

Глава 5

СТРИЖКА ВОЛОС

1. Перечислите факторы, влияющие на выбор стрижки волос:

2. Дайте определения:

стрижка волос — _____

фасон — _____

вид стрижки — _____

3. Какие виды стрижки вы знаете?

4. Дайте определения:

простая стрижка —

базовая стрижка —

моделирующая стрижка —

комбинированная стрижка —

5. Перечислите названия участков краевой линии роста волос:

1 —

2 —

3 —

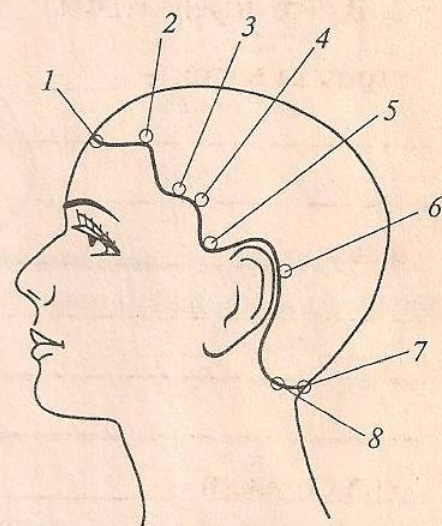
4 —

5 —

6 —

7 —

8 —



6. Рассмотрите строение головы на рисунке и запишите название точек:

1 —

2 —

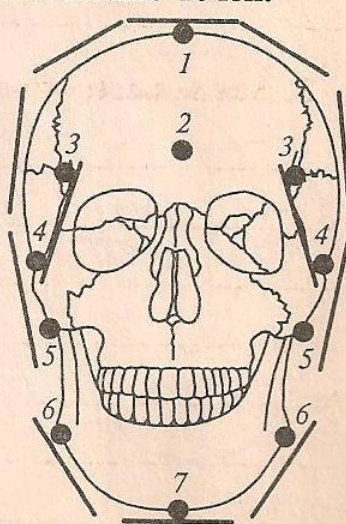
3 —

4 —

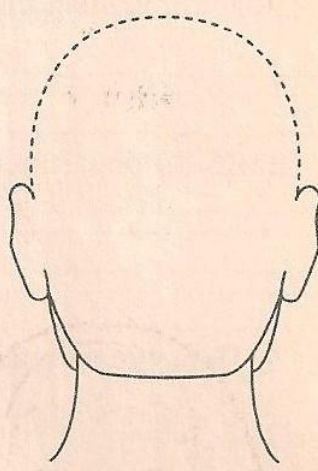
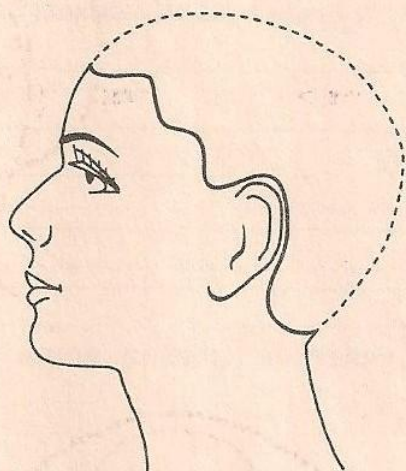
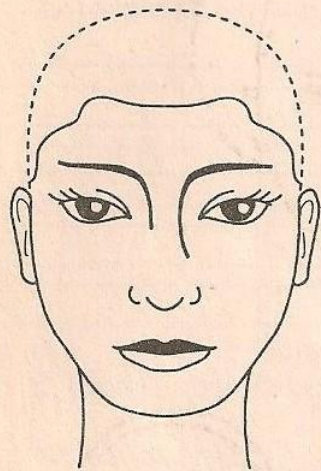
5 —

6 —

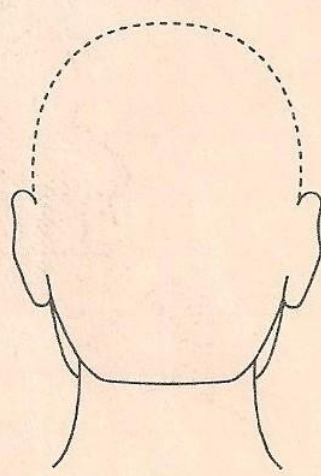
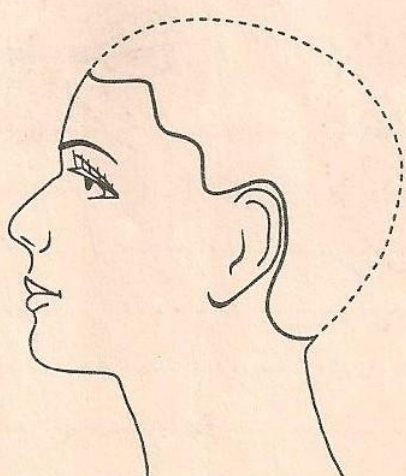
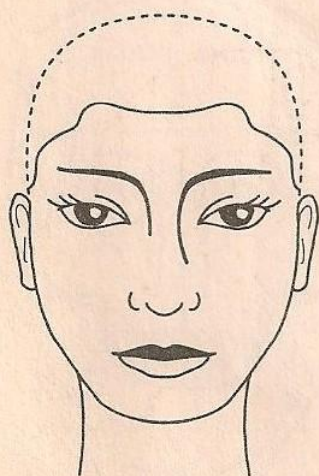
7 —



