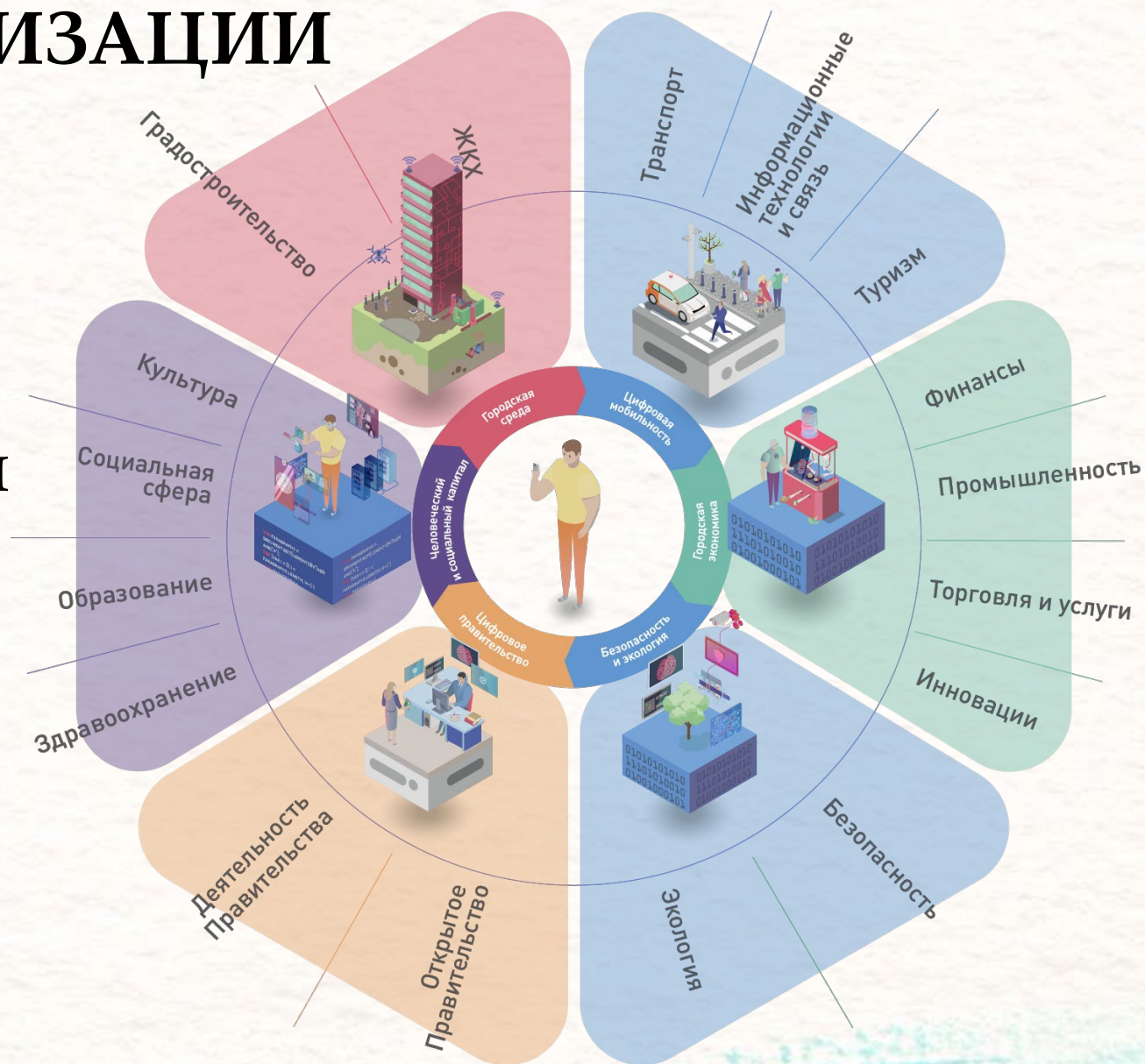


Особенности организации образовательного процесса по МДК 03.01. "Окрашивание волос" в условиях цифровизации образования

Мачнева Ирина Федоровна,
преподаватель высшей категории
Челябинский механико-технологический техникум

ТЕХНОЛОГИИ ЦИФРОВИЗАЦИИ

Цифровизация – это внедрение современных цифровых технологий в различные сферы жизни и производства (получение государственных услуг, покупка товаров в интернете и оффлайн, общение и использование информации).



Цифровая трансформация системы образования



Плюсы цифровой системы образования

- **Приучение к самостоятельности.**
- **Отсутствие бумажной волокиты.** Обучающимся не придется постоянно носить с собой многочисленные тетради и учебники, а педагогам — всевозможные пособия;
- **Экономия.** Отсутствие бумажных версий, сокращение затрат на канцелярию.
- **Доступность знаний** для людей в отдаленных населенных пунктах.
- **Упрощение работы педагогов.** Педагог задает направление, по которому развиваются обучающиеся.
- **Шаг в будущее.** Переход к цифровому образованию — это значимый этап к созданию Интернет-технологий. Цифровизация обучения поможет учащимся лучше ориентироваться в информационном мире в будущем.

