



Бинарный урок

по дисциплинам:

Информатика и ИКТ

МДК03.01 «Окрашивания волос»

Преподаватель: Т.Н. Блюм

Тема урока:

*«ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОМПЬЮТЕРНОГО
МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ
ТОНИРОВАНИЯ ВОЛОС»*

Цели урока:

- Закрепить и обобщить знания по темам: окраска волос, основные современные приемы окраски волос, основы цветометрии
- Научиться подбирать цвет при окраске с помощью программы «Салон красоты»
- Воспитать ответственное отношение к делу
- Сформировать стилевое направление

План урока:

1. *Ознакомление с новой темой*

▣ *Тест –закрепление*

2. *Подбор цвета при помощи компьютерного моделирования*

3. *Практическое работа с клиентом*

▣ *Работа по инструкционной карте*

Тонирование волос –

ЭТО

легкое освежение цвета волос,
придание им более глубокого
цвета или какого-либо оттенка,
при этом естественный
пигмент не нарушается.

Виды тонирования

- При помощи профессиональных тонирующих красителей
- При помощи оттеночных шампуней
- При помощи химических красителей и активатора

Способ «Луковица»

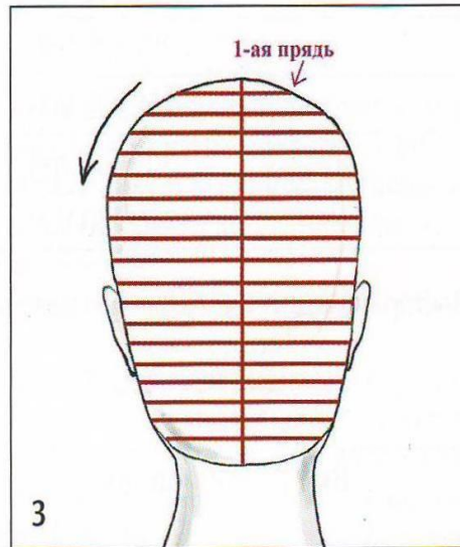
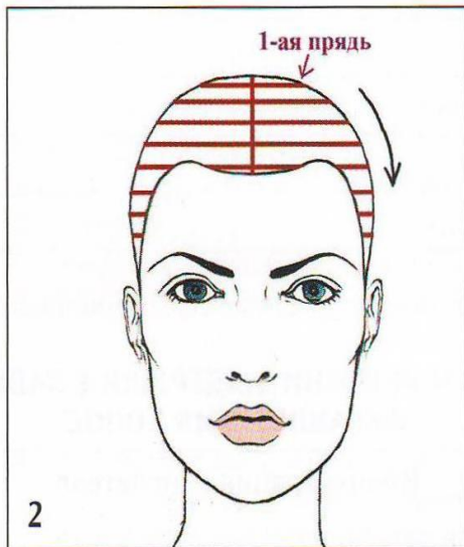
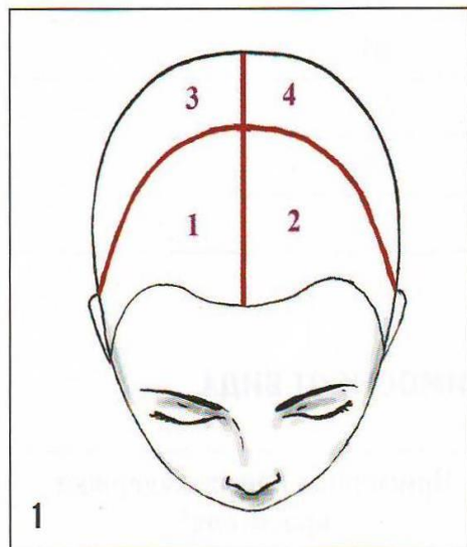
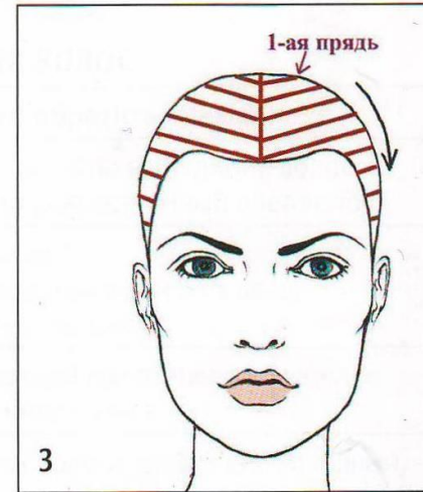
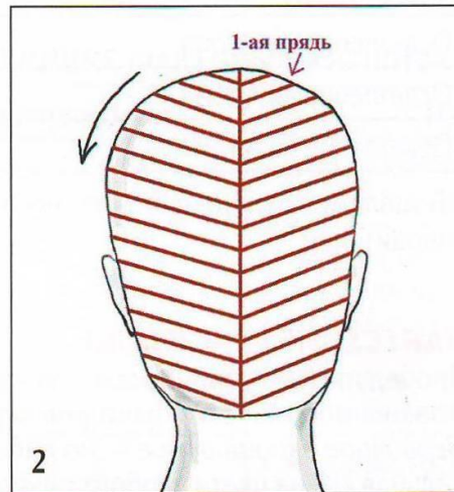
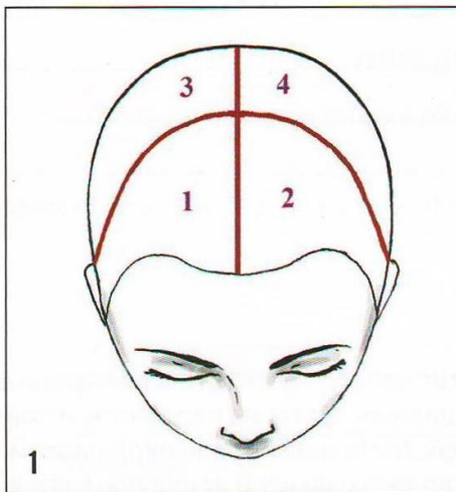


