



ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ ЯРОСЛАВСКИЙ КОЛЛЕДЖ СЕРВИСА И ДИЗАЙНА

Применение технологий электронного и дистанционного обучения для повышения качества образования в условиях интенсификации образовательного процесса

Кардия Ирина Евгеньевна,
преподаватель
профессиональных дисциплин

Ярославль, 2024г

Электронное обучение

организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах данных и используемой при реализации образовательных программ информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и педагогических работников.

Дистанционные образовательные технологии

образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников

Особенности электронного обучения

- ✓ индивидуализация обучения;
- ✓ использование инновационных методов;
- ✓ применение нового поколения электронных средств учебного назначения;
- ✓ организация эффективной коллективной учебной деятельности;
- ✓ повышение свободного доступа к информационным образовательным ресурсам;
- ✓ развития средств оценивания результатов учебной деятельности и управления обучением.

Преимущества использования дистанционных образовательных технологий:

- ✓ Качественное образование на основе современных информационных технологий
- ✓ Доступность образовательных услуг и информационных ресурсов в любом месте (в том числе по месту жительства) и в любое время
- ✓ Применение ДОТ в качестве вспомогательных или основных вариантов реализации адаптированных программ при обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья
- ✓ Самостоятельный выбор интенсивности обучения
- ✓ Постоянная связь с преподавателем, индивидуальное консультирование

