

Описание контрольного мероприятия «Контрольная работа №8» по технологии для обучающихся 5 класса

Задание 1 проверяет умение применять технологию изготовления швейного изделия, умение работы с технологической картой, выполнять правила ТБ на швейной машине, умение выполнять ВТО.

Задание 2 проверяет знание терминов по теме «Машинные швы»

Задание 3 проверяет знание основных узлов (деталей) швейной машины.

Помимо предметных умений, все задания предполагают проверку различных видов универсальных учебных действий: регулятивных (планировать учебную деятельность, адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы), познавательные (осуществлять логические операции, выбирать необходимые для решения конкретной задачи средства, исследовать и делать самостоятельные выводы).

Контрольная работа №8

Контрольная работа проводится в форме соревнования. Класс делится на команды. Каждый участник в команде выполняет индивидуально три задания. Баллы, полученные каждым участником, суммируются. По наибольшему количеству баллов определяется команда победителей и призеров.

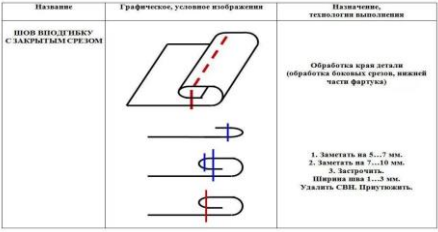
Задание №1

Для выполнения образца даётся технологическая карта.

Время выполнения 20 минут.

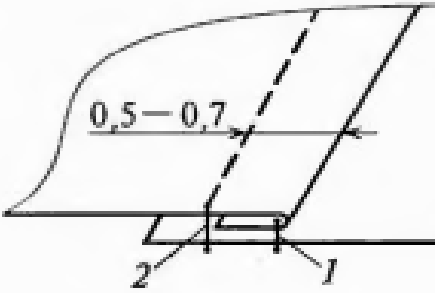
Задание для 1-ой команды:

-выполнить образец «стачного шва с закрытым срезом» по технологической карте.

Название	Графическое, Условное изображение	Назначение, технология выполнения.
<p>Стачной шов с закрытым срезом</p>	 <p>Технологическая карта для выполнения стачного шва с закрытым срезом. Включает название, графическое изображение (3D-модель и 2D-схемы) и пошаговую инструкцию по выполнению.</p>	<p>Обработка края детали (обработка боковых срезов, нижней части фартука)</p> <p>Заметать на 5...7 мм. Заметать на 7...10 мм. Застрочить. Ширина шва 1...3 мм. Удалить нитки замётывания. Приутюжить готовый образец.</p>

Задание для 2-ой команды:

–выполнить образец «накладной шов с закрытым срезом» по технологической карте.

Название	Графическое, Условное изображение	Назначение, технология выполнения.
Накладной шов с закрытым срезом		<p>Накладной шов с закрытым срезом применяют для соединения накладных карманов, кокеток и т.п.</p> <p>Стачиваем по изнаночной стороне от края на 3..5 мм. Перегибаем деталь(кармана) и прокладываем по лицевой отделочную строчку, параллельно сгибу на 5...7мм. Приутюжить готовый образец.</p>

Задание №2

Команды получают карточки с заданиями. За каждый правильный ответ – 1 балл.
Время выполнения 10 минут

1. На какие три группы делятся все машинные швы? (Найдите лишнее)
 - А) соединительные;
 - Б) разъединительные;
 - В) краевые;
 - Г) отделочные.....
2. Какие швы относятся к соединительным? (Выбрать правильный ответ)
 - А) стачной в заутюжку;
 - Б) шов в подгибку с открытым срезом;
 - В) накладной с закрытым срезом;
 - Г) шов в подгибку с закрытым срезом.
3. Стежок – это
4. Шов – это
5. Стачать-это.....
6. Прострочить-это.....
7. Ширина шва-это....

Задание №3

Назвать основные узлы швейной машины с электрическим приводом.

Время выполнения 5-7 минут.

Устройство швейной машины



1. Маховое колесо
2. Моталка
3. Рукав
4. Платформа
5. Регулятор строчки
6. Стойка рукава
7. Клавиша обратного хода машины
8. Иглодержатель
9. Игольная пластина
10. Лапка
11. Рычаг подъема лапки

Система оценивания контрольного мероприятия по теме «Машинные швы» Контрольная работа №8 по технологии 5 класс

Задание 1 проверяет умение применять технологию изготовления швейного изделия, умение работы с технологической картой, выполнять правила ТБ на швейной машине, умение выполнять ВТО

№	Критерии	Параметры	Баллы
		Соответствие ширины строчки от края ткани	10
		Не соответствие ширины строчки от края ткани	5
		Не правильное выполнения строчки от края ткани.	0
		Качество (ровно) линий строчек.	5
		Не качественная строчка	2
3	Умение подобрать нитки в цвет ткани.	Соответствие цвета ниток.	3
4	Умение выполнять ВТО	Соблюдение t -режима	3
		Порядок выполнения ВТО.	5
Максимальный балл			33

Задание №2

Команды получают карточки с заданиями:

1. На какие три группы делятся все машинные швы? (Найдите лишнее)
 - А) соединительные;
 - Б) разъединительные;**
 - В) краевые;
 - Г) отделочные.....
2. Какие швы относятся к соединительным? (Выбрать правильный ответ)
 - А) стачной в заутюжку;**
 - Б) шов в подгибку с открытым срезом;
 - В) накладной с открытым срезом;**
 - Г) накладной с закрытым срезом.**
3. Стежок – это переплетение нитей между двумя проколами ткани иглой.
4. Шов – это место соединения двух или нескольких деталей строчки.
5. Стачать-соединить две детали машинной строчкой.
6. Ширина — шва-это расстояние от срезов деталей до строчки.
7. Разутюжить – разложить припуски шва в разные стороны.
8. Заутюжить – отогнуть припуски на шов в одну сторону и закрепить.
9. Прострочить-проложить отделочную строчку.

Задание №2 проверяет знание терминов по теме «Машинные швы»

За данное задание учащиеся могут набрать максимально – **45 баллов**

№	Критерии	Параметры	Баллы
		За 1 правильный полный ответ	5
		За 1 правильный неполный ответ	2
		Неправильный ответ	0
Максимальный балл			5

Задание №3 Назвать основные узлы швейной машины с электрическим приводом. Время выполнения 5-7 минут.

Устройство швейной машины



1. Маховое колесо
2. Моталка
3. Рукав
4. Платформа
5. Регулятор строчки
6. Стойка рукава
7. Клавиша обратного хода машины
8. Иглодержатель
9. Игольная пластина
10. Лапка
11. Рычаг подъема лапки

1. Маховое колесо
2. Моталка
3. Рукав
4. Платформа
5. Регулятор строчки
6. Стойка рукава
7. Клавиша обратного хода
8. Иглодержатель
9. Игольная пластина
10. Лапка
11. Рычаг подъема лапки

Задание № 3 проверяет знание основных узлов (деталей) швейной машины.

За данное задание учащиеся могут набрать максимально – **22 балла**

№	Критерии	Параметры	Баллы
		За 1 правильный полный ответ	2
		За 1 правильный неполный ответ	1
		неправильный ответ	0
Максимальный балл			2

Максимальный балл за выполнение работы-100 б

Отметка	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0-50	51-70	71-89	90-100