

ШИФР 11-1

ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА УЧАСТНИКА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
Предмет: ТРУД (ТЕХНОЛОГИЯ)
2024/2025 УЧЕБНЫЙ ГОД

48

КЛАСС 11 Б

ОРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УЧАСТНИКА ОЛИМПИАДЫ _____
(ПОЛНОЕ НАЗВАНИЕ УЧЕБНОГО ЗАВЕДЕНИЯ)

МБОУ «СОШ №2»

Ф.И.О. (полностью) Загороднюк Дарья Тимофеевна

Дата проведения олимпиады 05.12.24

ШИФР Н-1

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ТРУД (ТЕХНОЛОГИЯ)
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР
2024/2025 УЧЕБНЫЙ ГОД
10-11 КЛАСС
Профиль «Культура дома, дизайн и технологии»

Бланк ответов

Общая часть.

1 Вопрос 1. (1 балл)
Ответ: Лазер

0 Вопрос 2. (1 балл)
Ответ: 1 - овальная; 2 - _____; 3 - _____;
4 - _____

0 Вопрос 3. (1 балл)
Ответ: АДЕ

0 Вопрос 4. (1 балл)
Ответ: спутники

1 Вопрос 5. (1 балл)
Ответ: а

Специальная часть

0 Вопрос 6. (1 балл)
Ответ: $82+5=87$ $87+141=228$
 $136+5=141$ Ответ: 228

ШИФР 11-1

1 Вопрос 7. (1 балл)

ОТВЕТ: 2

0 Вопрос 8. (1 балл)

ОТВЕТ: 84231956

0 Вопрос 9. (1 балл)

ОТВЕТ: Измерение предплечья

0 Вопрос 10. (1 балл)

ОТВЕТ: _____

0 Вопрос 11. (1 балл)

ОТВЕТ: _____

0 Вопрос 12. (1 балл)

ОТВЕТ: _____

0 Вопрос 13. (1 балл)

ОТВЕТ: 4

0 Вопрос 14. (1 балл)

ОТВЕТ: _____

ШИФР 11-1

○ Вопрос 15. (1 балл)

Ответ: существо

1 Вопрос 16. (1 балл)

Ответ: да

○ Вопрос 17. (1 балл)

Ответ: _____

○ Вопрос 18. (1 балл)

Ответ: в цвет ушка

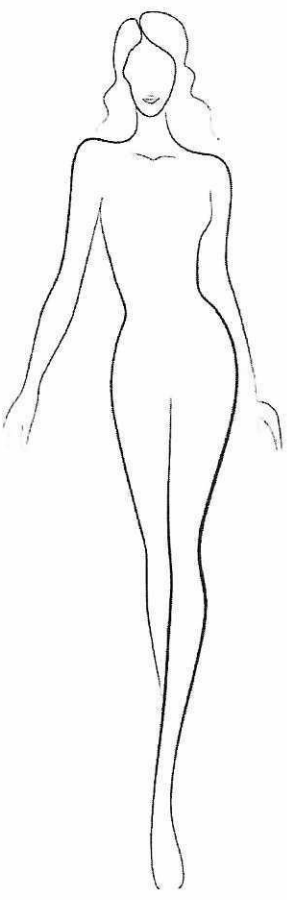
○ Вопрос 19. (1 балл)

Ответ: Модерн

○ Вопрос 20. (1 балл)

Ответ: Современный

21. Кейс- задание (5 баллов)

<p>21.1 Выполните эскиз (в цвете) блузки для дискотеки (2 балла)</p>	
<p>21.2 Опишите внешний вид модели (1 балл)</p>	<p>Стиль: _____ _____</p> <p>Функциональность/назначение _____ _____</p> <p>Рекомендуемые материалы _____ _____ _____</p>
<p>21.3 Технологическая последовательность изготовления изделия (2 балла)</p>	<p>_____ _____ _____ _____ _____ _____</p>

ШИФР Н-1

Президент жюри: Авд. Павлова И. В.

Подписи членов жюри: Авд. Куршбаба О. С.

С. Д. Кашаева С. А.
С. Д. Лукин Виталий А. П.
Илья Михайлов И. В.
С. Д. Золотухин
Авд. Шевченко Т. А.

Шифр Р-11-1

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ТРУД (ТЕХНОЛОГИЯ). 2024–2025 уч. г.
Муниципальный этап. 10–11 КЛАССЫ
Профиль «Культура дома, дизайн и технология»
Практический тур

Внимание! Необходимо выполнить обе практические работы.
Максимальная оценка за обе работы – 35 баллов.
Время выполнения двух заданий практического тура- 180 минут.

