

«Інструмент – це птах.  
В руках майстра він літає.  
В руках нездари птах гине.»  
Народна мудрість

## Картка - завдання

Тема програми «Інструменти та електрообладнання»

Тема уроку «Загальні поняття про інструменти приладдя та апаратуру»

1. Інструмент це - \_\_\_\_\_

2. Під зміною стану розуміють (необхідне підкреслити):

- Вкорочення волосся;
- Завивку волосся;
- Розподіл волоссяного покриву на зони;
- Розпрямлення волосся

3. У чому відмінність між професійним і побутовим інструментом?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

4. До якої групи відносяться інструменти, які зображено?



5. Складіть орієнтовний перелік перукарських інструментів, що необхідні для роботи Перелік перукарських інструментів:

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

6. Опишіть санітарну обробку щіток.

---

---

---

7. У чому на Вашу думку полягає відмінність між санітарною обробкою ножиць та гребінців?

---

---

---

8. Чим відрізняється приладдя від інструментів?



---

---

---

---

9. Різновиди: «вусики», «жабки», «качечки»... Про яке приладдя йде мова?

10. Чому щітка для нанесення фарби та мисочка для розведення не можуть бути металічними? \_\_\_\_\_

---

---

11. Для чого перукарю потрібен таймер? \_\_\_\_\_

---

---

---

12. Яке призначення затискачів?

---

---

---

---

## Картка - завдання

Тема програми «Інструменти та електрообладнання»

Тема уроку «Гребінці. Щітки»

### Гребінці

1. Назвіть частини гребінця:

- a) \_\_\_\_\_
- b) \_\_\_\_\_
- c) \_\_\_\_\_



2. В перукарні використовують гребінці (підкреслити):

- з кістки,
- з рогу,
- з алюмінію
- з гуми
- з дерева
- з пластмаси

3. Вимоги до якості гребінця:

4.

---





---

---

---

5.

6. Заповніть таблицю

7. Вид гребінця	8. 9.	10.	11.	12.
13. Зображення гребінця				
14.	15.	16.	17.	
18. Призначення гребінця	19.	20.	21.	22.

23.

24. Як часто слід піддавати гребінець санітарній обробці?

25. Опишіть санітарну обробку гребінців.

26.

---

---

---

---

27.

28.

29. Якщо на гребінці є позначка Antistatic, то це означає, що

---

---

---

30.

31. Опишіть переваги та недоліки гребінців.

32.	33. Переваги гребінця	34. Недоліки гребінця
35. З дерева	36.	39.
	37.	
	38.	
40. З металу	41.	44.
	42.	
	43.	
45. З пластмаси	46.	49.
	47.	

50. Які гребінці найкраще підходять для начісування? Які є їх різновиди?

---



---



---

**51. Щітки**

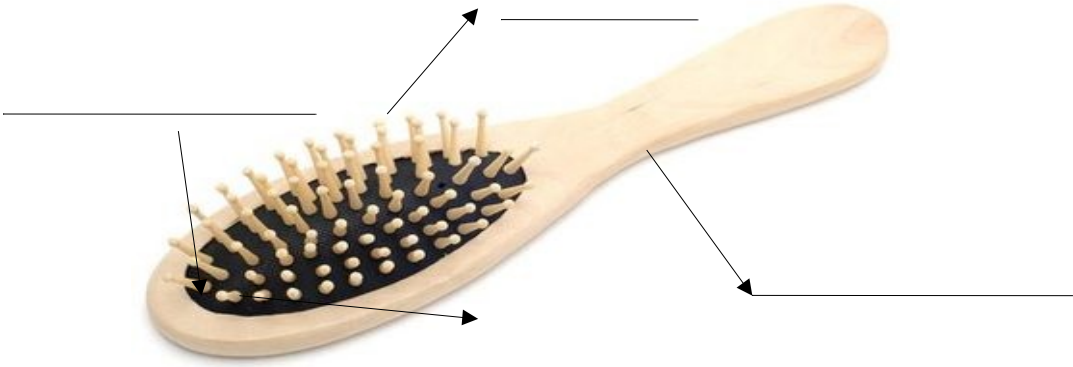
1. Щітки: застосовують для

---



---

2. Щітка складається з (підписати):  
52.



53.

3. Опишіть переваги та недоліки щіток з щетиною різних матеріалів

54.	55. Переваги (+)	56. Недоліки (-)
57. З дерева	58. 59. 60.	61.
62. З натуральної щетини (шерсті) 63. 64.	65.	66.
67. З металу	68. 69. 70.	71.
72. З пластмаси 73. 74.	75. 76. 77.	78.

4. Які є різновиди щіток?  
79.

---



---



---



---



---



---



---



---



---



---

5. Чому в даному випадку можемо говорити про ергономічний дизайн щітки?