7. Начертите основные зоны деления волосяного покрова головы. Зоны обозначьте цифрами и подпишите название каждой из них:



8. Начертите и подпишите названия проборов, используемых для деления волосяного покрова головы:



9. Дайте определение:

форма стрижки — _____

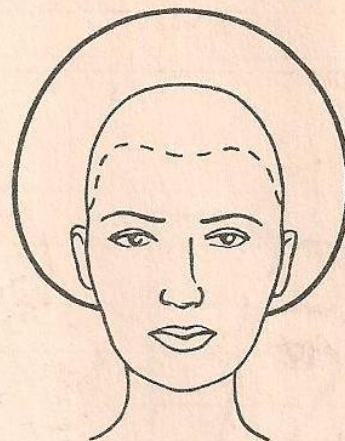
10. Напишите название каждой из форм стрижки:

а —

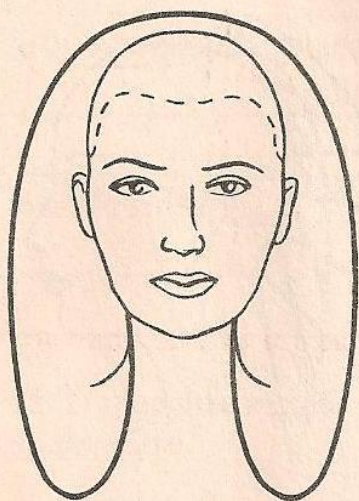
б —

в —

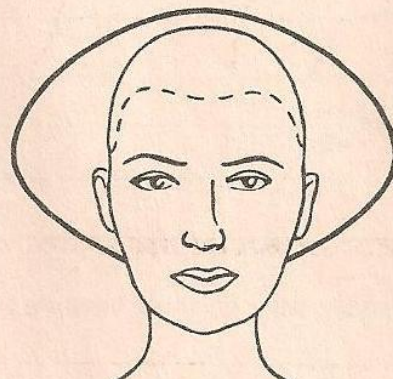
г —



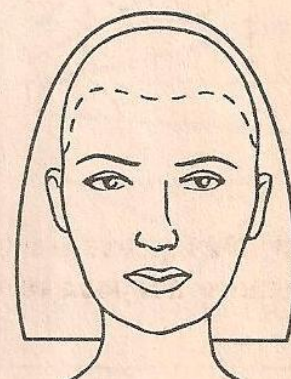
а



б



в

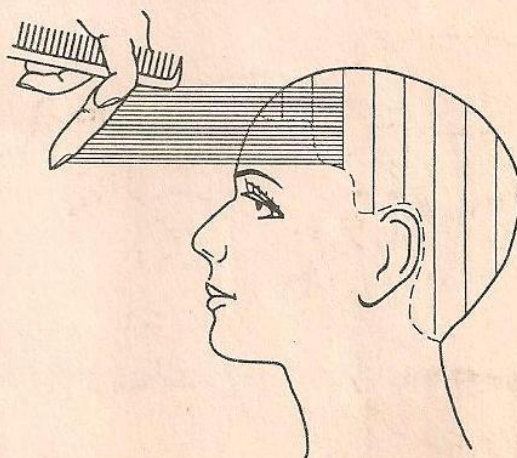


г

11. Укажите на рисунке непараллельную постановку пальцев, обведя букву правильного ответа:



а



б

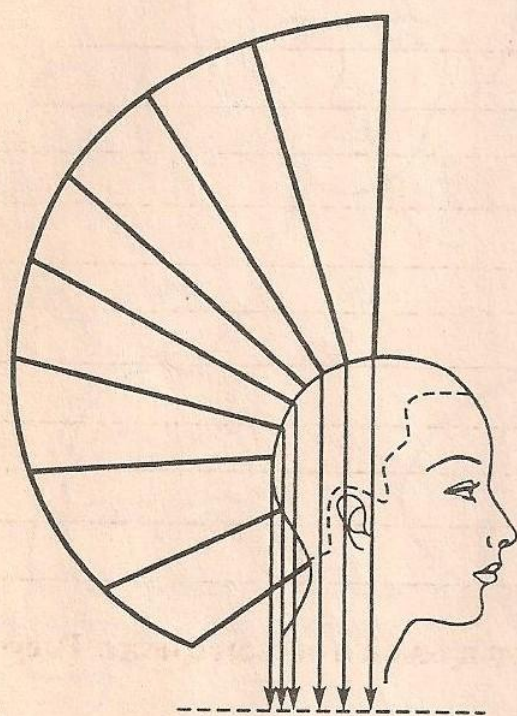
12. Рассмотрите рисунок и напишите названия каждой из структур стрижки:

а —

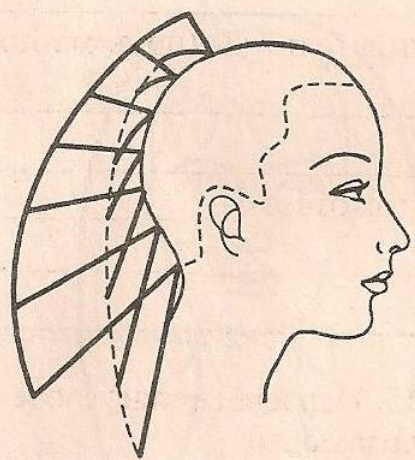
б —

в —

г —



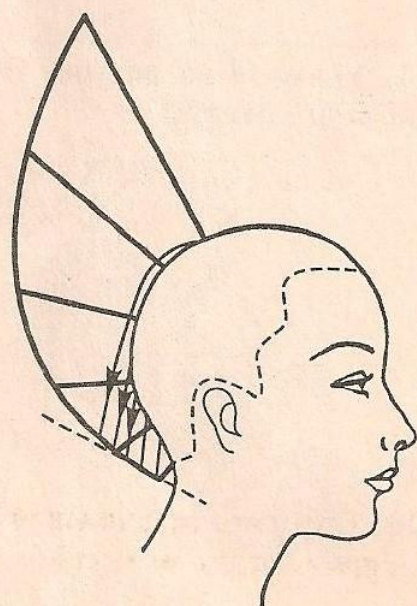
а



б



в



г

13. Перечислите виды срезов:

14. Дайте определения:

контрольная прядь —

угол среза —

15. Нарисуйте поперечное сечение волоса при прямом и остром срезах. Рисунки подпишите.

16. Обведите правильный ответ. Какой срез позволяет кончикам прядей лежать при укладке наверх?

- а) внутренний;
- б) внешний.

17. Нарисуйте поперечное сечение волоса при выполнении скользящего среза слайсинг.

18. Вставьте пропущенные слова:

- 1) круглое сечение волоса получают при _____ срезе.
Полотна ножниц располагаются _____ плоскости пряди;
- 2) овальное сечение волоса получают при _____ срезе.
Полотна ножниц располагаются _____ к плоскости пряди;
- 3) длинное овальное сечение волоса получают при _____ срезе.
Полотна ножниц располагаются по _____ к плоскости пряди.

19. Какой эффект можно получить при срезах пойтинг и пойнткат:

20. Обведите букву правильного ответа. Для выполнения тушевки используется следующий инструмент:

- а) филировочные ножницы;
- б) прямые ножницы;
- в) машинка;
- г) бритва.

21. Дайте определения:

снятие на пальцах —

филировка —

окантовка —

сведение на нет —

тушевка —

22. Обведите буквы правильных ответов:

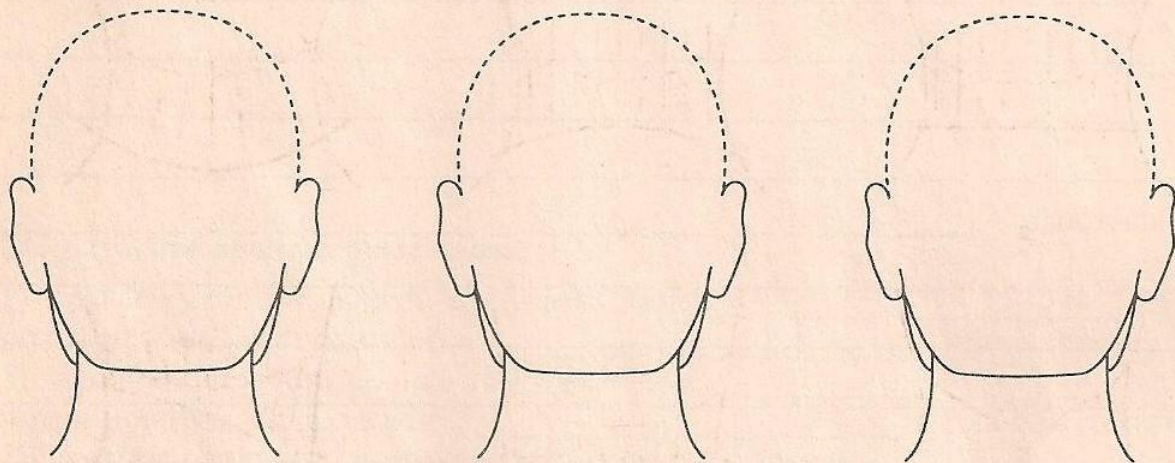
1) Какой вид филировки используется для придания дополнительного объема при укладке волос?