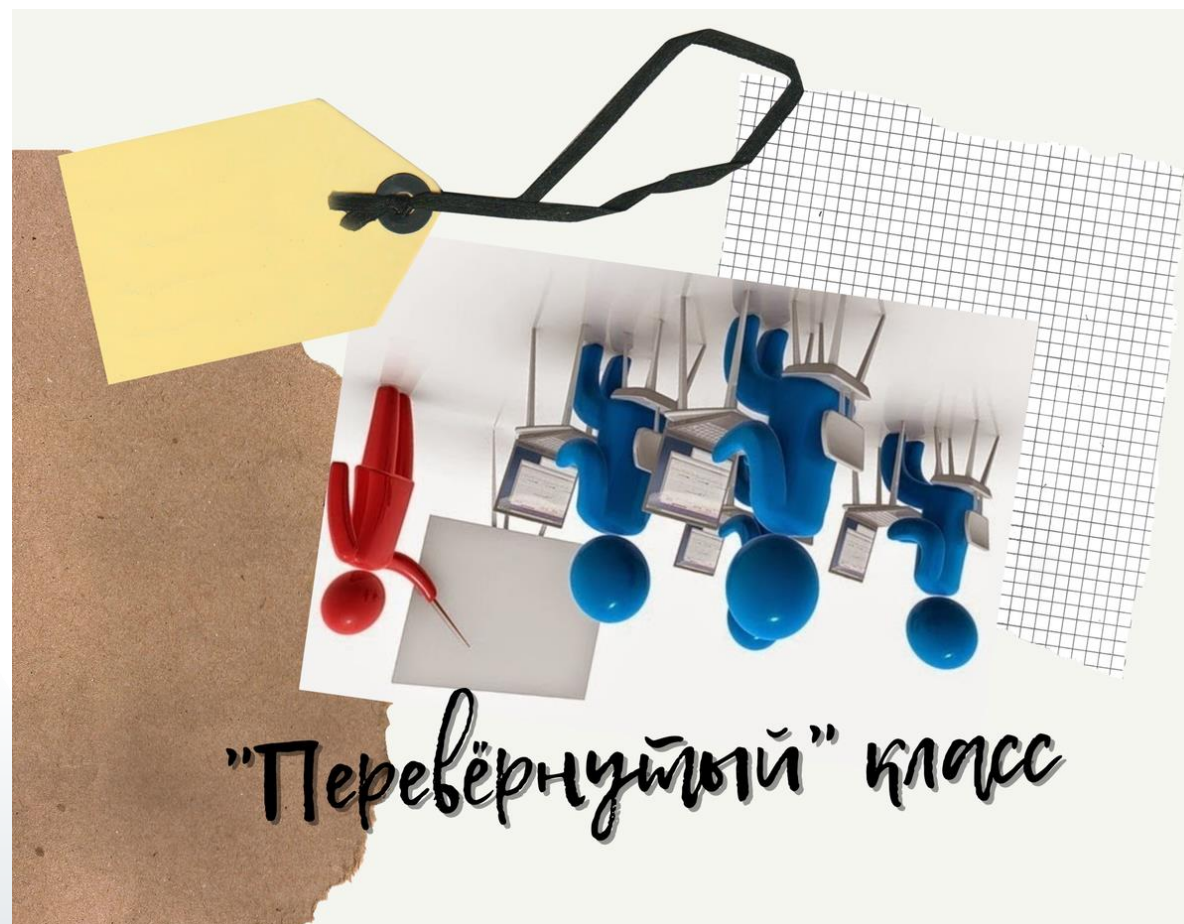
Для обучающихся

- ✓ Возможность обучения в **индивидуальном** темпе;
- ✓ **Гибкость** предоставляемых технологий, в особенности при использовании онлайн-курсов
- ✓ **Доступность**. Возможность обучаться вне зависимости от места нахождения.
- ✓ **Мобильность**. Процесс взаимодействия с преподавателем осуществляется при необходимости и по конкретному вопросу.
- ✓ **Технологичность**. Использование в образовательном процессе современных и актуальных технологий.
- ✓ **Объективность**. Разнообразные формы контроля позволяют оценить знания с разных сторон в автоматическом режиме

Для использования дистанционных образовательных технологий преподавателю необходимо:

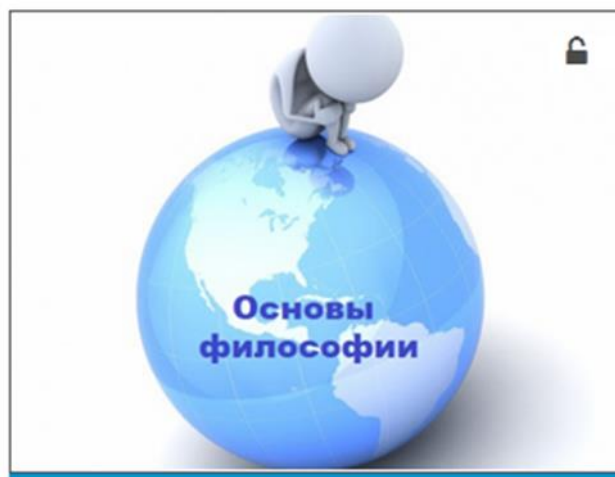
- ✓ Проанализировать перечень преподаваемых дисциплин
- ✓ Изучить возможности онлайн-платформ и провести тщательный анализ их возможностей
- ✓ Спланировать разработку и загрузку всех материалов
- ✓ Создать учебные материалы, включая материалы текущего контроля
- ✓ Предусмотреть возможность консультирования и проведение контроля учебного продвижения студента
- ✓ Регулярно с помощью информировать обучающихся о том, что они должны были выполнить к текущему сроку, какие задания предстоят в следующий период, какие успехи у студентов

Соединение физического обучения с цифровым — это отличная идея с точки зрения логистики и доступности.



СДО MOODLE

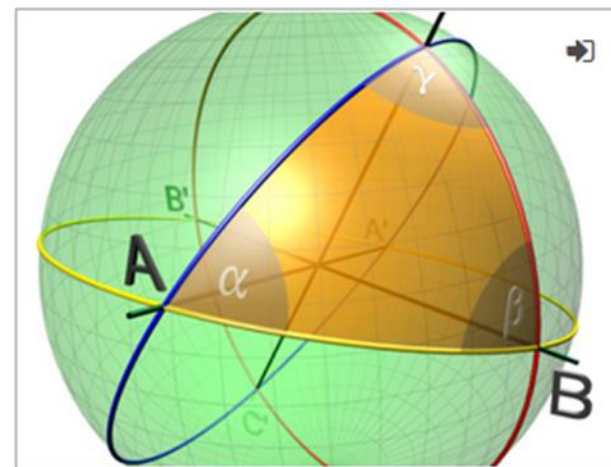
- Дистанционное сопровождение очного обучения: общеобразовательные дисциплины (14 курсов)
- Дистанционное сопровождение обучения: профессиональные дисциплины и модули (19 курсов)
- Ознакомительные (профориентационные) курсы + месяц Од
- Виртуальный методический кабинет
- Курсы повышения квалификации для педагогических работников колледжа



