



ЦЕНТР

ОПЕРЕЖАЮЩЕЙ

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ

ПОДГОТОВКИ

СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Формирование единой базы цифровых образовательных и кадровых ресурсов Свердловской области при технической и учебно-методической поддержке Центра опережающей профессиональной подготовки

ДОКУМЕНТЫ

Федеральные документы

Указ Президента РФ от 25 марта 2020 г. N 206 "Об объявлении в Российской Федерации нерабочих дней"

Указ Президента РФ от 2 апреля 2020 г. N 239 "О мерах по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения на территории Российской Федерации в связи с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19)"

Документы Министерства просвещения Российской Федерации

Приказ № 104 от 17.03.2020

Методические рекомендации

Примерный порядок действий

Типовой приказ О введении временной реализации образовательных программ

Типовая инструкция для руководителя образовательной организации

Типовая инструкция для родителей обучающихся образовательных организаций

Типовая инструкция для обучающегося образовательной организации

Рекомендации по организации образовательного процесса во втором полугодии 2019/2020 учебного года

Методические рекомендации от союза «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)»

Методические рекомендации по проведению демонстрационного экзамена в условиях введения режима повышенной готовности в 2020 году;

О мерах по предупреждению коронавирусной инфекции

Коронавирус. Что надо знать

10 шагов по предупреждению коронавирусной инфекции (видео)

Правильно моем руки

Учимся правильно дышать (дыхательная гимнастика)

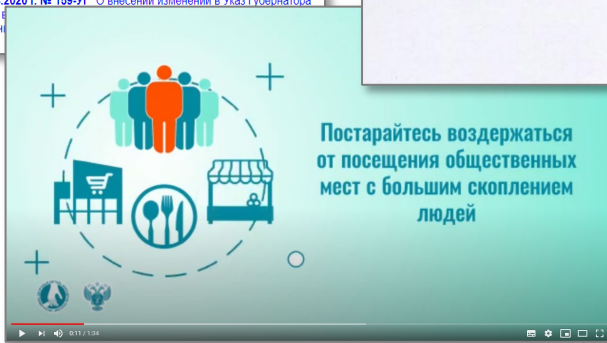
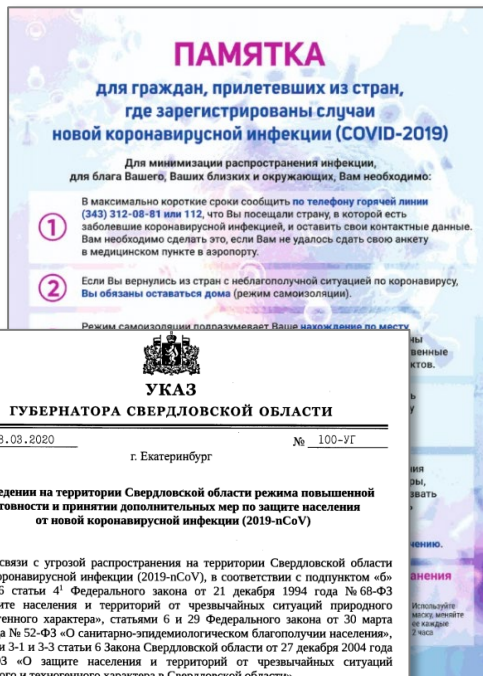
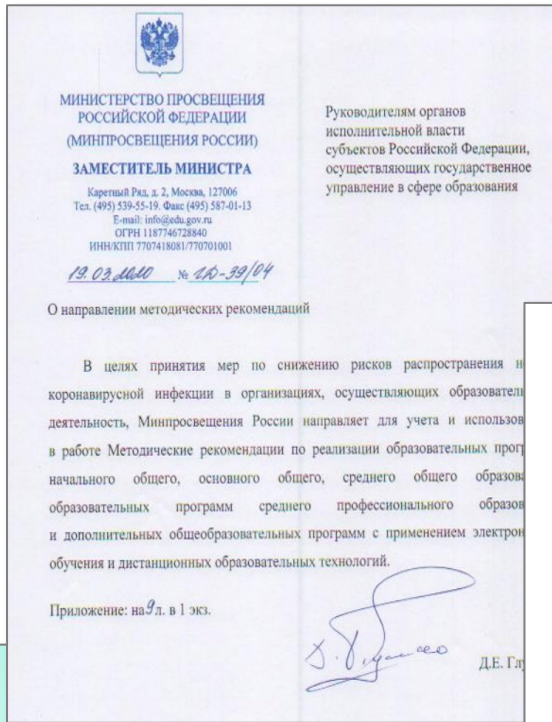
Изготовление марлевой маски

