



Виды и методы проверки знаний и умений обучающихся с овз на уроках технологии

- 
- 
- ▶ Под проверкой знаний и умений обычно понимают деятельность по контролю за ходом учебно-воспитательной работы, за успехами учащихся. Оценка – это определение качества знаний и умений учащихся, выражающееся отметкой.



Традиционные формы контроля знаний, умений

- ▶ устный или письменный опрос
 - ▶ карточки
 - ▶ краткая самостоятельная работа
 - ▶ практическая или лабораторная работа
 - ▶ тестовые задания
- 

«ЛОТО-ЗАСТАВУШКИ»

Как называется швейная машина, приводящаяся в движение при помощи электрического тока?	Что нужно сделать, если «машина петляет сверху»?	Для чего используется обратный ход швейной машины?	Что нужно сделать, если «машина петляет снизу»?	Для чего применяется зигзагообразная строчка?
Как называются волокна, которые получают из растений?	Как называют долевые нити?	По какому признаку можно определить нить основы?	Как называются волокна, которые получают от животных?	Как называют поперечные нити?

Волокна растительного происхождения	Волокна животного происхождения	Нити основы	Нити утка	По растяжению ткани
Швейная машинка с электропривод ом	Надо ослабить натяжение верхней нитки	Надо усилить натяжение верхней нитки	Для закрепления машинной строчки в начале и в конце работы	Для обмётывания срезов, петель, аппликаций, заплаты

Типы тестов

- 1.Задание с выбором правильного ответа, если в задании даются готовые ответы на выбор.
- **В какой части растения находится волокно хлопка?**
 - а) стебле растения;
 - б) в семенной коробке;
 - в) в листьях.
- 2.Задание без готового ответа, или задание открытой формы (с кратким ответом). обучающийся во время тестирования вписывает ответ самостоятельно в отведённом для этого месте.
- **Вставь пропущенные термины в план работы по раскрою швейного изделия.**
 - 1 – уложить.....на ткань.
 - 2 - контур выкройки мылом.
 - 3 - отложить..... на швы.
 - 4 - деталь по отложенным

➤ **3.Задание на установление соответствия между объектами.
Соедини правильно стрелкой**

Прядение - процесс получения ткани из пряжи

Ткачество - процесс получения пряжи из волокон

➤ **4.Задание на установление правильной последовательности действий,
технологических операций и др.**

➤ **Проставьте цифры от 1 до 5 в соответствии с правильным порядком работы.**

План работы по пошиву фартука:

- **Обработать пояс.**
- **Обработать боковой и нижний срезы косой обтачкой.**
- **Заготовить косую обтачку.**
- **Отутюжить готовое изделие.**
- **Обработать верхний срез поясом.**



Метод пооперационного контроля заключается в том, что в технологическом процессе изготовления изделия выделяются наиболее важные элементы, которые оцениваются с помощью критериев.



«Обработка вытачки»

Самоконтроль:

- Правильное определение лицевой стороны ткани
- Размеры вытачки должны соответствовать чертежу
- Наличие машинной закрепки в начале выточки
- Строчка в конце вытачки должна заканчиваться на сгибе ткани
- На конце вытачки должен быть завязан узелок из ниток
- Качество ВТО
- Соблюдение правил техники безопасности

- 
- 
- ▶ Творческий проект позволяет обучающимся в системе овладеть организационно-практической деятельностью по всей проектно-технологической цепочке от идеи до реализации модели.



Кроссворд «Сборки»

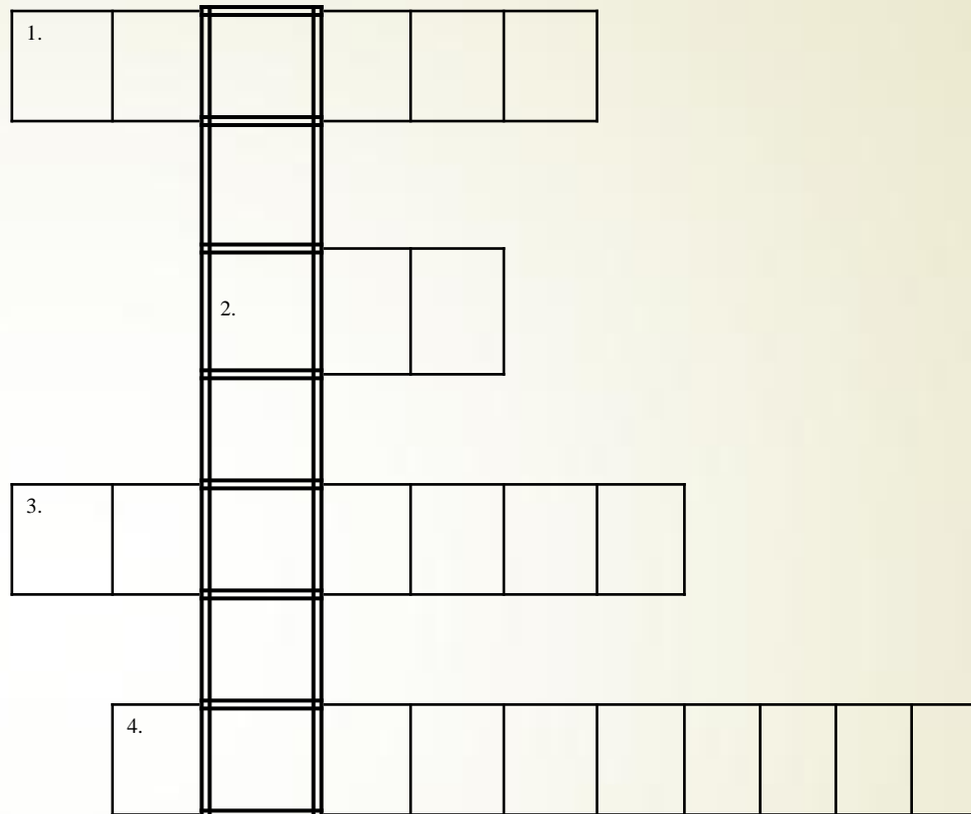
6 класс

1 вариант/

Разгадай правильно кроссворд.

1. Один из видов отделки швейного изделия.
2. Сколько строчек прокладывают при выполнении сборок?
3. Вместо чего применяют сборки?
4. Как нужно распределить образовавшиеся сборки?

Ответ на вопрос.
Что такое сборка?





Спасибо за внимание!