- а) филировка по всей длине пряди;
- б) прикорневая филировка;
- в) филировка на концах прядей.

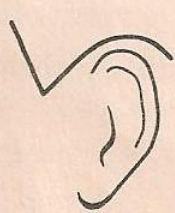
2) Как называется вид филировки, которая придает стрижке пластиичность, текстурность, облегчает укладку и прореживает густые тяжелые волосы?

- а) филировка по всей длине пряди;
- б) прикорневая филировка;
- в) филировка на концах прядей.

23. Нарисуйте следующие виды окантовки на шее: фигурную, скобкой, полу-круглую. Рисунки подпишите.



24. На изображенных формах окантовки висков укажите косую форму:



25. В соответствии с рисунком напишите название каждой формы окантовки:

a —

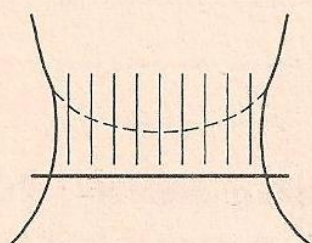
б —

в —

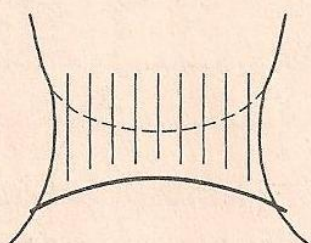
г —

д —

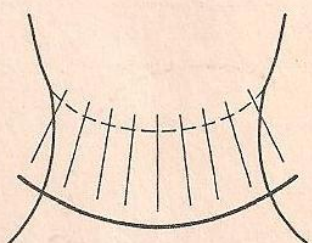
е —



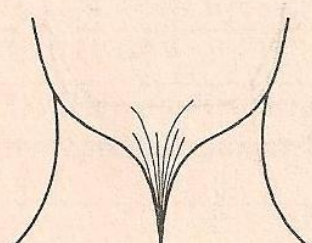
а



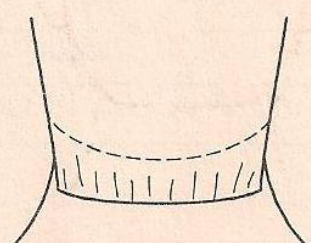
б



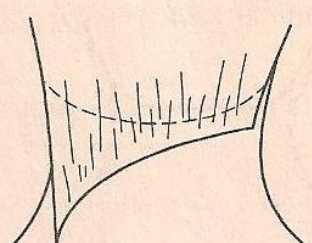
в



г



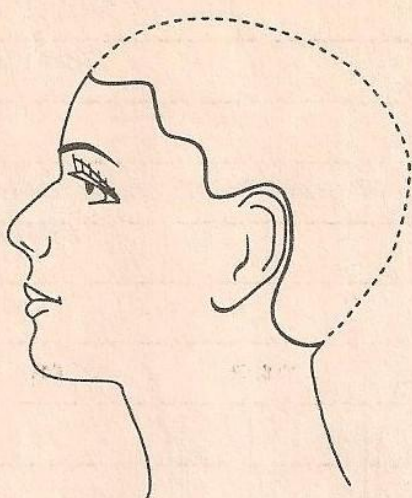
д



е

26. Изобразите формы окантовки мужских висков. Под каждой формой подпишите название.

27. Укажите стрелками направление отчеса волос при выполнении окантовки на различных участках краевой линии роста волос:



28. Дайте определение:

схема стрижки — _____

29. Заполните таблицу:

Операция или прием стрижки	Метод стрижки

30. Какие операции применяют при выполнении стрижки «полубокс»:

31. Обведите буквы правильных ответов.

1) Каким методом выполняется простая равномерная стрижка?

- а) прядь за прядью;
- б) прядь на прядь;
- в) методом ступенчатой стрижки.

2) Чему приблизительно равен угол оттяжки прядей при выполнении простой равномерной стрижки?

- а) 0° ;
- б) 90° ;
- в) 180° ;
- г) каждый раз разный.

3) Технология выполнения простой равномерной стрижки предусматривает выделение прядей:

- а) горизонтальными проборами;
- б) вертикальными проборами;
- в) радиальными проборами;
- г) диагональными проборами.