---

---

---

---

6. Для чого така форма кінчика ручки щітки?  
80.



---

---

81.

7. Санітарна обробка щітки

---

---

---

---

82.

83.

84.

85.

86.

87.

88.

89.

90.

91.

## 92. Картка - завдання

93. Тема програми «Інструменти та електрообладнання»

94. Тема уроку «Ріжучі інструменти. Ножиці»

1 Чим відрізняються перукарські ножиці від інших видів ножиць?

95.




97.



99.

101.

103.

105.

	107.
<b>2</b> Як називають частини ножиць позначені цифрами...	108.
109. 1	
111. 2	
113. 3	
115. 4	
117. 5	
119. 6	
<b>3</b> Ножиці довжиною 5" і 5,5" призначені для _____ 121. Ножиці довжиною 6" і 6,5" призначені для _____ 122. Обґрунтуйте... _____ - _____	123.
	<p><i>Размер ножниц</i></p>  <p>6,5" 6" 5,5" 5" 4,5" 16,5 см 15,2 см 14 см 12,7 см 11,5 см</p>
<b>4</b> Які є способи перевірити гостроту ножиць?	124. -
	126. -
	128. -
	130. -
	132. -
<b>5</b> Ножиці на малюнку мають вигнуті ручки. В чому переваги їх використання?	133.
	
<b>6</b> Як називають такий дизайн ножиць?	134.
<b>7</b> Ножицями складно стригти, вони заломують волосся. Яка найбільш ймовірна причина?	135.
	137.
	139.
	141.
	143.
<b>8</b> Ножиці з мікронасічками краще підходять для... 144.	145.
<b>9</b> Ножиці з відполірованими полотнами краще підходять для ...	146.
<b>10</b> Кожна з представлених моделей ножиць має свої особливості. З якою метою виробник вніс ці зміни?	

1 Збільшені кільця ручок	 147.	
2 Гумові вставки в кільцях ручок	 148.	
<b>11</b> Опишіть правила догляду за ножицями	149.	
	151.	
	153.	
	155.	
	157.	
159.		
<b>12</b> Складіть інструкцію для перукаря з вибору ножиць	160.	
	162.	
163.	164.	
165.	166.	
167.	168.	
169.	170.	
171.	172.	
173.	174.	
175.	176.	
177.	178.	
<b>13</b> Складіть правила техніки безпеки при роботі з ножицями	179.	
	180.	181.
	182.	183.
	184.	185.
	186.	187.
	188.	189.
	190.	191.
	192.	193.
	194.	195.
	196.	197.
	198.	199.



## 200. Картка - завдання

201. Тема програми «Інструменти та електрообладнання»

202. \_\_\_\_\_ Тема уроку «Ріжучі інструменти Машинки для стрижки волосся.»

203.

1 Машинки для стрижки волосся поділяються на 2 великі категорії:

2 Описати переваги та недоліки кожного типу машинки:

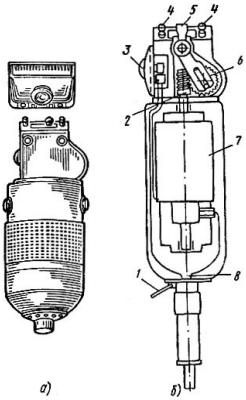
204.	205. Роторна	206. Вібраційна
207. Переваг	210.	211.



и 208. 209.		
212. Недолік и 213. 214.	215.	216.

217.

3 Зовнішня будова машинки (записати частини)  
218.




---



---



---

4 Внутрішня будова машинки (записати складові)

---



---



---

5 Які є способи змінити висоту стрижки? В яких межах?

219.

220. а) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ б) \_\_\_\_\_

---



---

221.

6 Правила роботи машинкою

---



---



---

7 Правила санітарної обробки машинки

---



---



---



8 Що спільного між електричною та колишньою ручною машинкою для стрижки?

---



---



---

### 222. Картка - завдання

223. Тема програми «Інструменти та електрообладнання»

224. Тема уроку «Ріжучі інструменти Бритви.»

225.

1 Які види бритв використовують в перукарні?

---



---

226.

2 Які перукарські роботи можна виконувати бритвою?

---



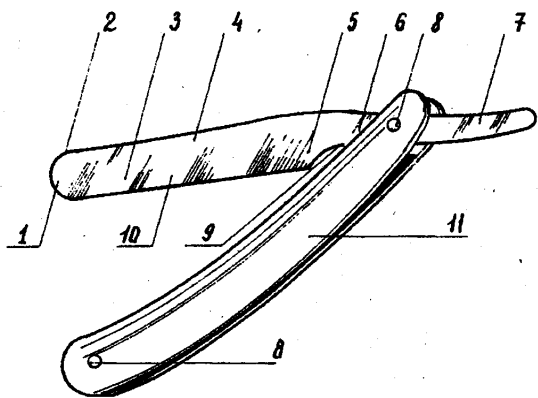
---



3

Позначте частини небезпечної бритви.

