения занятия.

Разработан ЭОР для проведения занятия «Ресурсы цифровой образовательной среды для обучения математике и информатике» в рамках курса повышения квалификации «Цифровая мастерская педагога: реализация образовательных программ с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий». Материалы размещены в системе дистанционного обучения СПб АППО (Moodle):

- Курс повышения квалификации
«Цифровая мастерская педагога: реализация образовательных программ с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий».
- Раздел 3 программы курса:
«Возможности цифровых инструментов и сервисов при организации электронного обучения. Образовательный контент».
- Тема 3.1. Применение цифровых образовательных ресурсов при организации электронного обучения.
- **Название занятия (практикум) «Ресурсы цифровой образовательной среды для обучения математике и информатике»**
Содержание.
Классификация электронных образовательных ресурсов, сервисов и средств обучения. Верифицированный цифровой образовательный контент. Организация учебной деятельности с использованием активных форм получения и использования информации.

При изучении темы слушатели курсов повышения квалификации проходя по заданному в ЭОР алгоритму, знакомятся с понятием ЦОС, цифровыми компетенциями педагога, наиболее эффективными электронными и цифровыми ресурсами, по активным ссылкам выходят на сайты, образовательные порталы, рассматривают предложенные интерактивные модели.

В процессе интерактивного изучения материалов занятия предлагаются вопросы и задания – текущий контроль (онлайн тест, заполнить таблицу, разработать схему), которые слушателям необходимо выполнить для более качественного освоения темы и оценки возможности и необходимости использования ЦОР в своей профессиональной деятельности.

Если в процессе работы у слушателей возникают вопросы, они могут обратиться с ними к преподавателю в форме обратной связи дистанционного курса.

ДО СПб АППО Русский (ru) Лукичев Артём Алексеевич

Дистанционное обучение в СПб АППО

Объявления сайта

(Пока объявлений нет) [Подписаться на форум](#)

Мои курсы

- Реализация требований обновлённых ФГОС: методика преподавания учебного курса «Вероятность и статистика»
Преподаватель: Лукичев Артём Алексеевич
Преподаватель: Захарова Виктория Федоровна
- Цифровая мастерская педагога: реализация образовательных программ с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий**
Преподаватель: Лукичев Артём Алексеевич

[Все курсы](#)

ДО СПб АППО Русский (ru) Лукичев Артём Алексеевич

Цифровая мастерская педагога: реализация образовательных программ с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

В начало / Мои курсы
/ Цифровая мастерская педагога: реализация образовательных программ с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

[Объявления](#)

Планирование курса

[Редактировать](#)
[Редактировать](#)

[Добавить элемент или ресурс](#)

[Тема 1. Нормативные основания деятельности педагога в современной цифровой образовательной среде](#)

[Редактировать](#)

[Добавить элемент или ресурс](#)

ДО СПб АППО Русский (ru) Лукичев Артём Алексеевич

Цифровая мастерская педагога: реализация образовательных программ с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

- Участники
- Значки
- Компетенции
- Оценки
- Общее
- Тема 1. Нормативные основания деятельности педагога

Тема 1. Нормативные основания деятельности педагога в современной цифровой образовательной среде

Добавить элемент или ресурс

Тема 2. Использование государственных информационных систем для организации обучения с применением дистанционных образовательных технологий

Добавить элемент или ресурс

Тема 3. Возможности цифровых инструментов и сервисов при организации электронного обучения. Образовательный контент

Ресурсы цифровой образовательной среды для обучения математике и информатике

Добавить элемент или ресурс

Итоговая аттестация

Добавить элемент или ресурс

Добавить темы

ДО СПб АППО Русский (ru) Лукичев Артём Алексеевич

Цифровая мастерская педагога: реализация образовательных программ с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

- Участники
- Значки
- Компетенции
- Оценки
- Общее
- Тема 1. Нормативные основания деятельности педагога в современной цифровой образовательной среде

Обновление Файл в Тема 3. Возможности цифровых инструментов и сервисов при организации электронного обучения. Образовательный контент.

Развернуть все

Общее

Название: Ресурсы цифровой образовательной среды для обу

Описание: Тема 3.1. Применение цифровых образовательных ресурсов при организации электронного обучения. Название занятия (практикум) «Ресурсы цифровой образовательной среды для обучения математике и информатике» Содержание. Классификация электронных образовательных ресурсов, сервисов и средств обучения. Верифицированный цифровой образовательный Путь: p

Отображать описание / вступление на странице курса

Выберите файлы

Максимальный размер для новых файлов: 20Мбайт

Файлы


Инструкция

Ресурсы




Инструкция для слушателя

ЭОР

☰

 ДО СПб АППО

Русский (ru) ▾

  Лукичев Артём Алексеевич 

в начало / мои курсы

/ Цифровая мастерская педагога: реализация образовательных программ с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

/ Тема 3. Возможности цифровых инструментов и сервисов при организации электронного обучения. Образовательный контент.

Цифровая мастерская педагога: реализация образовательных программ с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Участники


Значки


Компетенции

Оценки

Общее

Тема 1. Нормативные основания деятельности педагога в современной

✚  Объявления ✎


Редактировать ▾
Редактировать ▾ 

✚ Добавить элемент или ресурс

← Тема 2. Использование государственных информационных систем для организации обучения с применением дистанционных образовательных технологий

Итоговая аттестация ▶

Тема 3. Возможности цифровых инструментов и сервисов при организации электронного обучения. Образовательный контент. ✎

✚  Ресурсы цифровой образовательной среды для обучения математике и информатике ✎

Редактировать ▾
Редактировать ▾ ☒

✚ Добавить элемент или ресурс

ЭОР