ОГСЭ.01 ОСНОВЫ ФИЛОСОФИИ
(преподаватель Мещеряков А.Г.)



ПОУП 03 Биология специальность
43.02.17 Технологии индустрии
красоты



Геометрическое моделирование.
Курс для специальности 54.02.01
Дизайн (по отраслям) преподаватель
Большакова З.Л.



Эффективное поведение на рынке
труда



Экономика организации



БОУП.08 (ПОУП.03) ИСТОРИЯ
(преподаватель Мещеряков А.Г.)



Экологические основы
природопользования



ОП 10. Основы фармакологии косметических средств



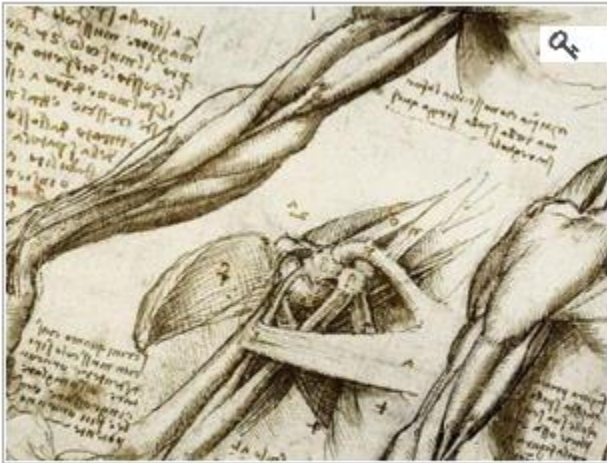
ОП. 14 Основы диетологии



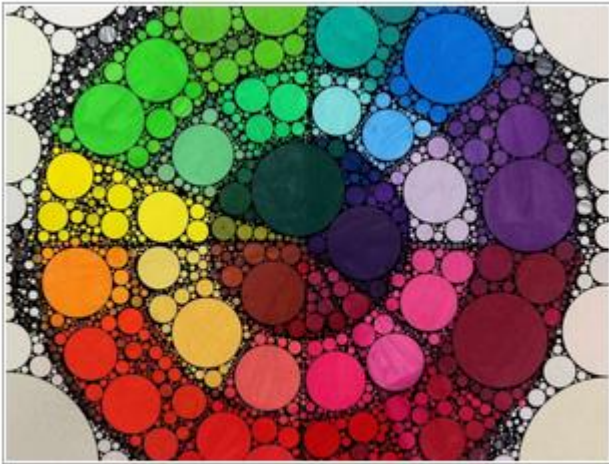
МДК 01.01 Основы микробиологии, вирусологии, иммунологии



Государственный экзамен по профессиональному модулю "Педагогическая деятельность"



ОП.10 "Основы пластической анатомии"



ОП.04 Цветоведение



МДК 06.02. Рекламные технологии



МДК.01.01 Дизайн-проектирование (графический дизайн)



Месяц ОД "Учение с увлечением"



Презентация специальности
"Технология парикмахерского искусства"



Презентация специальности
"Технологии индустрии красоты"



Виртуальный методический кабинет

Уважаемые студенты!

Приветствуем вас на странице презентации специальности
«Технологии индустрии красоты»



Предлагаем Вам познакомиться с некоторыми дисциплинами, которые вы будете изучать в течение всего курса обучения по специальности, а также приглашаем принять участие в различных мероприятиях.

