

8 класс Контрольная работа по технологии 3 модуль

1. С помощью какой установки можно приготовить эмульсию из масла и воды?

- ультразвуковая
- электрохимическая
- светолучевая
- электроискровая

2. Какие технологии использует прибор, изображённый на иллюстрации?



Фильтрация

Сорбция

Ректификация

Газирование

Сепарация

3. Что нужно сделать, чтобы провести ректификацию смеси газов?

- Превратить её в жидкость

Нагреть её

Пропустить её через фильтр

4. На чём основано действие электроискрового метода обработки материалов?

на механическом воздействии

на химическом воздействии

на термическом воздействии

на лучевом воздействии

5. Для чего можно применять лазер?

для нагрева заготовки

для резки материалов

для сварки материалов

для полировки поверхностей

для закалки поверхностей

6. Что не относится к электронным носителям информации?

флеш-карта

CD-диск

бумага

Аэрограф

7. Какой материальный накопитель, носитель и передатчик информации до сих пор является самым надёжным?

бумага

- пишущая машинка
- карта памяти
- жесткий диск

8. Что используется в качестве носителя информации, если сообщение нужно представить в большом формате?

- полотна, аэрографы и аэрозольные баллончики
- бумага и краски
- пишущая машинка

9. Какие этапы входят в механическую кулинарную обработку сельскохозяйственной птицы?

- опаливание
- удаление перьев
- потрошение
- разделывание на куски
- Тушение

10. Какие полезные вещества содержатся в мясе птицы?

- белок
- витамины
- минеральные вещества
- глюкоза
- йод

Критерии оценивания результатов выполнения работы

За каждое правильно выполненное тестовое задание 1 балл

Система оценивания.

Отметка	Баллы, полученные за выполнение работы
«5»	10-9 баллов (отлично)
«4»	8-7 баллов (хорошо)
«3»	6-5 баллов (удовлетворительно)
«2»	4 и меньше баллов (неудовлетворительно)