Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Ульяновский техникум питания и торговли»

Творческая работа

по дисц	иплине «Эксплуатация торгового
оборудо	
И	контрольно-кассовой техники»
на тему:	•••••

Выполнили студенты группы	TB-21	:
		••

Актуальность темы

Цель работы

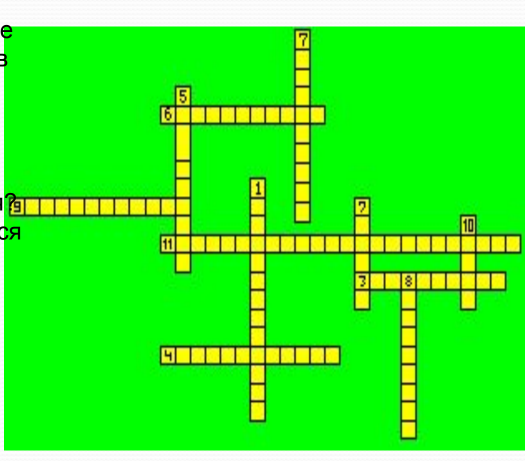
Задачи работы:



1. В какой холодильной машине герметичная система, в которой циркулирует хладагент?

КРОССВОРД

- 2. На свойстве каких хладагентов основано машинное охлаждение?
- 3. Часть холодильной машины, где хладагент кипит, превращаясь в пар?
- 4. При прохождении через него давление снижается?
- 5. Какое устройство отсасывает пары хладагента из испарителя
- 6. В каком устройстве охлаждаются пары хладагента?
- 7. Каким бывает холодильное оборудование?
- 8. Каким бывает холодильное оборудование?
- 9. Какое холодильное оборудование самое современное?
- 10. Как называется открытый





- 1 Компрессорная.
 - 2. Жидких.
 - 3. Испаритель.
 - 4. Регулирующий.
 - 5. Компрессор.
 - 6. Конденсатор.
 - 7. Хладоновое.
 - 8. Аммиачное.
 - 9. Изобутановое. 10.Бонет.
- 11.Холодопроизводительность.

т. В каком ус	тройстве хладаг	ент кипит, пре	вращается	В пар (газ), от	тло от охлаждаемого
продукта?					
A) Ko) Испарите	ы) Конденсатор		
2. При прохождени	ии через него, да	вление хладаге	ента снижа	етс	с давлением в испарител
4 \ 7		Цикл п		HOI	
	пирующий венті				Конденсатор
	реона температ	ура кипент	416	радусов.	
А) Фреон -12	(R-12)	Б)	- 22		он – 502 (R-502)
4. Какие эко	лориче	жобут а		ты использую	еменных моделях
холодильного об	OB	не содерх	нения	хлора и фтора,	пают по
производи	VP.	Б)	O.		Р 700
	000	D)	- 80		R - 700
	он запре	ПИЮ	1		D) Chrony to
	-50	D	2	2	В) Фреон -12
б. Как	разреше	ьзованию		ak	D)
A	50	D)	4		В) Фреон -12
7. Како запасов – ох	ьное обо х и замо	Je - I	ьзус	жратковременно на тораров, уста	ого хранения резервных навливают в подсобных
помещениях,	ются пр.		обслужива	тых товаров, уста ния?	навливают в подсооных
А) Холоді	каф Б)	л квыс			подильный прилавок.
8. Новая с		а пия без сне			тодгини примавок.
A) 1	эмория) Frost-free		B) Fuck-off
9. Обозначе	и Улован				- 12 – 18 градусов?
9. 0005π α Γε	эрудован	ил для хрансии	Б) К	ipii iemiieparype	В) С
10 Хиригент	, тт г, который не ра	ουρισμέτη σορυσ			b) C
10. Μαματ CIT	г, который те ра 20н – 22 (R-22)	лэрушаст озоно Б) Фреон – 5	02 (R-502)	В) Аммиак
<i>А)</i> Фре	On - 22 (N-22)	D) & heou = 2	04 (IX-504)	D) AMMINAK



СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