227.



1. \_\_\_\_\_ 3. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_ 4. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 5. \_\_\_\_\_ 6. \_\_\_\_\_

228. 7. \_\_\_\_\_ 8. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 9. \_\_\_\_\_ 10. \_\_\_\_\_

229. 11. \_\_\_\_\_

4 Для чого потрібні на шийці бритви поперечні насічки?

230. 5 Які основні ознаки якості бритви?



2 Філірувальна бритва призначена для

3 Філірувальні бритви виготовляються з

4 Санітарна обробка бритви.

9. Правила догляду за бритвою.

### 231. Картка - завдання

232. Тема програми «Інструменти та електрообладнання»

233. Тема уроку «Інструменти для укладки. Бігуді»

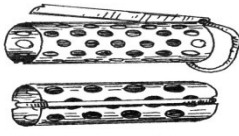
234.





1. Для чого використовують бігуді?

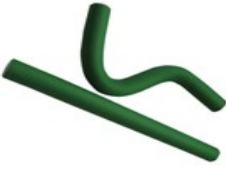

2. З яких матеріалів виготовляють бігуді?

235. 3. Найчастіше використовуються наступні види бігуді:

236.

237. Вид бігуді	238. Переваги	239. Недоліки
240. Металічні з притискною планкою і резинкою	242.	243.
 Металлические бигуди		

<p>241.</p> <p>244. Пластикові бігуді.</p> <p>245.</p> <p>246.</p> 	<p>247.</p>	<p>248.</p>
<p>249. «Оксамитові» бігуді</p> <p>250.</p> 	<p>251.</p>	<p>252.</p>
<p>253. Бігуді - «липучки» чи «їжачки».</p>  <p>254.</p> <p>255.</p> <p>256.</p> <p>257.</p> <p>258.</p>	<p>259.</p>	<p>260.</p>
<p>261.</p> <p>262. Поролонові бігуді.</p>  <p>263.</p>	<p>264.</p>	<p>265.</p>

<p>266. Папільйотки (бумеранги). 267. 268.</p> 	<p>269.</p>	<p>270.</p>
<p>271. Термобігуді, електробігуді. 272.</p> 	<p>273.</p>	<p>274.</p>

275.

4. Коклюшки призначені для



5. З яких матеріалів виготовляють коклюшки?

276.

6. Санітарна обробка бігуді

277.

7. Чому поверхня бігуді зазвичай має велику кількість отворів, а коклюшки більш суцільні?



278.

279.

## 280. Картка - завдання

281. Тема програми «Інструменти та електрообладнання»

282. Тема уроку «Інструменти для укладки. Щипці»

283.

1. Позначте частини щипців

284.

285.

286.

287.

288.

289.

290.

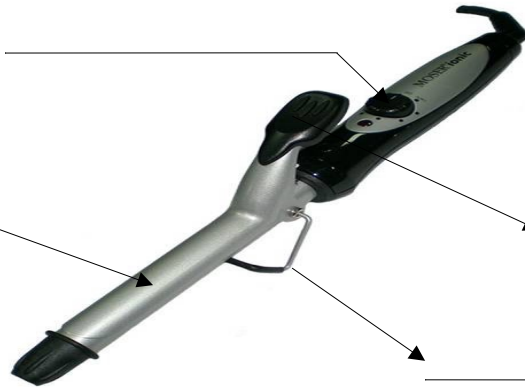
291.

292.

293.

294.

295.



2. Різновиди щипців:

296. Вид	297. Назва, призначення
298. 	299.
	300301.
302. 303. 304. 305. 306. 307. 	308.
309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 	318.

<p>319</p> 	<p>320.</p>
<p>321.</p> 	<p>322.</p>

323.

324. 3 Чому щипці називають щипцями Марселя?

---



---

325. 4Для чого поверхню робочих колін покривають кепамікою?

---



---



---

326.

5 Запишіть правила санітарної обробки щипців.

---



---

6 Складіть правила техніки безпеки при роботі зі щипцями.