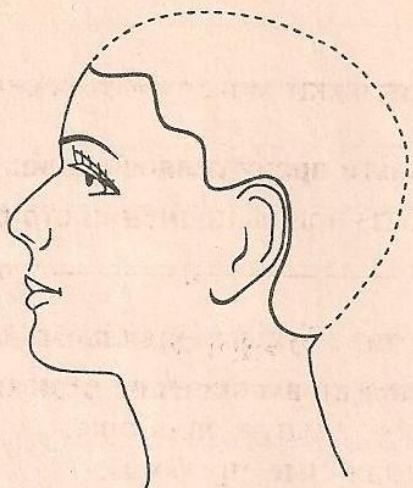
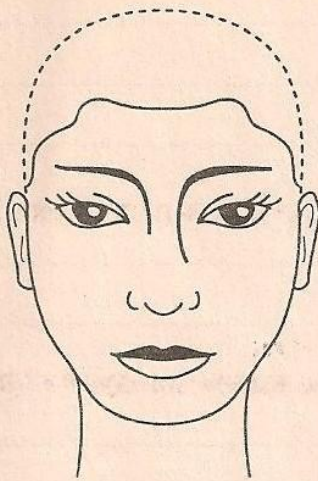
32. Вставьте пропущенное слово:

линия среза при выполнении простой равномерной стрижки параллельна

33. Вставьте в скобках цифры, обозначающие порядок выполнения простой равномерной стрижки:

- окантовка ();
- стрижка теменной зоны ();
- стрижка височных зон ();
- стрижка верхней затылочной зоны ();
- стрижка нижней затылочной зоны ().

34. Нарисуйте схему простой равномерной стрижки, указав деление на зоны, проборы, углы оттяжки прядей, линию стрижки:



35. Дайте определение:

метод подвижной контрольной пряди —

36. Заполните таблицу:

Метод стрижки	Название фундаментальных форм стрижек	Угол оттяжки пряди	Расположение линии среза

37. Обведите буквы правильных ответов.

1) Простая равномерная стрижка является:

- a) контрастной;
- b) неконтрастной.

2) Стрижка «классическое каре» выполняется методом:

- a) прядь за прядью;
- b) прядь на прядь;
- c) методом ступенчатой стрижки.

3) Угол оттяжки прядей при выполнении стрижки «классическое каре» приблизительно равен:

- а) 0° ;
- б) 90° ;
- в) 180° ;
- г) угол оттяжки может быть каждый раз другим.

38. Вставьте пропущенное слово:

линия среза при выполнении стрижки «классическое каре» параллельна линии

39. Обведите буквы правильных ответов:

1) Технология выполнения стрижки «классическое каре» предусматривает:

- а) горизонтальные проборы;
- б) вертикальные проборы;
- в) радиальные проборы;
- г) диагональные проборы.

2) Стрижка «каре с удлинением на лицо» выполняется методом:

- а) прядь за прядью;
- б) прядь на прядь;
- в) ступенчатой стрижки.

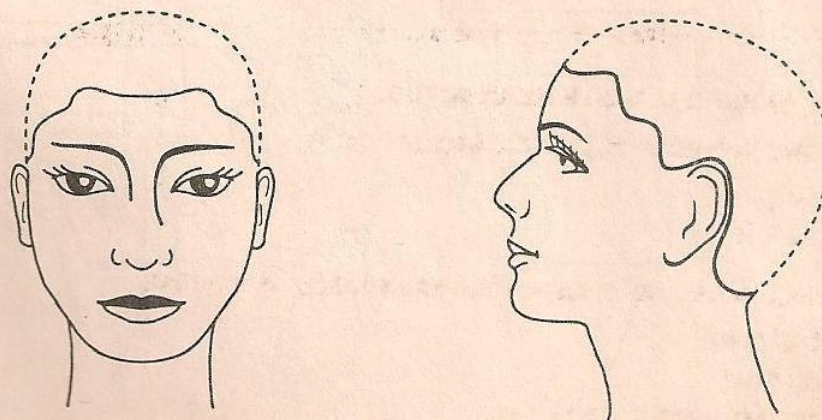
3) Угол оттяжки прядей при выполнении стрижки «каре с углом» равен:

- а) 0° ;
- б) 90° ;
- в) 180° ;
- г) угол оттяжки может быть каждый раз разным.

4) При выполнении стрижки «каре с углом» применяют:

- а) горизонтальные проборы;
- б) вертикальные проборы;
- в) радиальные проборы;
- г) диагональные проборы.