Схема расположения проборов

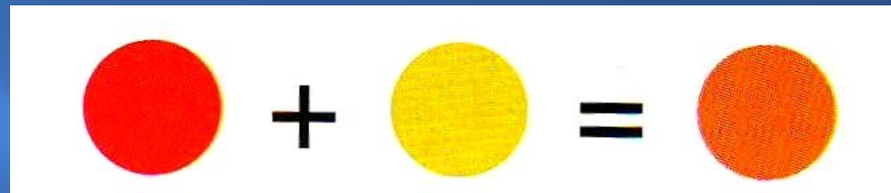
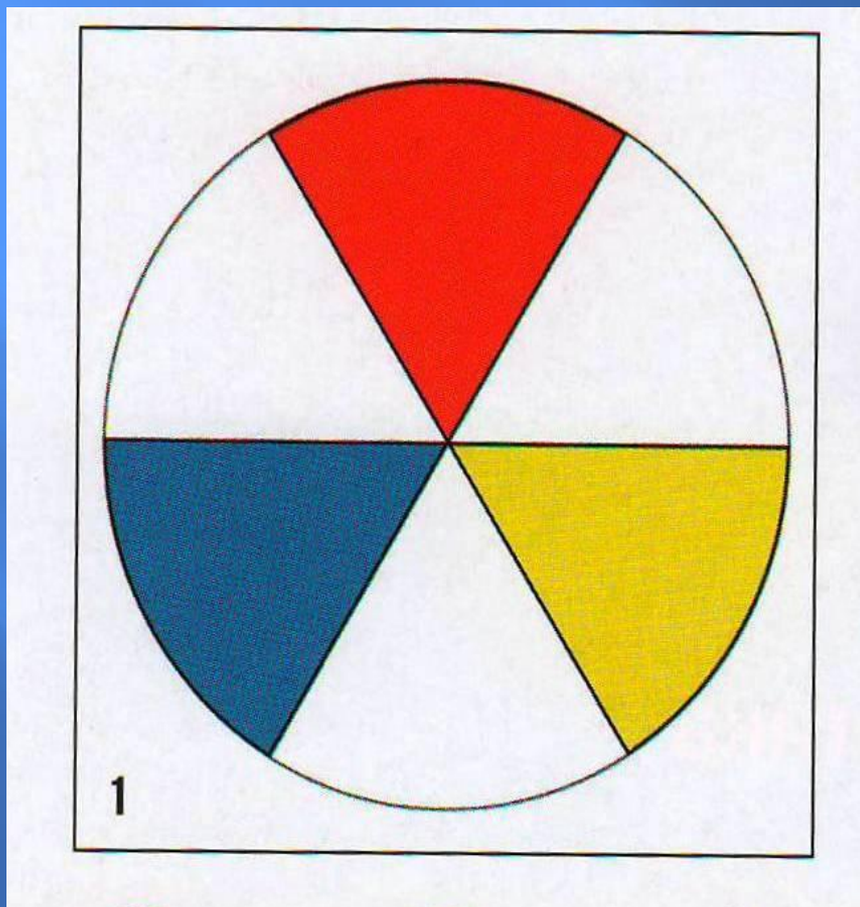