Памятка для граждан, прилетевших из стран, где зарегистрированы случаи новой коронавирусной инфекции COVID-19

Документы Правительства Свердловской области и Министерства образования и молодежной политики Свердловской области

Указ Губернатора Свердловской области от 18.03.2020 г. № 100-УГ О введении на территории Свердловской области режима повышенной готовности и принятии дополнительных мер по защите населения от новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV)

Указ Губернатора Свердловской области от 05.04.2020 г. № 159-УГ "О внесении изменений в Указ Губернатора Свердловской области от 18.03.2020 № 100-УГ О введении на территории Свердловской области режима повышенной готовности и принятии дополнительных мер по защите населения от новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV)



БАЗА ДАННЫХ цифровых образовательных материалов

Перечень ресурсов, рекомендованных для организации дистанционных образовательных технологий и электронного обучения, в том числе электронных библиотечных систем, предоставляемых организациями, осуществляющими издательскую деятельность для системы среднего профессионального образования

Общеобразовательные дисциплины:

Российская электронная школа. Видеоуроки и тренажеры по всем учебным предметам. <https://resh.edu.ru> IP.185.141.124.71
Московская электронная школа. Видеоуроки, сценарии уроков. <https://uchebnik.mos.ru/catalogue> IP.212.11.151.29
Портал дистанционного обучения. Интерактивные курсы. <https://do2.rco.kit.ru> IP.95.161.28.133
Площадка Образовательного центра «Сириус» <https://edu.sirius.online>
Интернет урок. Библиотека видеоуроков. <https://interneturok.ru> IP.52.213.188.189
ЯКласс. Видеоуроки и тренажеры. <https://www.yaklass.ru> IP.13.107.246.10

Информация о действующих электронных ресурсах, в том числе электронных библиотечных системах, предоставляемых организациями, осуществляющими издательскую деятельность для системы среднего профессионального образования:

Образовательная платформа «Юрайт» <https://urait.ru/news/1064>
СГО в ЭБС Знаниум <https://new.znanium.com/collections/basic> IP.31.44.94.39
ЗОС «Русское слово». Электронные формы учебников, рабочие тетради, пособия и интерактивные тренажеры; заполнить заявку <https://forms.yandex.ru/u/5e6f667c2f089d0b3be3ed6a/> IP адрес: 93.158.134.22
Подробнее на сайте: <https://xn--dtbhtpdkbkaet.xn--p1ai/articles/81165/> IP адрес: 193.124.206.248
Информационный ресурс издательского центра «Академия» <https://www.academia-moscow.ru/> IP.79.98.214.37
Электронная библиотека Издательского центра «Академия» <https://academia-library.ru/>
Система электронного обучения «Аквилон»
Интернет-портал московского государственного университета имени М.В. Ломоносова IP.195.9.186.84
Образовательные ресурсы Академии «Эксперт» IP.82.146.50.20

Перечень образовательных ресурсов
Ресурс **все.онлайн**. Информация о ресурсах
Разработка и запуск ресурса цифровых «Цифровая экономика» при поддержке
ресурс доступен с 23 марта 2020 года
Презентации докладчиков, дополненные
вебинара в файле в 35:30)

ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ
В ПЕРИОД КАНИКУЛ

ПОДРОБНЕЕ

ЯКласс

8 800 600 04 15

ЦИФРОВОЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ
РЕСУРС ДЛЯ ШКОЛ

Sk
Участник

ДЛЯ УЧИТЕЛЕЙ

ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ

ДЛЯ РОДИТЕЛЕЙ

КАК ПОВЫСИТЬ
ЭФФЕКТИВНОСТЬ УЧЕБНОГО
ПРОЦЕССА ВО ВРЕМЯ
КАРИТИНА

16 спецпредложений по дистанционной учебе
для школьников и учителей

20.35

Специальные предложения образовательных ресурсов и сервисов для организации дистанционного учебного процесса в школах

В связи со вспышкой коронавируса дети переводятся на дистанционное обучение. Как помочь им остаться на учебной волне и не потерять интерес к учебе? Где учителю быстро найти качественный материал для обучения в новом формате?