---



---



---



---



---



---

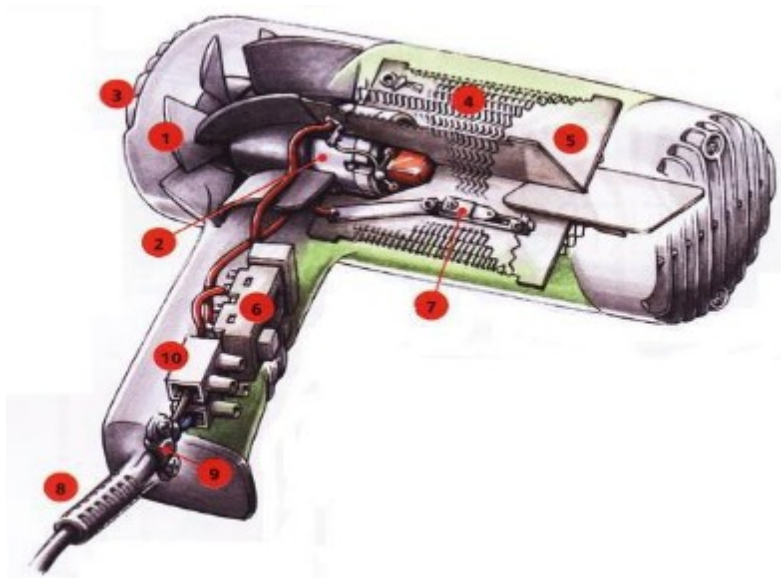
### 327. Картка - завдання

328. Тема програми «Інструменти та електрообладнання»

329.Тема уроку «Інструменти для укладки. Фен»

330.

1. Розгляньте основні частини фена . Якими цифрами позначено деталі?



- 331.
- 332. \_\_ Вентилятор
- 333. \_\_ Електродвигун
- 334. \_\_ Решітка повітрязбірника
- 335. \_\_ Нагрівальний елемент
- 336. \_\_ Вимикач
- 337. \_\_ Гнучкий шнур
- 338.

339. 2. Як утворюється  
 гарячий повітряний потік, що виходить з сопла фена?

---



---



---

340.

3. Опишіть насадки, що додаються до фена.

341. Вигляд	342. 	343. 	344. 
345. Назва 346. 347.	348.	349.	350.
351. Призна чення 352. 353. 354. 355. 356.	360. 361. 362. 363. 364. 365. 366.	372.	373.



357.	367.		
358.	368.		
359.	369.		
	370.		
	371.		

4. Які особливості ( відмінності) повинні мати професійні фени?

---



---



---



---



---

5. Які удосконалення можуть застосовуватись в сучасних фенах і для чого?




---



---



---



---



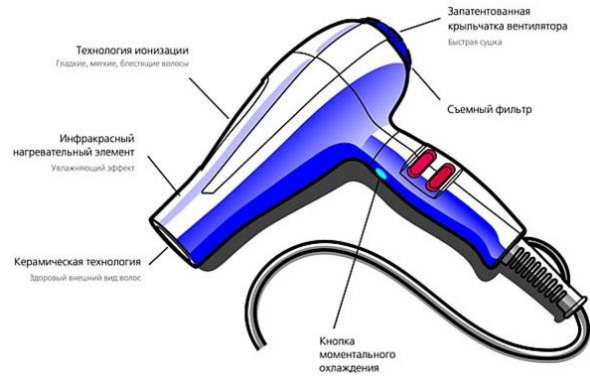
---



---



---



6. Основні правила по догляду за феном.

---



---



---



---



---

7. У чому принципові відмінності між феном і щипцями?

---



---



---



---

8. Правила техніки безпеки при роботі з феном

---



---



---



---



---

---

---

---

---

### 374. Картка - завдання

375. Тема програми «Інструменти та електрообладнання»

376. Тема уроку «Апаратура. Сушуар. Клімазон»

377.

1. Призначення сушуару.

378.

379. 2. Чому сушуар називають стаціонарним феном?

380. 3. Які основні відмінності у сушуара і фена?

381. 4. Позначити на малюнку, провівши відповідні лінії:

382.

383.

- Прозорий дифузор з кришкою

384.

385.

- Регулятори температури, часу, режиму

386.

387.

- Хромований штатив, що регулюється по висоті

388.

389.

- Хрестовина з роликами для переміщення сушуару

390.

391.

392.5. Сушуари можуть бути обладнані:



393.

6. Яке призначення клімазона?

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



7. В чому основна відмінність клімазона від сушуара?

8. Які регулятори встановлюють на клімазонах?

9. Основна діюча деталь клімазону, що забезпечує його функціонування

10. Клімазони мають найбільшу кількість додаткових вдосконалень:

11. Роллербол - це **394.**

12. Переваги роллербола : **395.**

13. Вапаризон – це **396.**

397. 14.

398.

399. Переваги та  
можливості

400. Недоліки  
вапаризону



401.

402.

403.



404.

14. Яким може бути призначення машини з фото (увімкніть уяву))))))?)

---

---

---

---

405.

406.

407.

408.

409.

410.

411.

412.

413.

414.

415.

416.

417.

418.

419.

420.

421.

422.

423.

424.