

Демонстрационная версия контрольно-измерительных материалов по технологии
6 класс (девочки)
2021-2022 учебный год

Входная работа (6 класс)

Задание 1

Выберите несколько правильных ответов.

Название овощей, входящих в группу корнеплодов:

- 1) Огурцы
- 2) Редис
- 3) Картофель
- 4) Свекла
- 5) Морковь
- 6) Баклажаны

Задание 2

Выберите правильный ответ.

Как называется процесс переплетения нитей пряжи между собой для получения тканей?

- пряжение;
- ткачество;
- отдельное производство.

Задание 3

Выберите несколько правильных ответов.

Какие ткани изготавливают из натуральных растительных волокон?

- шерстяные;
- хлопчатобумажные;
- льняные;
- шелковые;
- вискозу.

Задание 4

Выберите правильный ответ.

С каким приводом скорость бытовой швейной машины будет больше?

- Ручным;
- Электрическим;
- Ножным.

Задание 5

Выберите несколько правильных ответов.

В устройство электропривода швейной машины входят:

- рукав;
- маховое колесо;
- педаль;
- моталка;
- нитенаправитель;
- электродвигатель.

Задание 6

Выберите правильный ответ.

Как называется устройство, которое подаёт нижнюю нить у швейной машины?

- платформа;
- нитепритягиватель;
- лапка нажимная;
- челночное;
- рычаг подъёма лапки.

Задание 7

Выберите правильный ответ.

Название мерки, измеряемой по линии бедер:

- Ди;
- Сб;
- Ст;
- Шн.

Задание 8

Выберите правильный ответ.

Конструирование – это:

- Построение чертежа выкройки изделия;
- Процесс изготовления изделия;
- Изменение чертежа выкройки в соответствии с выбранной моделью.

Задание 9

Выберите правильный ответ.

Моделирование – это:

- Подготовка выкройки к раскрою;
- Изменение чертежа выкройки в соответствии с выбранной моделью;
- Снятие мерок;
- Раскрой изделия.

Задание 10

Выберите правильный ответ.

Обработка овощей бывает:

- первичная и вторичная
- механическая и тепловая
- все варианты верны

- **Оценка «5»-** ставится за правильное выполнение 10 заданий;
- **Оценка «4»-** за правильное выполнение 7-9 заданий;
- **Оценка «3»-** за правильное выполнение 5-6 заданий;
- **Оценка «2»-** за правильное выполнение менее 5 заданий

Контрольная работа по технологии I полугодие

Задание 1. Расставьте цифрами 1,2,3,4,5,6 правильный порядок действий выполнения этапов проекта.

Варианты ответа:

Технологический этап.

Этап изготовления изделия.

Заключительный этап.

Защита проекта.

Подготовительный этап.

Конструкторский этап.

Задание 2. Разделите конструкционные материалы между двумя кулинарными изделиями.

Плов	Яблочная шарлотка

Варианты ответа:

Морковь

Подсолнечное масло

Лук

Соль

Сода

Мука

Смесь специй для плова

Яйца куриные

Сахар

Мясо

Яблоки

Корица

Рис

Чеснок

Задание 3. Разделите профессии по соответствующим видам оплаты труда.

Повременная оплата труда	Сдельная оплата труда

Варианты ответа:

Кладовщик

Парикмахер

Токарь

Сторож

Учитель

Продавец

Задание 4. Зачеркните понятия, которые не относятся к промышленному сырью.

Варианты ответа:

Древесина
Уголь
Мебель
Мрамор
Масло
Нефть
Зерно
Кирпич
Глина

Задание 5. Выделите невозобновляемые источники энергии.

Варианты ответа:

Биомасса растений
Нефть
Природный газ
Геотермальное тепло
Солнечная
Ядерная энергия
Энергия ветра
Природный газ
Энергия воды
Уголь

Задание 6. Выделите правильные ответы.

Информация должна обладать следующими характеристиками:

Варианты ответа:

Полнотой – исчерпывающе характеризовать отражаемый объект или процесс.
Актуальностью – соответствовать нуждам потребителя в данный момент времени.
Важностью – быть только значимой для потребителя.
Достоверностью – не иметь скрытых ошибок.
Научностью – предоставлять научные или обучающие знания.

Задание 7. Выделите предмет труда,

Варианты ответа:

Нефть
Здание завода
Пшеница
Транспортные средства на производстве
Молоко
Руда
Подъездные пути
Шерсть
Телефонная связь
Уголь

Задание 8. Когда используют технологическую документацию? Из приведённых ниже вариантов выберите правильные.

1. При отгрузке
2. При проектировании

3. При изготовлении
4. При смещении
5. При использовании

Задание 9. Выделите элементы рабочего органа электрической швейной машины.

Варианты ответа:

Педаль
Прижимная лапка
Регулятор строчки
Нитепритягиватель
Игла
Челнок
Зубчатая рейка для продвижения ткани
Рычаг подъёма лапки

Задание 10. Установите соответствие между техническими системами и их рабочими органами.

Технические системы	Рабочие органы

Варианты ответа:

Электрическая кофемолка
Экскаватор
Винтовой самолёт
Пропеллер
Нож
Ковш

Оценка «5»- ставится за правильное выполнение 10 заданий;

- **Оценка «4»-** за правильное выполнение 7-9 заданий;
- **Оценка «3»-** за правильное выполнение 5-6 заданий;
- **Оценка «2»-** за правильное выполнение менее 5 заданий

Итоговая контрольная работа

Выбери правильный ответ.

1. В выполнении творческого проекта отсутствует этап:

а) подготовительный; б) технологический; в) финишный

2. Как проводить ремонт электробытовых приборов?

а) на выключенных электроприборах; б) прибор выключен и отключен от сети;

в) на выключенных электроприборах, но не отключенных от сети.

3. Группа волокон, не являющихся натуральными по происхождению?

4. Плечевая одежда всегда имеет цельнокроеный рукав?

а) да;

б) нет.

5. Мерка обхвата шеи снимается вокруг шеи в самом узком месте?

а) да;

б) нет.

6. Фурнитурой называют мелкие детали изделия: пояс, карманы?

а) да;

б) нет.

7. На ткани раскладывают сначала все мелкие детали и только затем – большие?

а) да;

б) нет.

8. Выберите правильный ответ:

Молоко, нагретое, до температуры ниже 100 градусов называется

а) стерилизованным;

б) пастеризованным.

9. Установи соответствие между термином и определением:

1	Примётывание	а	Временное ниточное закрепление подогнутого края
2	Вымётывание	б	Временное ниточное закрепление предварительно стачных и вывернутых краёв деталей
3	Смётывание	в	Временное ниточное соединение мелких деталей с крупными
4	Замётывание	г	Временное ниточное соединение двух и более деталей

10. Что такое технология. _____

Оценка «5»- ставится за правильное выполнение 10 заданий;

• **Оценка «4»-** за правильное выполнение 7-9 заданий;

• **Оценка «3»-** за правильное выполнение 5-6 заданий;

• **Оценка «2»-** за правильное выполнение менее 5 заданий