Центр «инициатив» по кафедрам для цифровой экономики собрал в одном документе специальные предложения от лидеров дистанционного образования, которые готовы предоставить учителю все необходимые инструменты: от создания онлайн-уроков и проведения дистанционной групповой работы до проверки домашних заданий и анализа результатов обучения.

Рассказываем подробнее об онлайн-сервисах, которые на время карантина не дадут ребенку выпасть из учебной жизни:

- 1. АЛГОРИТМИКА** – курсы программирования для детей.
Предложение: доступ школам к материалам по информатике. Учебные программы рассчитаны на детей младшей (2-4 класс) и средней школы (5-9 классы). Включают видеозанятия с объяснением материала и онлайн-тренажеры. Для преподавателей открыт доступ к результатам учеников и специальному чату для общения с ребятами.
- 2. ФОКСФОРД** – онлайн-школа по подготовке школьников к ЕГЭ/ОГЭ. Занятия проводятся в формате интерактивных вебинаров.
Предложение: доступ ко всем платным курсам по базовой школьной программе. Для Московской области запущен отдельный проект: kmo.foxford.ru

РОССИЙСКАЯ
ЭЛЕКТРОННАЯ
ШКОЛА

121521

УНИКАЛЬНАЯ ЗАДАЧА

ОДОБРЕННЫ ПРОФЕССИОНАЛАМИ

ЧТО ТАКОЕ
«РОССИЙСКАЯ
ЭЛЕКТРОННАЯ
ШКОЛА»

УЧЕБНЫЙ
ПРЕДМЕТ

ИНТЕРНЕТ-
РЕСУРСЫ

ТЕАТРАЛЬНЫЕ
ПОСТАНОВКИ

НАДОЕЛО ПРОВЕРЯТЬ
ГОРЫ ТЕТРАДЕЙ?

ВСЕ.ОНЛАЙН
Цифровое сопротивление COVID-19

415 СЕРВИСОВ ДЛЯ КОМФОРТНОЙ ЖИЗНИ
В УСЛОВИЯХ САМОИЗОЛЯЦИИ

18 АПРЕЛЯ 2020
Добавили 14 новых сервисов.

Мониторинг профессиональных образовательных организаций для формирования базы данных цифровых образовательных ресурсов Свердловской области

Информация по организации обучения с использованием дистанционных образовательных технологий и электронного обучения в профессиональной образовательной организации СПО на период с 1.04.2020

Для организации серии информационных поддержки профессиональным образовательным организациям учебного процесса просим заполнить информацию еженедельно

Название образовательной организации

1. ГАПОУ СО «Асбестовский политех

База данных цифровых образовательных ресурсов Свердловской области

Для формирования единой базы данных цифровых образовательных ресурсов Свердловской области просим ответить на вопросы

* Обязательно

1. Название образовательной организации *

Выбрать

2. Вид разработанных цифровых ресурсов по направлению подготовки 07.00 Архитектура

- Видеолекции
- Электронные презентации
- Онлайн-тесты

Технические ресурсы для организации обучения с применением ДОТ

- ✓ Открытые электронные образовательные ресурсы
 - ЭБС Znanium
 - Образовательная платформа Юрайт и др.
- ✓ Материалы педагогов в облачных сервисах
 - В Контакте
 - Instagram"
 - Google
 - Яндекс и пр.

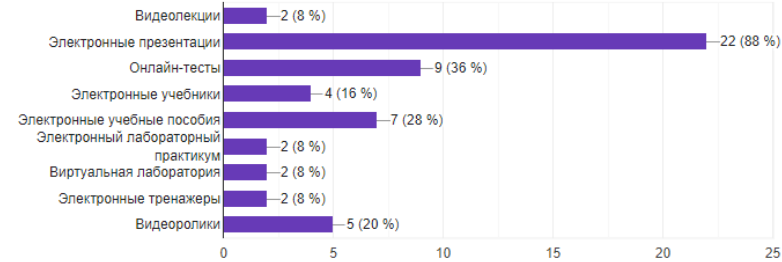
Электронные образовательные ресурсы

- ✓ Электронные презентации
- ✓ Электронные учебники
- ✓ Электронные учебные пособия
- ✓ Онлайн-тесты
- ✓ Видеолекции
- ✓ Видеоролики