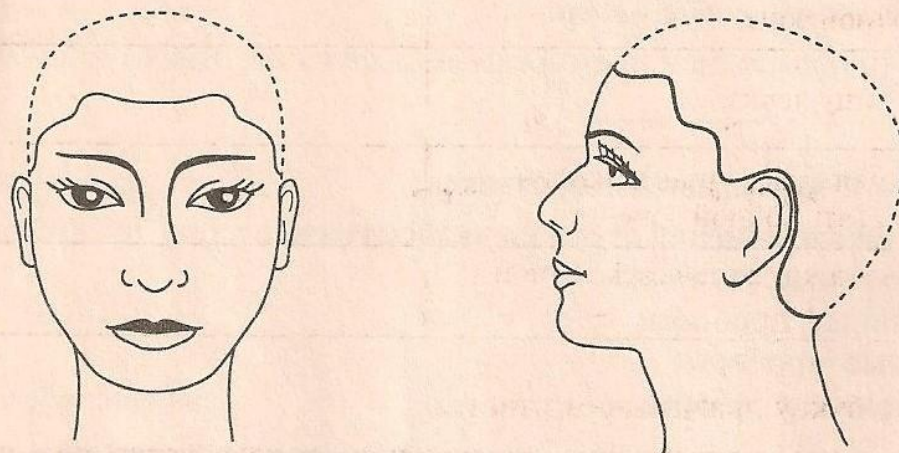
40. Нарисуйте схему стрижки «классическое каре», указав на рисунке деление на зоны, проборы, углы оттяжки прядей и линию стрижки:



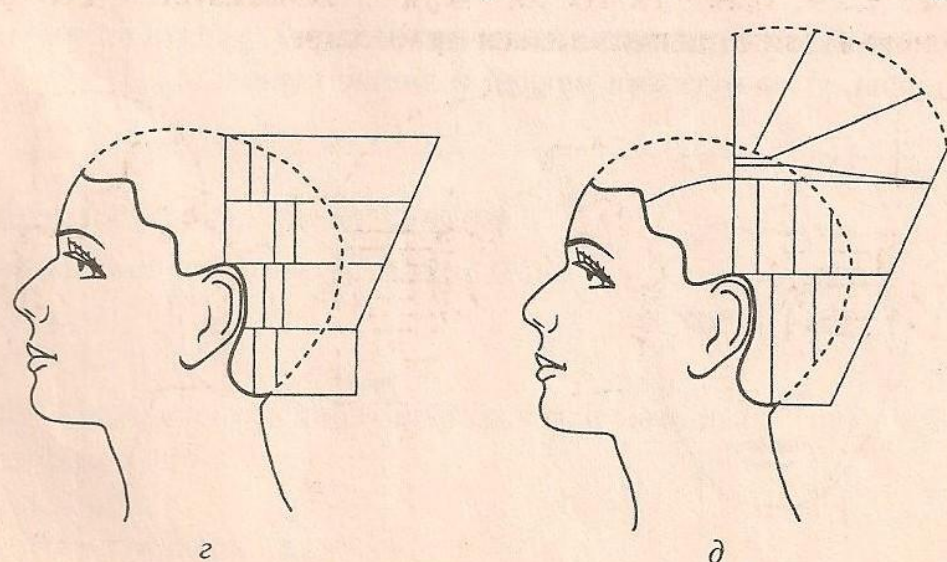
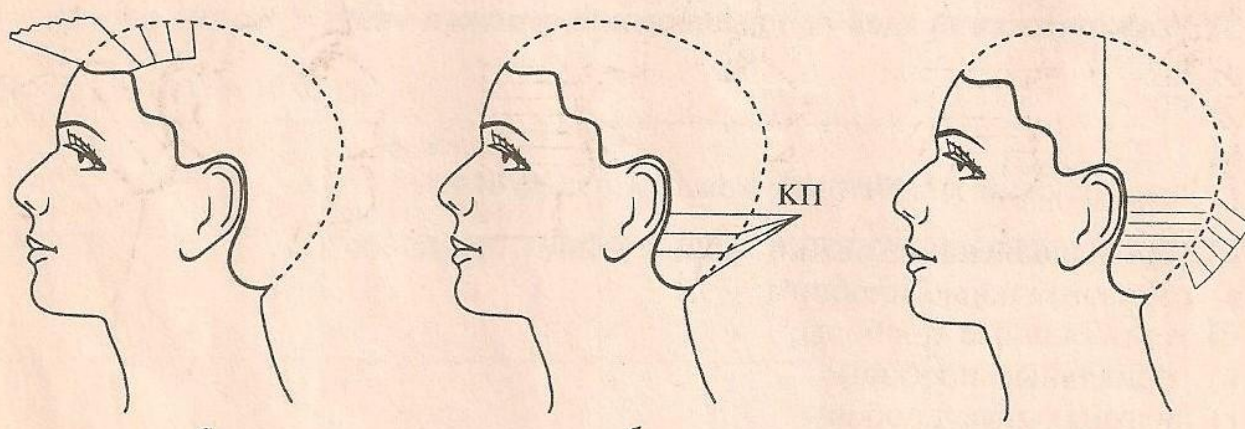
41. Вставьте пропущенное слово:

линия среза при выполнении стрижки «каре с углом» параллельна линии

42. Нарисуйте схему стрижки «каре с углом», указав на рисунке деление на зоны, проборы, углы оттяжки прядей, линию стрижки:



43. Рассмотрите рисунок, на котором изображены схемы выполнения некоторых видов градуировки:

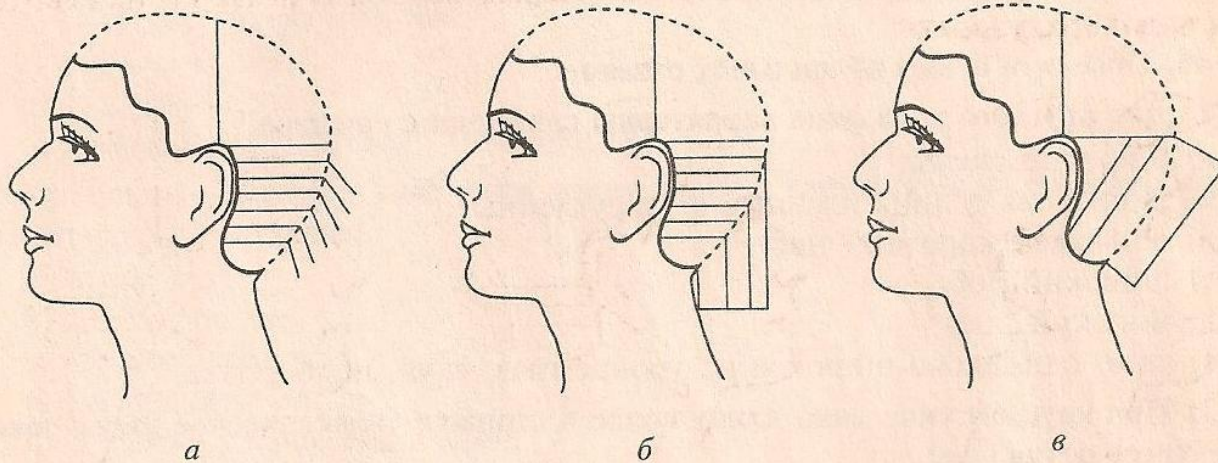


Заполните таблицу, указав в ней позицию необходимого вида градуировки для выполнения стрижки заданной формы:

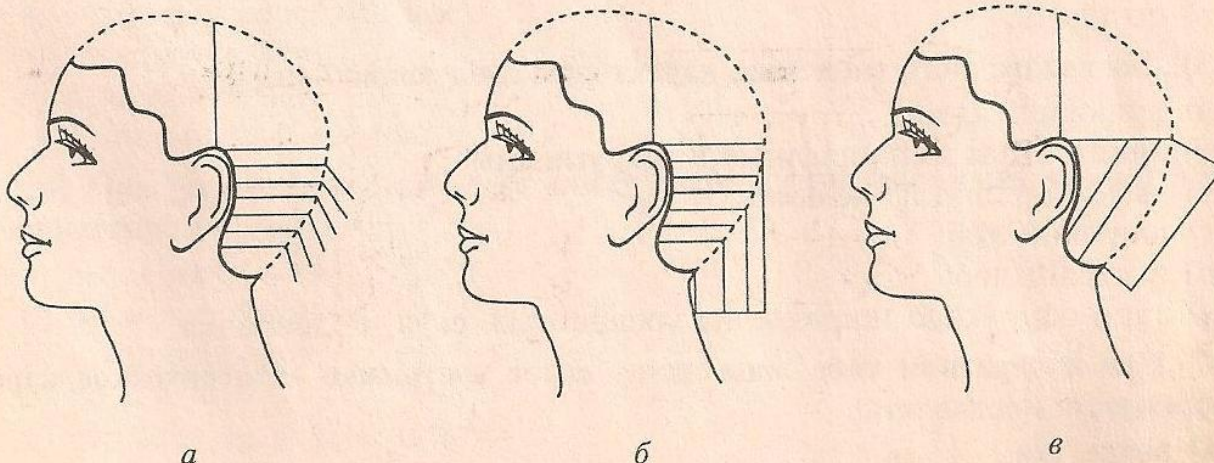
Заданная форма стрижки	Позиция на рисунке
Небольшой объем на нижней затылочной зоне при стрижке «карэ»	
Длинные «пейсы» на шее при достаточно короткой затылочной зоне	
Удлиненная к лицу челка	
Объемная верхняя затылочная зона при короткой нижней затылочной зоне	
Изменение объема к верхней затылочной зоне	

44. Обведите букву правильного ответа:

1) Какая из схем, приведенных на рисунке, используется при градуировке нижней затылочной зоны горизонтальными проборами?