Желаем вам хорошего настроения, творчества, вдохновения. Ждем от вас ярких работ, оригинальных и правильных решений. Успехов всем!

ЗАНИМАТЕЛЬНАЯ АНАТОМИЯ

Человек - уникальное творение природы, а потому всяких удивительных фактов о нас
Попробуй разгадать некоторые из них!



Угадай правильный ответ!

Кроссворд по анатомии

Скачай и отгадай кроссворд.

Победители определяются с учетом времени предоставления ответов!

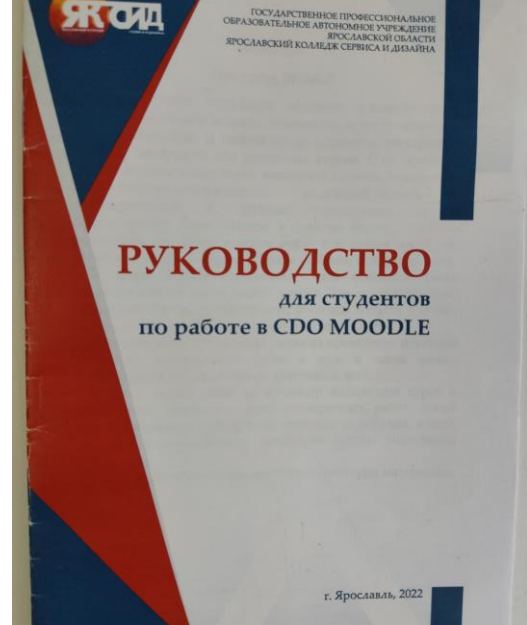


Технология проектирования занятия

Разное



Педагогика в профессиональном образовании



Основы работы в MOODLE

Квест "История первокурсника" ?

[Просмотр](#)

[Редактировать](#)

[Отчеты](#)

[Оценить эссе](#)

ПРИВЕТСТВИЕ

Добро пожаловать в священное место - Alma Mater, где Вы проведете следующие годы. Здесь действует свой свод правил. Чтобы не допустить промахов, не потерять стипендию...

Добро пожаловать на курс по основам работы в Moodle.

Данный курс разработан с целью помочь вам освоить новую технологию, с помощью которой вы сможете обучаться в колледже.

Moodle – это электронный портал, здесь вы сможете найти учебные курсы, разные образовательные материалы и задания, а также быстро связаться с преподавателем.

Курс "Основы работы в Moodle" научит вас экономить время и легко учиться в дистанционном или смешанном формате.

Удачи!



[Объявления](#)



[Квест "История первокурсника"](#)



[Руководство для студентов по работе в CDO Moodle](#)

ВИРТУАЛЬНЫЙ МЕТОДИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Методическая служба колледжа предлагает Вам






современную форму педагогического взаимодействия с помощью информационно-образовательного сервиса:

"ВИРТУАЛЬНЫЙ МЕТОДИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ"

CDO MOODLE

СИСТЕМА
ДИСТАНЦИОННОГО
ОБУЧЕНИЯ



-  Требования к структуре электронного курса
-  Введение. Вход в CDO MOODLE.
-  Инструкция по созданию элемента Лекция
-  Инструкция по созданию элемента Форум
-  Инструкция Создание элемента курса Задание



Для взаимодействия преподавателя со студентами МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЛЮБЫЕ СРЕДСТВА КОММУНИКАЦИИ:

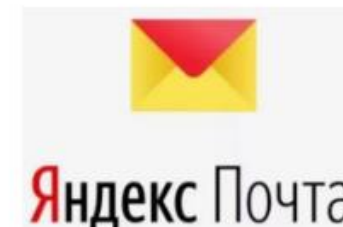
- ✓ электронную почту;
- ✓ доски объявлений;
- ✓ визуальные конференции;
- ✓ виртуальные семинары;
- ✓ вебинары и обсуждения;
- ✓ другие



znanium
электронно-библиотечная система

Яндекс Формы

 сферум





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!