

Всероссийская олимпиада школьников по технологии 2023-2024 учебный год  
8 класс  
Номинация «Культура дома, дизайн и технологии»  
Школьный этап

418

Уважаемый участник!

**Школьный этап олимпиады по технологии проходит в 2 тура:**

- 1 тур – теоретический (вопросы и тесты, творческое задание);  
2 тур – практическая работа: обработка швейного изделия или узла и моделирование;

**Время на выполнение олимпиадных заданий:**

- тестирование – 90 мин.;
- практическая работа – 90 мин.

**Общая максимальная сумма баллов, которую может набрать конкурсант - 60 баллов.**

Эта сумма распределяется в следующих величинах по турам конкурса:

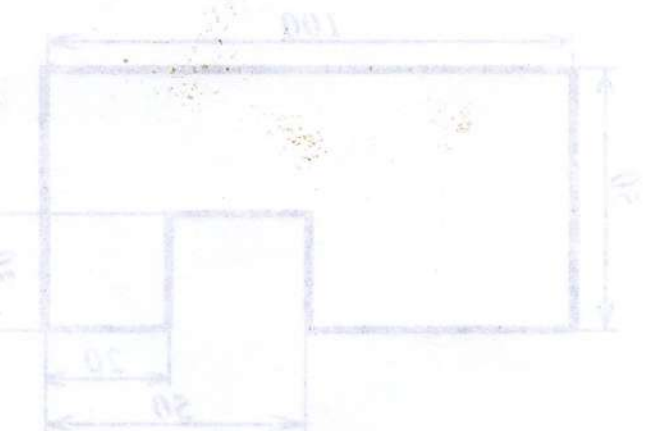
**I тур. Теоретические задания.**

- тестирование (проверка теоретических знаний) - 19 баллов;
- творческое задание - 6 баллов;

**II тур. Практические задания.**

- выполнение практического задания - 15 баллов;
- технология обработки швейного изделия - 20 баллов;
- выполнение практического задания (моделирование) - 20 баллов;

Желаем успеха!



Всероссийская олимпиада школьников по технологии 2023-2024 учебный год

8 класс

Номинация «Культура дома, дизайн и технология»

Школьный этап

Шифр участника T-08-02

**I тур. Теоретические задания.**

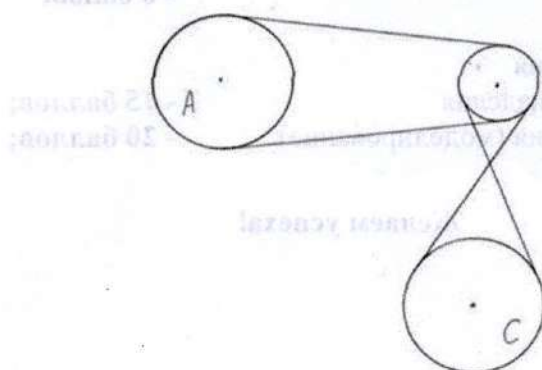
**Общая часть**

**1. Как называется технология, о которой говорится в тексте?**

«Впервые эта технология появилась в 1984 году в США, в то время этот метод назывался «стереолитография». В 2010-х годах в СМИ появлялись громкие новости об этих технологиях в области моды, машино- и авиастроения, медицины, пищевых производств».

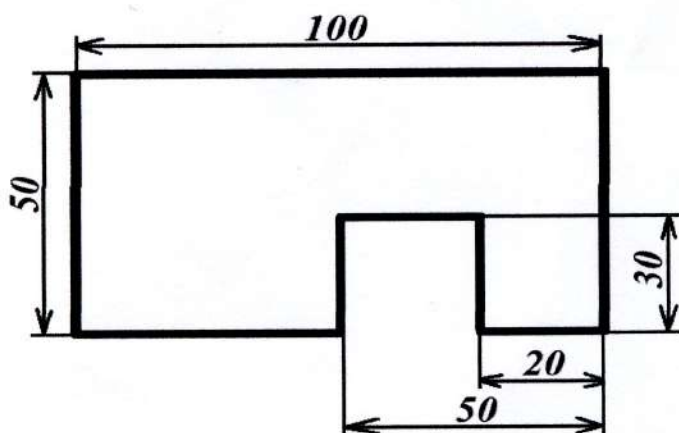
Ответ Мы Днем

**2. На рисунке изображена система колёс, связанных ременными передачами. В какую сторону будут вращаться колёса А и В, если колесо С вращается против часовой стрелки**



Ответ: А и В вращаются право (по часовой)

**3. Решите задачу.** Серёжа выпилил из фанеры толщиной 10 мм деталь. Определите объём данной детали в кубических сантиметрах. На чертеже размеры указаны в миллиметрах. В ответ запишите только число.