2) Какая из схем, приведенных на рисунке, используется для градуировки нижней затылочной зоны вертикальными проборами?



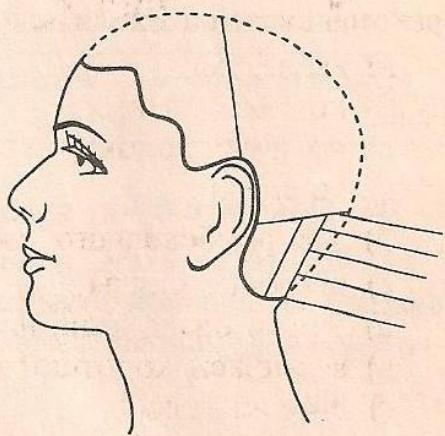
3) Чему приблизительно равен угол оттяжки (подъема) прядей при стрижке методом прядь на прядь?

- a) 0° ;
- б) 90° ;
- в) 180° .

4) Угол оттяжки (подъема) прядей методом прядь за прядью равен:

- а) 0° ;
- б) 90° ;
- в) 180° .

45. Проведите на рисунке линию среза, если отчес прядей выполняется к затылку и проборы диагональные.



46. Обведите буквы правильных ответов.

1) Для круглого типа лица характерны следующие признаки:

- а) широкие скулы;
- б) линии овала лица плавные и закругленные;
- в) возможен короткий нос;
- г) широкий лоб;
- д) высокий лоб;
- е) лицо одинаково широкое на уровне глаз, скул, подбородка.

2) При круглом типе лица длину волос в стрижке «классическое каре» рекомендуется оставлять:

- а) выше уха;
- б) по мочке уха;
- в) по подбородок;
- г) по плечи.

3) Для квадратного типа лица характерны следующие признаки:

- а) широкие скулы;
- б) линии овала лица плавные и закругленные;
- в) выделяются углы челюсти;
- г) широкий лоб;
- д) высокий лоб;
- е) лицо одинаково широкое на уровне глаз, скул, подбородка.

4) При квадратном типе лица длину волос в стрижке «классическое каре» рекомендуется оставлять:

- а) выше уха;

- б) по мочке уха;
- в) по подбородок;
- г) по плечи.

5) Для треугольного типа лица характерны следующие признаки:

- а) широкие скулы;
- б) линии овала лица плавные и закругленные;
- в) возможен короткий нос;
- г) широкий лоб;
- д) высокий лоб;
- е) длинный заостренный подбородок.

6) При треугольном типе лица длину волос в стрижке «классическое каре» рекомендуется оставлять:

- а) выше уха;
- б) по мочке уха;
- в) по подбородок;
- г) по плечи.

7) Для ромбовидного типа лица характерны следующие признаки:

- а) широкие скулы;
- б) линии овала лица плавные и закругленные;
- в) возможен короткий нос;
- г) широкий лоб;
- д) высокий лоб;
- е) длинный заостренный подбородок.

8) При ромбовидном типе лица длину волос в стрижке «классическое каре» рекомендуется оставлять:

- а) выше уха;
- б) по мочке уха;
- в) по подбородок;
- г) по плечи;
- д) стрижка не рекомендуется.

9) Для удлиненного лица характерны следующие признаки:

- а) широкие скулы;
- б) линии овала лица плавные и закругленные;
- в) возможен короткий нос;
- г) широкий лоб;
- д) высокий лоб;
- е) длинный подбородок.

10) При удлиненном типе лица длину волос в стрижке «классическое каре» рекомендуется оставлять:

- а) выше уха;
- б) по мочке уха;
- в) по подбородок;
- г) по плечи;
- д) стрижка не рекомендуется.

Глава 6

ОКРАСКА ВОЛОС

1. Дайте определения:

глубина цвета —

направление цвета —

пигмент —

тонирование —

колорирование —

осветление —

обесцвечивание —

окраска —

мелирование —

2. Заполните таблицу:

Группа красителей	Название группы красителей

3. Перечислите группы красителей по возрастанию степени безопасности действия на волосы начиная с самой безопасной:

а —

б —

в —

г —

4. Установите соответствие между группой красителей и реакцией их действия на волосы, проставив в ответе соответствующие буквы:

Группа красителей	Реакция действия на волосы
1. Осветляющая	а) лечебное действие
2. Химическая	б) обволакивающее действие
3. Физическая	в) реакция замещения
4. Растительная	г) реакция разрушения

Ответ:

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____