Мониторинг профессиональных образовательных организаций для формирования базы данных цифровых образовательных ресурсов Свердловской области

Вид разработанных цифровых ресурсов по направлению подготовки 08.00 Техника и технологии строительства

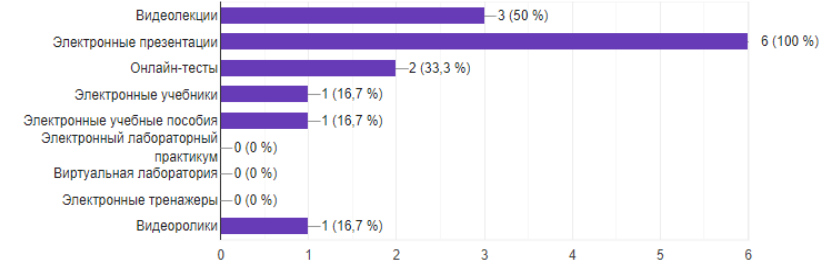
25 ответов



2. Вид разработанных цифровых ресурсов по направлению подготовки 07.00

Архитектура

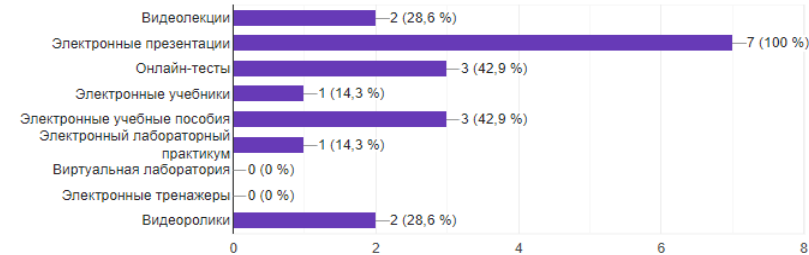
6 ответов



Вид разработанных цифровых ресурсов по направлению подготовки 29.00

ТЕХНОЛОГИИ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

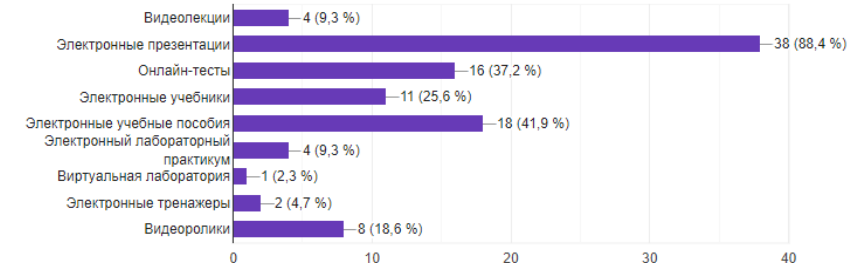
7 ответов



Вид разработанных цифровых ресурсов по направлению подготовки 15.00

Машиностроение

43 ответа



Министерство общего и профессионального образования Свердловской области

Государственное бюджетное образовательное учреждение
среднего профессионального образования Свердловской области
«Камышловский гуманитарно-технологический техникум»



Преподаватель
Меньшенин С.А.

Мои видео лекции по обществознанию

Доступ по ссылке сергей меньшенин - 21 видео из 27

оссылке

19

ВИДЕО ЛЕКЦИЯ МОРАЛЬ И РЕЛИГИЯ

сергей меньшенин

20

ВИДЕО ЛЕКЦИЯ ИСКУССТВО

сергей меньшенин

ВИДЕО ЛЕКЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КАК СПОСОБ СУЩЕСТВОВАНИЯ...

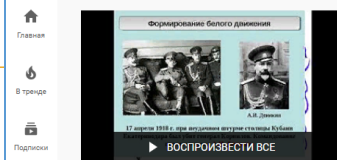
сергей меньшенин

22

ВИДЕО ЛЕКЦИЯ ПРАВО В СИСТЕМЕ СОЦИАЛЬНЫХ НОРМ ИСТОЧНИКИ...