Способ «Диагональ»

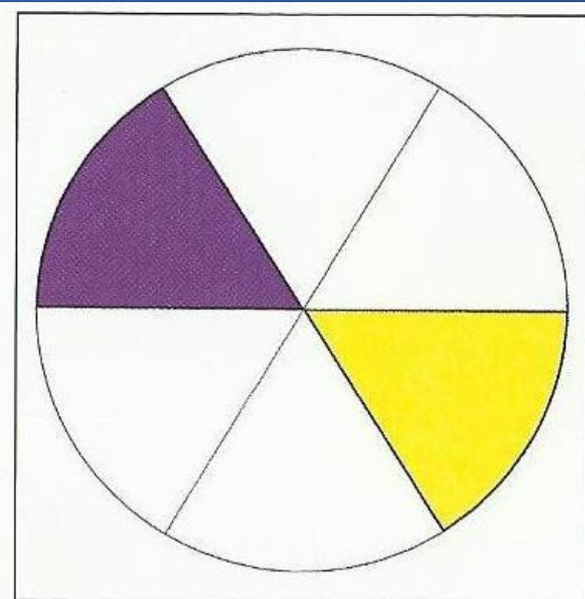
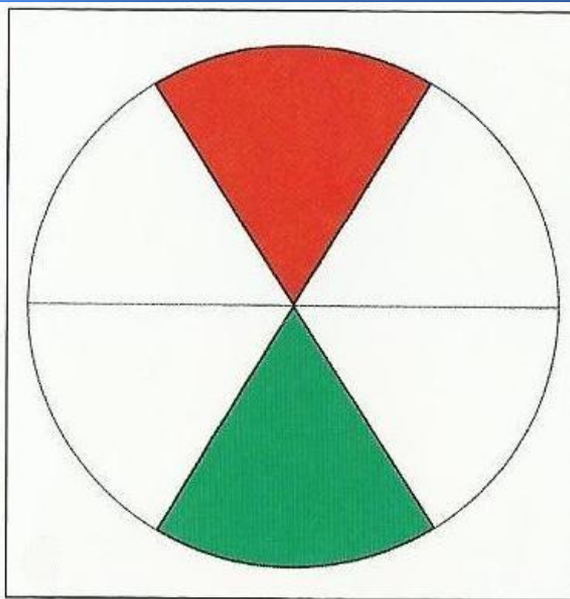
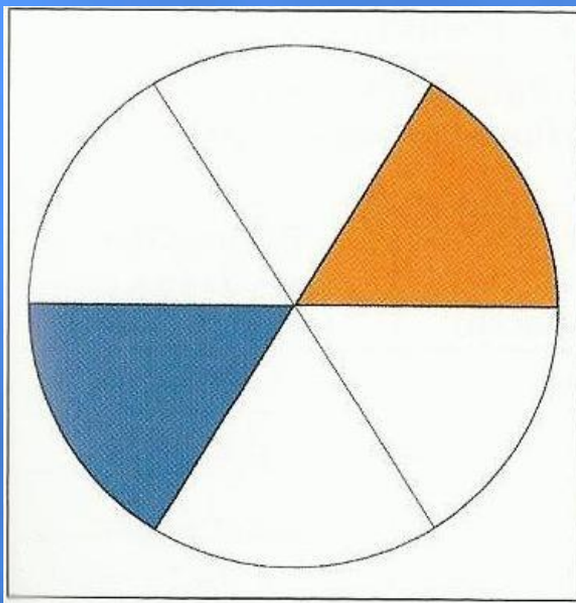
Схема расположения проборов



Проблемная ситуация: *Удаление нежелательного оттенка волос*



Нейтрализация нежелательных оттенков



тест

Способы подбора цвета ВОЛОС

- ▣ Спекторный подбор
- ▣ Компьютерное моделирование

Инструкционная карта № 1

Исходный цвет волос

*Рекомендуемый цвет
окрашивания*

*Какой нежелательный
оттенок нейтрализуется*

Способ тонирования

Результат окрашивания

Самооценка

Инструкционная карта № 2

Выбор оттенков для нейтрализации нежелательных нюансов

Имеющийся оттенок	Из каких первичных цветов состоит	Цвет, используемый для нейтрализации	Результат
Медь (оранжевый)	Вторичный (желтый + красный)	Первичный синий	Нейтральный
Золото (желтый)	Первичный желтый	Вторичный фиолетовый (красный + синий)	Нейтральный
Красный	Первичный красный	Вторичный зеленый (синий + желтый)	Нейтральный
Зеленый	Вторичный (синий + желтый)	Первичный красный	Нейтральный
Пепельный	Первичный синий	Вторичный оранжевый (желтый + красный)	Нейтральный
Фиолетовый	Вторичный (красный + синий)	Первичный желтый	Нейтральный