Всероссийская олимпиада школьников по технологии 2023-2024 учебный год  
8 класс  
Номинация «Культура дома, дизайн и технология»  
Школьный этап

Шифр участника T - 08 - 01

*Справочная информация.* Для того чтобы найти объём прямоугольного параллелепипеда, нужно его длину умножить на его ширину и на его высоту.

Ответ: \_\_\_\_\_

**4. Вставьте в текст пропущенные слова.**

«Мир делает решительный шаг в сторону перехода на \_\_\_\_\_. Если Китай, на который приходится уже треть мирового легкового авторынка, объявит дату перехода на \_\_\_\_\_, как это уже сделали Британия, Франция и Норвегия, то её можно будет считать датой финала бензиновой эры».

Ответ: электрический + -

**5. Решите задачу.** Средство для мытья посуды стоит 80 рублей. Сколько средства для мытья посуды сможет купить пенсионер на 300 рублей в утренние часы, когда скидка составляет 10 %.

Решение:

$$10\% - \text{это } 8 \text{ рубль } 80 \cdot 0,1 = 8 \text{ рубль} \quad \text{стартовая цена} \quad \text{скидка в утренние часы} \\ 300 : 72 = 4,166666666666667 \quad 72 \cdot 4 = 288 \text{ рубль} \quad 300 - 288 = 12 \text{ рубль} \quad \text{остаток}$$

Ответ и средства +

**Специальная часть**

**6. Отметьте правильный ответ.**

Направление долевой нити учитывают:

- а) чтобы изделие меньше сминалось;
- б) для наиболее экономного раскroя ткани;
- в) чтобы избежать деформации изделия в процессе носки;
- г) просто так принято.

Ответ б +

**7. Отметьте правильный ответ.**

Размер женской одежды определяет мерка:

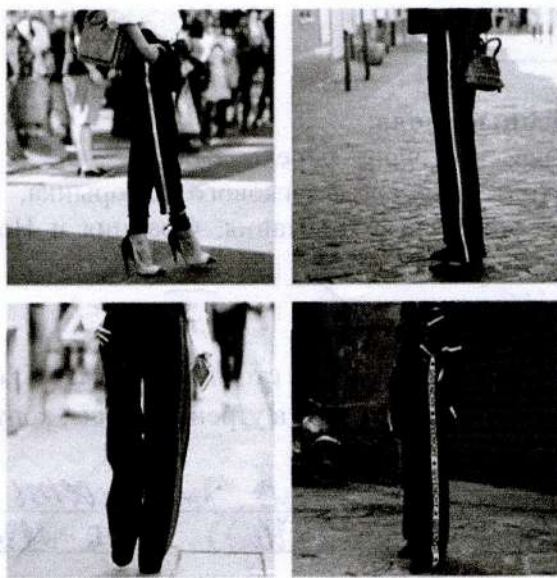
- а) полуобхват талии;
- б) длина спины до талии;
- в) полуобхват груди;
- г) полуобхват бедер.

Ответ б

Всероссийская олимпиада школьников по технологии 2023-2024 учебный год  
8 класс  
Номинация «Культура дома, дизайн и технология»  
Школьный этап

Шифр участника T-08-02

**8. Какая деталь объединяет представленные образы?**



Ответ юбка

**9. Отметьте правильный ответ.**

Наилучшую драпируемость имеют ткани, изготовленные переплетением:

- а) сатиновым; б) креповым; в) атласным; г) полотняным.