сергей меньшенин

ВИДЕО ЛЕКЦИЯ



ИСТОРИЯ 15-П

5 видео · 49 просмотров · Обновлено 3 дня назад

Доступ по ссылке

История

сергей меньшенин

ПОДПИСАТЬСЯ

- 1 ВИДЕО ЛЕКЦИЯ ГРАЖДАНСКАЯ ВОЙНА
сергей меньшенин
- 2 Краткая консультация для дистанционного обучения 15 П
сергей меньшенин
- 3 ВИДЕО ЛЕКЦИЯ ЗАВЕРШЕНИЕ ГРАЖДАНСКОЙ ВОЙНЫ И ОБРАЗОВАНИЕ СССР
сергей меньшенин
- 4 ВИДЕО ЛЕКЦИЯ ИНДУСТРИАЛИЗАЦИЯ КОЛЛЕКТИВИЗАЦИЯ В СССР
сергей меньшенин
- 5 ВИДЕО ЛЕКЦИЯ ИНДУСТРИАЛИЗАЦИЯ И КОЛЛЕКТИВИЗАЦИЯ В СССР ПОЛИТИЧЕСКАЯ ПОЛИТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА СССР В 1
сергей меньшенин

Тест Категории качества продукции

(ответьте на вопросы после изучения данной темы)

- 16-18 правильных ответов - оценка "5"
- 13-15 правильных ответов - оценка "4"
- 10-12 правильных ответов - оценка "3"

* Обязательно

Введите Фамилию и Имя *

Мой ответ

1. Чем выше качество продукции, тем.. *

- меньшим богатством обладает общество
- большим богатством обладает общество
- ниже уровень дальнейшего прогресса

1 балл

Модуль №3 «Сверлильные станки и технология обработки отверстий»

Задача модуля: по завершении данного модуля вы сможете

- Определять по модели станка признаки его классификации, с расшифровкой модели
- Определять основные узлы станка и их назначение
- В
- ин
- Пр
- Со
- об

БИОЛОГИЯ

07.04.2020

Преподаватель - Лебедева С.В. Электронная почта для связи - sveta4593@bk.ru

Биологические активные вещества.pdf

бады.pdf

задание.docx

08.04 задание биология КСК 1.docx

Видеозапись | Установить приложение | 507 отзывов

Видеозапись

Поиск

0:00

_Физическая_Культура
4 656 просмотров

Понравилось 16 людям

2018 год

452

- 22 Массовые открытые онлайн-курсы в учебном процессе СПО
- 128 Проектирование и разработка онлайн-курса на платформе Moodle
- 199 Демонстрационный экзамен инновационный инструмент оценки образовательных достижений обучающихся СПО
- 103 Проектирование образовательных программ СПО с включением онлайн-курсов в образовательный процесс

2019 год

130

- 54 Организационное и методическое сопровождение работы координаторов
- 34 Организация образовательной деятельности по программам опережающей профессиональной подготовки
- 42 Разработка программ опережающей профессиональной подготовки

2020 год

109

- 65 Организация функционирования мастерских по компетенции, оснащенных современной материально-технической базой
- 44 Создание цифровых образовательных ресурсов

691 человек

Реализация программ повышения квалификации на текущий МОМЕНТ

110 Проектирование образовательных программ СПО с включением онлайн-курсов в образовательный процесс

11 Организация образовательной деятельности по программам опережающей профессиональной подготовки

13 Разработка программ опережающей профессиональной подготовки

36 Возможности платформы Moodle

89 Создание цифровых образовательных ресурсов

21 Создание площадок, мастерских по компетенции, оснащенных современной материально-технической базой

280 слушателей

Организация функционирования мастерских по компетенции, оснащенных современной МТБ

Участники
Знания
Компетенции
Оценки
Личный кабинет
Домашняя страница
Календарь
Личные файлы

Организация функционирования мастерских по компетенции, оснащенных современной материально - технической базой

Личный кабинет / Мои курсы / Курсы повышения квалификации ЦОПП Свердловской области / Организация функционирования мастерских по компетенции, оснащенных современной МТБ

Общие

Приказ Минпросвещения № 104 от 17.03.2020

Организационные документы

Для выдачи документа об обучении, вам необходимо скачать, распечатать, заполнить и прикрепить скан копия: заявления, СНИПС, диплома об образовании, паспорт (лицо и прописка) в соответствующие поле ниже

Календарь

Апрель 2020						
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

Скрыть события сайта

Проектирование образовательных программ СПО с включением онлайн-курсов в учебный процесс

Участники
Знания
Компетенции
Оценки
Личный кабинет
Домашняя страница
Календарь

Практическая работа 2. Разработка положения о зачете освоения онлайн-курсов в своем образовательном учреждении

В данной работе Вам предлагается разработать примерный вариант Положения о зачете результатов освоения онлайн - курсов в своей образовательной организации. Для работы можно использовать макет такого положения, который можно скачать ниже.