Практическая работа №2
«Обработка встречной соединительной складки»



Задание: выполните на швейной машине встречную соединительную складку согласно инструкционно-технологической карте.

Материалы и инструменты: две детали основной ткани размером 32×22 см; соединительная деталь 32×16 см; рабочая коробка или папка с инструментами и приспособлениями.

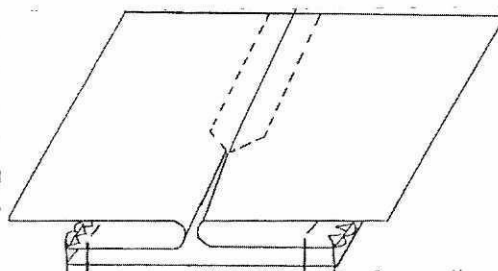
Оборудование и приспособления: швейная машина, гладильная доска, утюг, проутюжильник.

Самоконтроль

- машинные строчки должны быть ровные и аккуратные;
- ширина выполняемых швов должна соответствовать заданным величинам;
- должны отсутствовать строчки временного назначения;
- наличие машинных крепок;
- качество ВТО;
- соблюдение правил безопасной работы и санитарно-гигиенические требования.

Максимальная оценка: **20 баллов.**

**Инструкционно-технологическая карта
«Обработка встречной соединительной складки»**



№ п/п	Последовательность операций	Технические условия Изображение операции	
1	Выполните раскрой деталей для изготовления образца «Встречная соединительная складка»		Перед раскроем ткань необходимо проутюжить
2	На двух деталях основы с изнаночной стороны ткани наметьте линию стачивания встречной складки, определите конец стачивания складки (глубина складок 7 см)		Глубина складки 7 см с учётом шва стачивания, длина стачивания складки 12 см
3	Сложите две детали лицевой стороной внутрь, сметайте. Стачайте детали до контрольной точки, в начале и конце строчки выполните закрепку		Длина машинного стежка 2,5 мм, длина закрепки в начале и конце строчки 0,5–0,7 см
4	Шов стачивания разутюжьте		Температура нагрева утюга зависит от волокнистого состава ткани

5	Подложите под обработанную складку соединительную деталь лицевой стороной внутрь, сметайте и стачайте боковые стороны складки		Ширина шва смётывания 0,8–1,3 см, ширина шва стачивания 1,0–1,5 см. В начале и конце строчки выполните закрепки (0,5–0,7 см)
6	Удалите стежки временного назначения. Обметайте срезы стачивания по стороне соединительной детали		Выполните на машине строчку зиг-заг или обметайте срезы на красобмётальной машине
7	Выполните влажно-тепловую обработку швов		Температура нагрева утюга зависит от волокнистого состава ткани
8	Выполните отделочную строчку по лицевой стороне складки		Ширину отделочной строчки выберите сами
9	Выполните окончательную влажно-тепловую обработку работы		Температура нагрева утюга зависит от волокнистого состава ткани

**Карта пооперационного контроля к практической работе
«Выполнение встречной соединительной складки»**

№ п/п	Контролируемые параметры	Максимальное количество баллов	Баллы по факту
1	Соблюдение правил раскроя	1	1
2	Соответствие выкроенных деталей заданным параметрам	2	2
3	Глубина и длина стачивания складки соответствуют техническим требованиям	1	1
4	Качественное выполнение строчки стачивания складки. Ширина шва 1 см	1	1
5	Качественное выполнение закрепок в начале и конце строчки (0,5–0,7 см)	1	1
6	Качество разутюживания складки	1	1
7	Симметричность складки с изнаночной стороны	2	2
8	Ширина отделочной строчки ровная по всей длине	2	2
9	Поворот отделочной строчки выполнен качественно	1	1
10	Качество швов соединения складки с изнаночной стороны. Ширина шва соответствует техническим требованиям	1	1
11	Наличие закрепок (0,5–0,7 см)	1	1
12	Наличие влажно-тепловой обработки швов соединения	1	1
13	Окончательная отделка выполненного образца (обрезка ниток, удаление стежков временного назначения)	1	1
14	Качественно выполнена влажно-тепловая обработка готовой работы	1	1
15	Симметричность изделия	1	1
16	Выполненная работа соответствует заданию	1	1
17	Соблюдение техники безопасной работы и санитарно-гигиенических требований	1	1
	Всего:	20	20

Презентовать работу: Эльза Хамитовна И.В.
Исполнить работу: Ольга Курбанбаева О.С.
Оценить работу: Раиса Раисовна С.А.
Оценить работу: Асият Аманжолевна А.Т.
Оценить работу: Михайлов И.В.
Оценить работу: Зарина С.У.