Компьютерное моделирование

Инструкционная карта №3

-
-

Техника безопасности:

- Использование резиновых перчаток
- Инструменты не должны иметь металлических частей
- Выполнение биопробы
- Одежда клиента должна быть надежно защищена
- Соблюдение технологии нанесения красителя

Инструкционно-технологическая карта № 4

«Выполнение тонирования волос»

Инструменты и приспособления:

- 1) Мисочки;
- 2) Кисточки;
- 3) Пеньюар;
- 4) Салфетки;
- 5) Полотенце;
- 6) Перчатки;
- 7) Зажимы;
- 8) Парфюмерия(краситель ,активатор, шампунь , бальзам).

Подготовительные работы.

1. Диалог с клиентом.
2. Подготовка инструментов и приспособлений.
3. Мытье рук.

Порядок выполнения окраски:

- Перед выполнением окраски необходимо подобрать нужный краситель для тонирования
- Выбрать способ нанесения окраски
- Подобранный тон смешиваем с активатором с добавлением шампуня
- Тонируем методом эмульгирования
- Время выдержки 5 – 10 мин.
- Смыть при помощи шампуня и бальзама
- Выполнить сушку волос

Заключительные работы.

1. Снятие парикмахерского белья с клиента.
2. Дезинфекция инструментов.
3. Уборка рабочего места.