Выполненная работа подгружается в соответствующее поле ниже.

Макет Положение о зачете результатов. (2) доск7 Апрель 2020, 15:25

Изолированные группы: Все участники

Резюме оценивания

Скрыто от студентов Нет

Реализация программы профессиональной переподготовки «Современные средства и методики разработки графических дизайн-проектов (с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Графический дизайн»)

Современные средства и методики разработки графических дизайн-проектов (с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Графический дизайн»)

Личный кабинет / Мои курсы / Курсы повышения квалификации / Разработка графических дизайн-проектов (графический дизайн)

Введение

Графический дизайн объединяет множество разнообразных навыков и знаний, включая художественный дизайн, обработку фотографий и иллюстраций, оформление листов, верстку и печать страниц. Работы проводятся с целью создания графического мейнста для онлайн-публикации (дизайн-версии) и печатного издания. Сфера деятельности графического дизайнера включает корпоративный брендинг (логотип, буклеты, каталоги, визитки, упаковочные материалы), разработку рекламных чехлов, вывесок, баннеров и навигационных систем, оформление выставок и витрин, верстку многостраничных печатных изданий, веб-страниц и много другое.

- Объявления
- Техническое описание компетенции
- Техника безопасности и охрана труда
- Введение в компетенцию
- Современные технологии в профессиональной сфере
- Ссылка на сайт WorldSkills Russia
- История международного движения WorldSkills

Курс: Современные средства и методики разработки графических дизайн-пр. Задание: Проектная аттестация по Модулю 3 часть 2) Просмотр всех ответов

Гобова Галина Петровна
galna.gobova@gmail.com

Ответ

Открыты для оценки

Оцените

Студент может править свой ответ

Плывай Гобова Г.П. jpg 2 Апрель 2020, 10:26

Комментарии (1)

Модер: Светлана Березина - Ст. 4 мая 2020, 14:10
Галина Петровна, добрый день. Работа отмечена, оценка принята

добавить комментарий

сохранить комментарий отмена

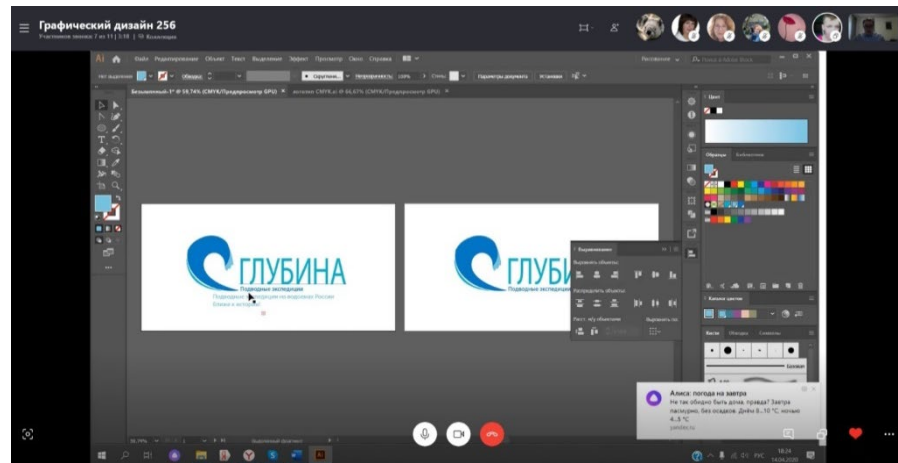
Оценка

Оценка из 100

100,00

Текущая оценка в журнале

100,00



На курсе размещены материалы по модулям в соответствии с программой. Материалы имеют формат: теоретический, видеоуроки, тестовые задания и задания с загрузкой выполненного результата для проверки преподавателю.