Недостатки онлайн-образования

- **Риск отрицательного результата.**
- **Отсутствие творчества.** Цветовое оформление помогает человеку лучше запомнить информацию, что способствует развитию творческих способностей. Однако информационные технологии исключают возможность проявить себя. Электронные версии носят «сухой» характер.
- **Снижение умственной активности.** Человеку нет нужды размышлять о чем-то, нет необходимости самостоятельно добывать информацию. Достаточно иметь доступ в Интернет. Это приводит к ослаблению мыслительных способностей.
- **Плохая социализация.** Он тут же попадает в другой социум. Информационная система значительно снижает уровень социализации человека. Это повлияет на дальнейшее развитие личности.
- **Проблемы с физическим развитием.** Зрение и мелкая моторика изменятся в первую очередь. Работа с клавиатурой и планшетом приведет к изменению физиологии пальцев. Могут поменяться строение костей, суставов и мышц.
- **Изменение функции педагогов.** После цифровизации понятие педагога будет полностью изменено.

Платформы для обучения

Платформа	Особенность
1. Moodle	Бесплатная платформа с широкими возможностями кастомизации. Устанавливается только на свой сервер. Есть множество плагинов для расширения функционала. Требует навыков web-разработки для администрирования.
2. iSpring	Платформа, ориентированная для корпоративного сектора. Готова к работе сразу после регистрации. Поддержка всех видов учебных материалов, вебинары, подробная статистика и редактор курсов, позволяющий быстро создать курсы и тренажеры из офисных документов и видео.
3. WebTutor	Модульная HRM-платформа, позволяющая не только выстроить обучение, но и все HR-процессы: оценку компетенции, автоматизировать подбор и первичную подготовку кадров. Сложная система с широкими возможностями.
4. Teachbase	Облачная платформа для обучения. Есть встроенный редактор курсов — страница с курсом собирается на Tilda, как обычная посадочная страница. Есть возможность продавать курсы.
5. GetCourse	Самая популярная платформа среди инфобизнесменов. Вебинары, интеграция с множеством платежных систем, защита от кражи курсов.
6. Memberlux	Плагин для WordPress, позволяющая создать учебный портал на основе обычного сайта. Единоразовая оплата, подойдет для начинающих инфобизнесменов.

Moodle – бесплатная система дистанционного обучения



Автоматизированная система управления профессиональной образовательной организацией СПО ProCollege

Опыт использования в ПОО – более 8 лет

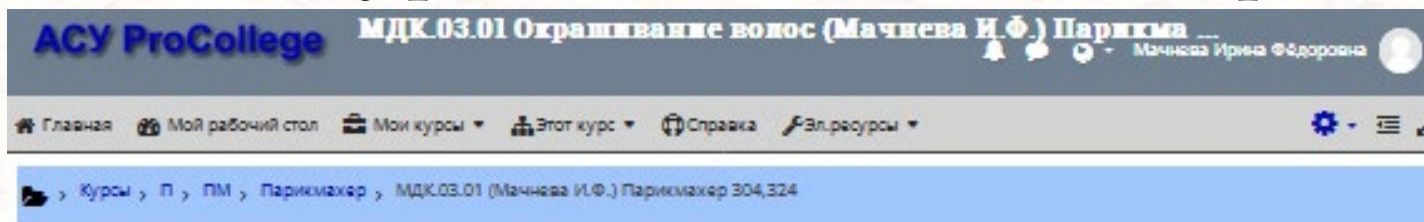
**ПОО СПО Челябинской области,
ПОО СПО Забайкалья, Свердловской области, Белоруссии**

Полная интеграция с MOODLE

Распределенная нагрузка

**Нет ограничения числа рабочих мест
и одновременного присутствия пользователей**

Курс по МДК 03.01 «Окрашивание волос»



МДК 03.01 Окрашивание волос



Объявления

Рабочая программа

Анкета. Отношение к стилю мышления и обучения

Тема 1.1 Общие сведения по окрашиванию волос

- Основы цветоведения. Цветовой (хроматический) круг.
- Цветовой круг
- Первичные цвета
- Вторичные цвета
- Третичные цвета
- Теплые/холодные цвета
- Видео. Основы колористики
- Тест. Основы цветоведения

Тема 1.2 Окрашивание волос обесцвечивающими красителями

Элементы курса

Основы цветоведения. Цветовой (хроматический) круг. ?

ЦВЕТОВОЙ КРУГ



Цветовой круг - основной инструмент для комбинирования цветов. Первую круговую цветовую схему разработал Исаак Ньютон в 1666 году.