Подведение итогов

ДО



ПОДБОР



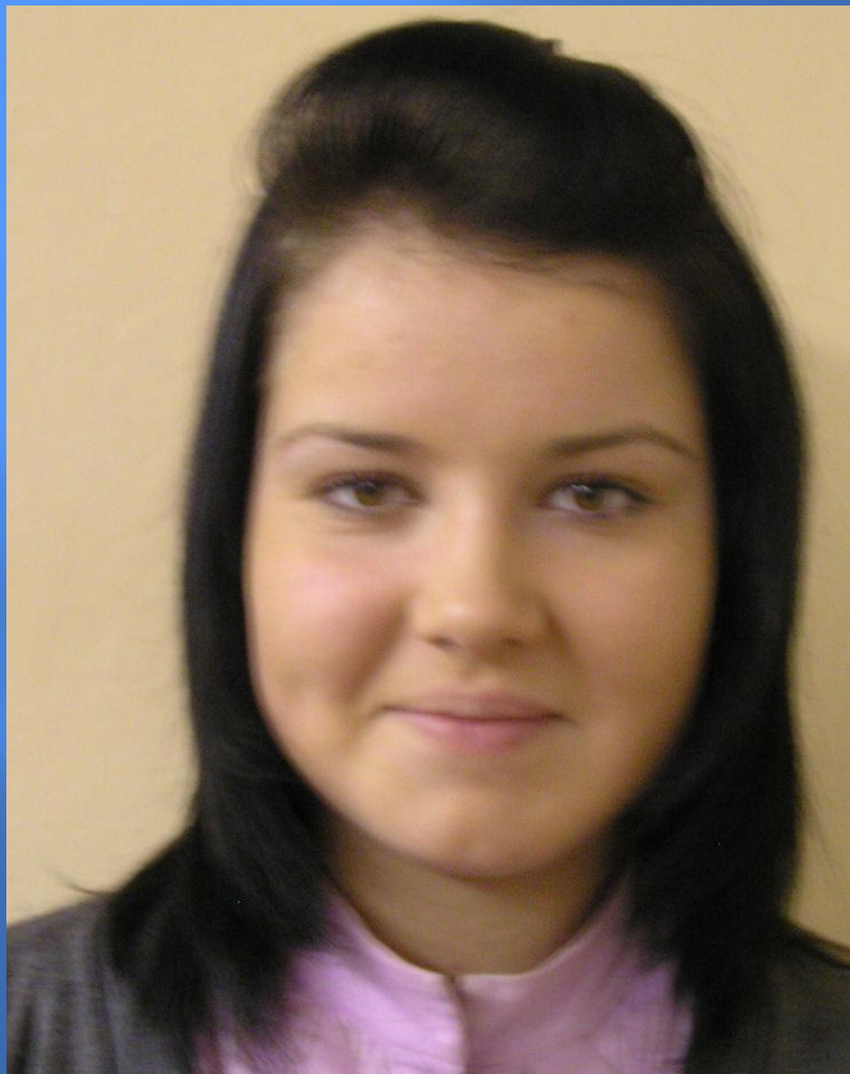
ДО

ПОДБОР



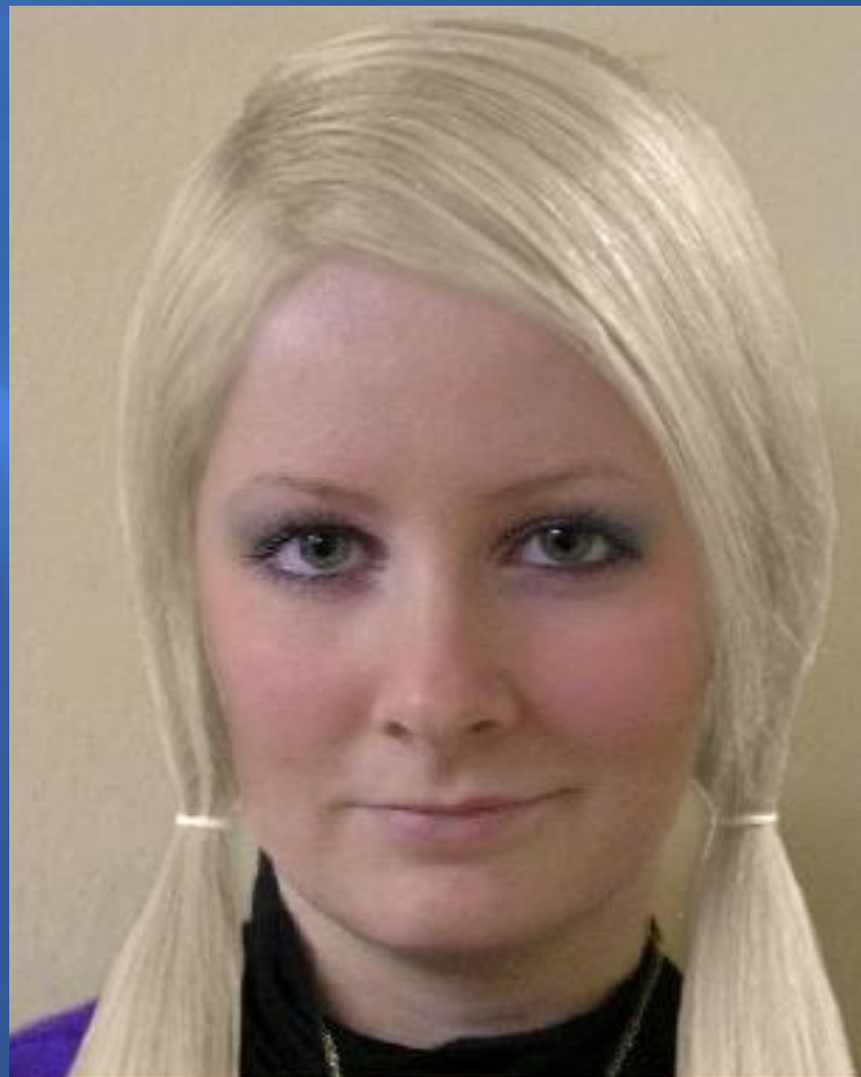
ДО

ПОДБОР



ДО

ПОДБОР



ДО



ПОДБОР



ДО



ПОДБОР



Экран успеваемости

ФИО студента	Повторение пройденной темы :тест	Работа с клиентом	Самоанализ	Средний бал
Бушенева Юлиана Александровна				
Егорова Сусанна Андреевна				
Ермолина Алина Алексеевна				
Пуртова Кристина Сергеевна				
Рочева Светлана Васильевна				
Шулепова Валентина Анатольевна				
Морохина Юлия Германовна				
Черепенина Кристина Дмитриевна				

Домашнее задание

1. Просмотреть современные тенденции моды в журналах парикмахерского искусства.
2. Найти в интернете новые технологии по тонированию волос современных фирм производителей.
3. Выполнить задачу.

СПАСИБО!!!
ВСЕ СВОБОДНЫ!!!