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ дистанционных образовательных технологий

Использование интернет-сервисов в дистанционном обучении

Запись видеоролков

Инструкция по работе с видеостудией Центра опережающей профессиональной подготовки Свердловской области

Заявка на запись видеоролка
Заявка на запись видеоролка (форма)

Техническое сопровождение организации учебных занятий

Инструкция по настройке конференц-связи в Скайп
Инструкция по работе с сервисом ZOOM для проведения видеоконференции
Настройка OBS Studio для трансляции на YouTube
Устройство захвата видео
Обзор сцен и источников в OBS Studio
Запись экрана компьютера с помощью OBS Studio
Проведение видеоконференции с помощью Google Диска
Инструкция по работе с облаком Mail.ru
Загрузить файлы и папки на Яндекс.Диск

Организация и проведение видеоконференции в Свердловской области

Инструкция подключения к видеоконференции



ЗАЯВКА
на техническое сопровождение организации учебного занятия с применением технических средств и сервисов, применяемых для электронного обучения и ДОТ

1. Наименование образовательного учреждения (ОУ): _____

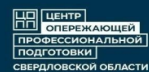
2. Ответственное лицо от ОУ по внедрению ДОТ:
ФИО: _____ Должность: _____

3. Контакты ответственного лица:
Телефон рабочий: _____ Телефон мобильный: _____ E-mail: _____

4. Технический специалист от ОУ:
ФИО: _____ Должность: _____

Телефонный специалист:
Телефонный: _____ E-mail: _____

Заявка на запись видеоролка
Заявка на запись видеоролка (форма)



Заявка на запись видеоролка

Заявка на запись видеоролка

* Обязательно

1. Наименование образовательного учреждения (ОУ): *

Мой ответ _____

2. ФИО ответственного лица от ОУ по внедрению ДОТ: *

Мой ответ _____

Должность ответственного лица от ОУ по внедрению ДОТ: *

Мой ответ _____

Контакты ответственного лица: телефон рабочий *

е даты! и время проведения занятия

Даты	Время
3 марта ²	С 10:00

Заявку направ...

ZOOM.US

СЕРВИС ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ВИДЕОКОНФЕРЕНЦИЙ

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРВИСЕ ZOOM
ZOOM — это сервис для проведения видеоконференций, онлайн-встреч и создания групповых чатов

Возможности Zoom:
— Совместное использование экрана
— Проведение интерактивных вебинаров
— Комнаты для совместной работы
— Расширяемое зеркала с мобильных устройств
— Работа с Google Диском, Dropbox и Box
— Групповые чаты для обмена текстом, изображениями и аудио и т.д.

НАЗВАНИЕ: Zoom Cloud Meetings
ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ: <https://zoom.us/> — [Параметры...](#)
СТРАНИЦА ЗАГРУЗКИ: <https://zoom.us/download> — [Параметры...](#)
СТОИМОСТЬ: Базовая версия бесплатная

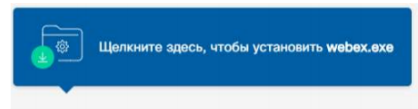
Инструкция подключения к видеоконференции центра опережающей профессиональной подготовки используя компьютер.

1. Необходимо открыть ссылку <https://copp66.webex.com/meet/copp66> в браузере Google Chrome или Firefox.
2. Откроется страница и автоматические загрузится приложение webex.exe

Установите приложение Cisco Webex Meetings и начните совместную работу.

Возникли проблемы при скачивании приложения? Прокладывайте с помощью браузера.

3. Для корректной работы системы и использования полного функционала необходимо установить приложение webex.exe нажав на webex.exe



webex.exe

4. После установки откроется окно

МОНИТОРИНГОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ по выявлению сложностей при переходе на ДОТ

Переход на дистанционное обучение в образовательных организациях - АНКЕТА ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

В связи с переходом образовательных организаций на дистанционное обучение из-за распространения коронавирусной инфекции COVID-19, Центр опережающей профессиональной подготовки проводит опрос преподавателей различных образовательных организаций с целью выявления сложностей и проблем, с которыми приходится сталкиваться участникам образовательного процесса при переходе на удаленный формат работы. Результаты опроса помогут понять, какие меры помощи и поддержки нужны педагогам и учащимся для полноценной организации и проведения дистанционных занятий, подготовки уроков. Просим Вас принять участие в нашем исследовании. Это займет не более 5 минут.