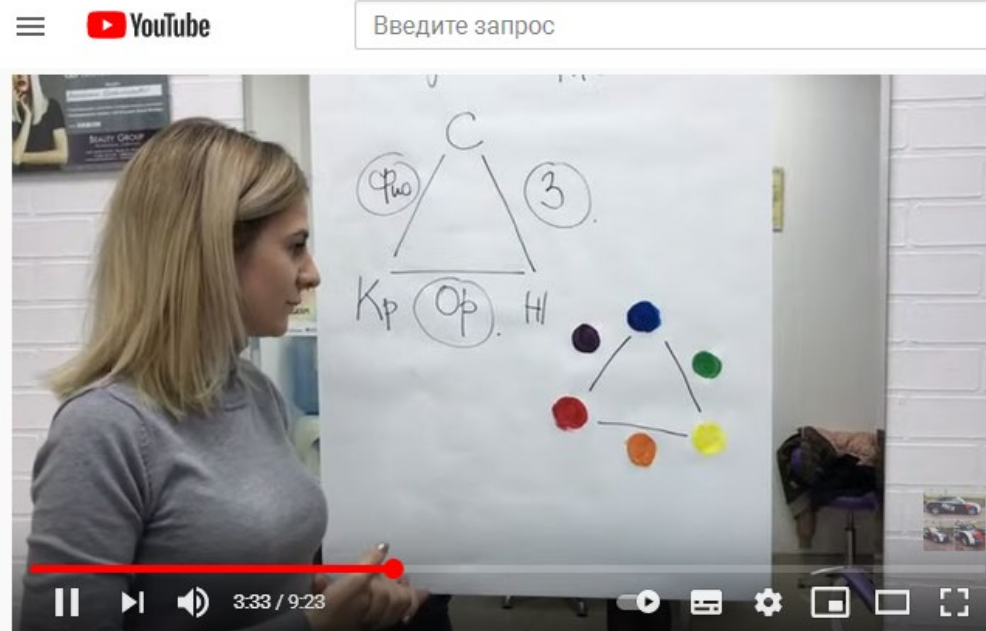
Цветовой круг спроектирован так, что сочетания любых цветов, выбранных из него будут хорошо смотреться вместе. На протяжении многих лет было сделано множество вариаций базового проекта, но самая распространенная версия представляет собой круг из 12 цветов.

Основные цвета

Цветовой круг построен на фундаменте трех цветов, красный, желтый и синий. Они называются основными цветами. Именно эти первые три цвета будут создавать остальные цвета на круге при смешивании. Ниже приведен пример простейшего цветового круга с использованием только основных цветов.

Вторичные цвета

Вторичные цвета - это цвета, которые создаются при смешении двух основ





Вопрос 1

Ответ
сохранен

Балл: 1,00

Отметить вопрос

Редактировать
вопрос

Как называются цвета, которые расположены в цветовом круге друг против друга?

Выберите один ответ:

- а. тёплые
- б. контрастные
- с. холодные
- d. яркие

[Очистить мой выбор](#)[Главная](#) [Мой рабочий стол](#) [Мои курсы](#) [Этот курс](#) [Справка](#) [Эл.ресурсы](#)

прошло 134 дн. 11 час.

времени

Оценка 12,00 из 12,00 (100%)

Вопрос 1

Верно

Баллов: 1,00
из 1,00

Отметить вопрос

Редактировать
вопрос

Как называются цвета, которые расположены в цветовом круге друг против друга?

Выберите один ответ:

- а. тёплые
- б. контрастные ✓
- с. холодные
- d. яркие

Ваш ответ верный.

Правильный ответ: контрастные

Задание в Тема 2.1 Виды и технология выполнения окраски волос



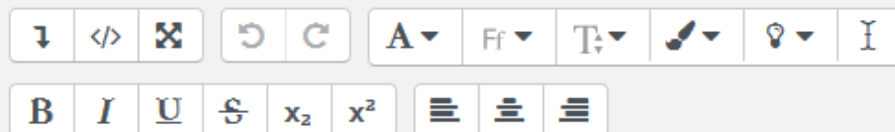
► Развернуть всё

▼ Общее

Название задания !

Подобрать эскизы

Описание



На основе материалов лекции подобрать к каждому виду мелирования по одному изображению.

Курс: МДК.03.01 Окрашивание волос (Мачнева И.Ф.) Парикмахер
Задание: Подобрать эскизы
[Просмотр всех ответов](#)



Назарова Таисия
Pr3-1-NazarovaTV@local.ru

Ответ

Ответы для оценки

Оценено

Студент не может исправлять этот ответ

20201105_201040.jpg	5 ноября 2020, 20:15
20201105_201138.jpg	5 ноября 2020, 20:15
20201105_201216.jpg	5 ноября 2020, 20:15
20201105_201251.jpg	5 ноября 2020, 20:15

► Комментарии (0)

Оценка

Оценка из 5

5,00

Текущая оценка в журнале

5,00

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

На платформе

На аудиторных занятиях

НЕВОЗМОЖНО

Взаимодействие
Педагог -
Студент

Взаимодействи
е
Студент -
Клиент

Взаимодействие
Студент -
Студент

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ !



ГОТОВА ОТВЕТИТЬ НА ВАШИ ВОПРОСЫ