



### Задание 3 . Сравните мясорыхлительную машину и фаршемешалку

Отличия	Фаршемешалка	Мясорыхлительная машина
Маркировка		
Является машиной или сменным механизмом?		
Рабочий орган		
Форма рабочей камеры		

### Задание 4. Мясорыхлительная машина МРМ-15. Ответьте на вопросы:

1. Что называют станиной машины?
2. Какую форму имеет рабочая камера?
3. Что служит рабочими органами?
4. Чем представлены рабочие органы?
5. Что предусмотрено для удобства санитарной обработки?
6. Какую функцию выполняют гребенки?
7. Какую функцию выполняют ножи-фрезы?
8. Для чего рабочие органы в конце работы смазывают жиром?
9. Как сшиваются небольшие кусочки мяса в мясорыхлительной машине?
10. Какие порционные полуфабрикаты, которые можно обработать на машине для рыхления мяса?

### Задание 5. Котлетоформовочные машины. Ответьте на вопросы:

1. Назовите рабочую камеру машины?
2. Что обозначает цифра в маркировке машины?
3. Назвать рабочие органы совершающие движение?
4. Чем регулируют массу формуемых изделий на машине МФК-2240?
5. Какое движение получают поршни?
6. Какова вместимость бункера для сухарей?
7. От чего зависит масса отформованных изделий на котлетоформовочной машине?
8. Какова толщина панировки котлет?
9. Что происходит с поршнем, когда он подходит под бункер для фарша?
10. Котлеты панируются с одной или двух сторон на котлетоформовочной машине?

## Задание 6. Рыбоочистительные машины

Найдите правильный ответ и соедините стрелкой:

Вопрос	Ответ
1. Что является рабочим органом рыбоочистительной машины?	1. скребок 2. кожух 3. рычаг
2. Какова производительность машины РО-1?	1. 40 кг/час 2. 250 кг/час 3. 50 кг/час
3. Как крепится электропривод к столу?	1. с помощью болтов 2. на резиновом основании 3. кронштейном
4. Назовите предохранительное устройство машины	1. скребок 2. кожух 3. рычаг
5. Каким движением рекомендуется перемещать скребок при очистке рыбы?	1. отрывистым 2. плавными 3. возрастно-поступательными
6. Как промывать скребок?	1. в горячей воде при включенном электродвигателе 2. в горячей воде при выключенном электродвигателе
7. Есть ли у рыбоочистительной машины рабочая камера?	1. Да 2. Нет
8. Как защищен гибкий вал от резких перегибов?	1. болтами 2. пружинами 3. тросом
9. Какова масса рыбоочистительной машины?	1. 2 кг 2. 10 кг 3. 5,4 кг
10. Какое движение совершает рабочий орган?	1. планетарное 2. вращательное 3. качательное

## Задание 7. Заполните таблицу «Машины для обработки мяса и рыбы»

№ п/п	Название машины	Маркировка	Производительность	Рабочие органы	Их движение	Форма рабочей камеры
1						
2						
3						
4						
5						

Работы присылать по адресу [vitalya.ryabov04@mail.ru](mailto:vitalya.ryabov04@mail.ru) с пометкой для Рябовой Е.Ю.