* Обязательно

1. В какой образовательной организации Вы работаете? *

- Общеобразовательная организация
- Профессиональная образовательная организация
- Образовательная организация высшего образования

2. Укажите направления подготовки студентов, с которыми Вы работаете? *

- Общеобразовательная подготовка
- Общий гуманитарный и социально-экономический цикл
- Математический и общий естественнонаучный цикл
- Общепрофессиональный цикл
- Профессиональный цикл

Переход на дистанционное обучение в образовательных организациях - АНКЕТА ДЛЯ РОДИТЕЛЕЙ

В связи с переходом профессиональных образовательных организаций на дистанционное обучение из-за распространения коронавирусной инфекции COVID-19, Центр опережающей профессиональной подготовки проводит опрос родителей школьников и студентов с целью выявления сложностей и проблем, с которыми приходится сталкиваться участникам образовательного процесса при переходе на удаленный формат работы. Результаты опроса помогут понять, какие меры помощи и поддержки педагогам и учащимся для полноценной организации и проведения дистанционных занятий, подготовки уроков. Просим Вас принять участие в нашем исследовании. Это займет не более 5 минут.

* Обязательно

1. Укажите, пожалуйста, сколько в Вашей семье детей, обучающихся в настоящее время в школе, колледже/ техникуме, в высшем учебном заведении? *

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- Более 5

2. Перешли ли Ваши дети на дистанционный формат обучения в связи с введенным режимом самоизоляции? *

- Да, все дети перешли на дистанционное обучение
- Перешли дети, обучающиеся в школе
- Перешли дети, обучающиеся в колледже/ техникуме
- Перешли дети, обучающиеся в высшем учебном заведении

Переход на дистанционное обучение в образовательных организациях - АНКЕТА ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

В связи с переходом образовательных организаций на дистанционное обучение из-за распространения коронавирусной инфекции COVID-19, Центр опережающей профессиональной подготовки проводит опрос руководителей различных образовательных организаций с целью выявления сложностей и проблем, с которыми приходится сталкиваться участникам образовательного процесса при переходе на удаленный формат работы. Результаты опроса помогут понять, какие меры помощи и поддержки нужны педагогам и учащимся для полноценной организации и проведения дистанционных занятий, подготовки уроков. Просим Вас принять участие в нашем исследовании. Это займет не более 5 минут.

* Обязательно

1. Руководителем какой образовательной организации Вы являетесь? *

- Общеобразовательная организация
- Профессиональная образовательная организация
- Образовательная организация высшего образования

2. Использовались ли в Вашей образовательной организации ранее – до введения режима самоизоляции – какие-либо образовательные онлайн-ресурсы, методики для организации и проведения педагогами занятий, выполнения с учениками/ студентами домашних заданий в дистанционном формате? *

- Да, практически всеми педагогами
- Да, некоторыми педагогами
- Нет, совсем не использовались
- Затрудняюсь ответить

Переход на дистанционное обучение в образовательных организациях - АНКЕТА ДЛЯ УЧАЩИХСЯ и СТУДЕНТОВ

В связи с переходом образовательных организаций на дистанционное обучение из-за распространения коронавирусной инфекции COVID-19, Центр опережающей профессиональной подготовки проводит опрос учащихся и студентов с целью выявления сложностей и проблем, с которыми приходится сталкиваться участникам образовательного процесса при переходе на удаленный формат работы. Результаты опроса помогут понять, какие меры помощи и поддержки нужны педагогам и учащимся для полноценной организации и проведения дистанционных занятий, подготовки уроков. Просим Вас принять участие в нашем исследовании. Это займет не более 5 минут.

* Обязательно

1. Где Вы учитесь? *

- Школа, гимназия, лицей
- Колледж, техникум
- Университет, институт, академия

2. ВОПРОС ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ! В каком классе Вы учитесь?

- 1-4 класс
- 5-9 класс
- 10-11 класс

3. Перешли ли Вы на дистанционный формат обучения в связи с введенным режимом самоизоляции, вызванным распространением коронавирусной инфекции в России? *

- Да, полностью
- Да, но не по всем предметам