

# Технология

6 класс

## Контрольная работа по теме: «Технология обработки текстильных материалов»

### Спецификация

#### 1. Назначение диагностической работы

Работа предназначена для проведения процедуры текущей диагностики индивидуальной общеобразовательной подготовки обучающихся по предмету «Технология» в 6 классе. Объект оценивания: раздел «Технология обработки текстильных материалов» 6 класс. Вид работы: задания с выбором ответа, с кратким открытым ответом и с развёрнутым открытым ответом

#### 2. Проверяемые планируемые результаты.

В контрольной работе проверяется учебный материал по технологии для 6 класса по разделу «Технология обработки текстильных материалов»

#### План (спецификация) контрольной работы

№ задания	Уровень сложности	Максимальный балл	КЭС	Контролируемые элементы содержания
1	Базовый	1		<b>Дополнительно:</b> Текстильное материаловедение
2	Базовый	1		<b>Дополнительно:</b> Конструирование швейных изделий
3	Базовый	1		<b>Дополнительно:</b> Производство текстильных материалов
4	Базовый	1		<b>Дополнительно:</b> Технологии вязания крючком
5	Базовый	1		<b>Дополнительно:</b> Швейная машина
6	Базовый	3		<b>Дополнительно:</b> Терминология машинных швов
7	Базовый	3		<b>Дополнительно:</b> Свойства текстильных материалов
8	Базовый	3		<b>Дополнительно:</b> Конструирование швейных изделий
9	Базовый	6		<b>Дополнительно:</b> Технология изготовления швейного изделия

**3. Перевод отметки в балльную оценку осуществляется по следующей схеме:**

Качество освоения программы	Уровень достижений	Отметка в балльной шкале
90-100%	оптимальный	«5»
70-89%	достаточный	«4»
50-69%	критический	«3»
менее 50%	недопустимый	«2»

**Итоговая оценка за контрольную работу выставляется в соответствии со следующей шкалой перевода:**

Суммарный балл за работу	% выполнения	Отметка по 5-балльной шкале
0-9	0-49	«2»
10-14	50-69	«3»
15-18	70-89	«4»
19-20	90-100	«5»

**Критерии оценки знаний учащихся по технологии по 3-х балльной системе**

Баллы	Критерии оценки знаний
3	ответ полный и правильный (раскрыто содержание материала в объёме, предусмотренном программой), материал изложен в определенной логической последовательности
2	ответ полный и правильный; материал изложен в определенной логической последовательности, при этом допущены 2-3 недочёта существенно не искажившие основного содержания ответа,
1	ответ неполный или недостаточно раскрыто содержание материала, при этом допущена существенная ошибка, ответ неполный, несвязный или имелись затруднения в определении понятий
0	обнаружено незнание учебного материала, обучающийся не может раскрыть ни одного понятия.

**Критерии оценки знаний учащихся по технологии по 6-ти балльной системе**

Баллы	Критерии оценки знаний
6	ответ полный и правильный (раскрыто содержание материала в объёме, предусмотренном программой), материал изложен в определенной логической последовательности, литературным языком
5	ответ полный и правильный; материал изложен в определенной логической последовательности, при этом допущены 1-2 недочёта при освещении не искажившие основного содержания ответа
4	ответ в основном правильный, учебный материал усвоен и изложен, но допущены незначительные ошибки при его изложении существенно не искажившие основного содержания ответа
3	ответ недостаточно полный или недостаточно полно раскрыто содержание материала, или при этом допущена существенная ошибка
2	ответ неполный или недостаточно раскрыто содержание материала, при этом допущена существенная ошибка, ответ неполный, несвязный или имелись

	затруднения в определении понятий
1	при ответе не раскрыто обучающимся основное содержание учебного материала, обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала или допущены существенные ошибки
0	обнаружено незнание учебного материала, обучающийся не может раскрыть ни одного понятия

**Демонстрационный вариант контрольной работы по теме:**  
**«Технология обработки текстильных материалов» 6 класс**  
**Инструкция по выполнению работы**

Контрольная работа состоит из трёх частей, включающих 9 заданий. На выполнение заданий отводится 30 минут. Задания необходимо выполнять на отдельных бланках для ответов.

**Часть 1** включает 5 заданий. К каждому заданию даётся 3 варианта ответа, только один из них правильный.

- 4. 1** Какое волокно не относится к химическим волокнам  
В Лавсановое  
В Ацетатное  
В Шерстяные
- 5. 2** Мерка Сг необходима для:  
В Определения длины рукава  
В Определения ширины изделия  
В Определения длины изделия
- 6. 3** Сырьем для вискозного шелка служат.....  
синтетические волокна;  
искусственные волокна;  
натуральные волокна.
- 7. 4** Петли, образующие цепочку при вязании крючком, называют:  
Вытянутыми  
Кромочными  
Воздушными
- 8. 5** Укажите части машинной иглы:  
короткий желобок  
стопор  
шпиндель

**Часть 2** состоит из 3 заданий. Ответы к этим заданиям необходимо сформулировать самостоятельно, в виде слов, сочетания букв или цифр и т.д.,

**В 1** Установите соответствие определения и термина машинных работ:

1	Стачать	А	Проложить строчку для закрепления подогнутого края детали или изделия
2	Застрочить	Б	проложить строчку при наложении одной детали на другую для их соединения
3	Притачать	В	соединить детали, примерно равные по величине, строчками постоянного назначения по намеченным линиям.
4	Настрочить	Г	соединить мелкие детали с крупными строчками постоянного назначения

**В 2** Закончите предложение. Гигроскопичность ткани – это \_\_\_\_\_

**В 3** Как называется мерка Сг, как производится снятие этой мерки с фигуры человека.

**Часть 3** включает 1 задание с развёрнутым открытым ответом. Это задание требует полного ответа на поставленные вопросы в виде связного рассказа.

**С 1** Опишите последовательность обработки боковых срезов туники.