Ответ 2

**10. Перед вами юбка со складками. Какие это складки по способу закладывания?**



Всероссийская олимпиада школьников по технологии 2023-2024 учебный год

8 класс

Номинация «Культура дома, дизайн и технологии»

Школьный этап

Шифр участника T-08-02

- а) односторонние
- б) встречные
- в) бантовые
- г) веерные

Ответ: a

+

**11. Первый проект машины для пошива одежды предложил в конце (какого?)**

XV

века (кто?) Леонардо да Винчи

+

**12. Отметьте правильный ответ.**

Машинная операция по соединению деталей с последующим их вывертыванием – это:

- а) стачивание;
- б) притачивание;
- в) застрачивание;
- г) обтачивание.

Ответ б

**13. Вставьте слово.** Первую примерку выполняют по \_\_\_\_\_ стороне фигуры.

Ответ правой

+

**14. Выпишите номера символов, соответствующие для ухода за изделиями из шерсти (условия стирки, условия отбеливания, условия глажения, условия чистки, условия сушки):**

1		Не стирать.	8		Максимальная температура стирки 95 °C; мягкий режим.
2		Только ручная стирка. Машинную стирку не применять. Максимальная температура 40 °C. Обращаться с осторожностью.	9		Не отбеливать.
3		Разрешено отбеливать хлоросодержащим веществом. Раствор холодный или разбавленный.	10		Разрешено отбеливание любым окисляющим отбеливающим веществом.
4		Возможна сушка в барабане стиральной машины. Обычный процесс сушки.	11		Не применять сушку в барабане стиральной машины.
5		Глажение при максимальной температуре подошвы утюга до 200 °C.	12		Глажение при максимальной температуре подошвы утюга до 150 °C.
6		Глажение при максимальной температуре подошвы утюга до 100 °C.	13		Сухая чистка. Чистка-самообслуживание запрещена.
7		Профессиональная сухая чистка. Обычный режим			

Всероссийская олимпиада школьников по технологии 2023-2024 учебный год  
8 класс  
Номинация «Культура дома, дизайн и технология»  
Школьный этап

Шифр участника T-08-02

Ответ: 2, 3, 11, 12, 13 +

15. Отметьте правильный ответ. Ремонт разрыва одежды без наложения заплаты это:

- а) штопка;      б) роспись;      в) вышивка.

Шифр участника T-08-02

Ответ a +

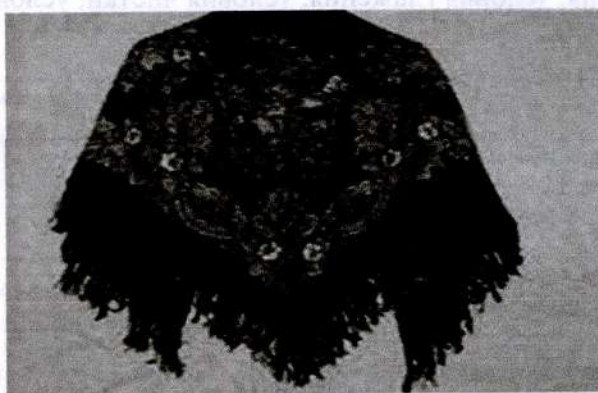
16. Установите последовательность:

Этапы изготовления швейного изделия;

- а) снятие мерок с фигуры человека;  
б) построение чертежа;  
в) изготовление изделия;  
д) изготовление выкройки;  
е) нанесение фасонных особенностей на основу чертежа;  
г) получение деталей кроя;

Ответ: 1- a ; 2- g ; 3- e ; 4- d ; 5- b ; 6- f . +

17. Как называется русский народный промысел, родившийся в середине XIX века в Московской губернии, который представляет собой производство набивных шерстяных платков традиционно чёрного или красного цвета, с объёмным цветочным узором?



Ответ Павловороссийские шапки.

18. Отметьте правильный ответ.

Разрыхлитель для бисквитного теста:

- а) дрожжи; б) сода; в) мука; г) вода; д) взбитые яичные белки.

Ответ a —

Всероссийская олимпиада школьников по технологии 2023-2024 учебный год  
8 класс  
Номинация «Культура дома, дизайн и технологии»  
Школьный этап

Шифр участника T-08-02

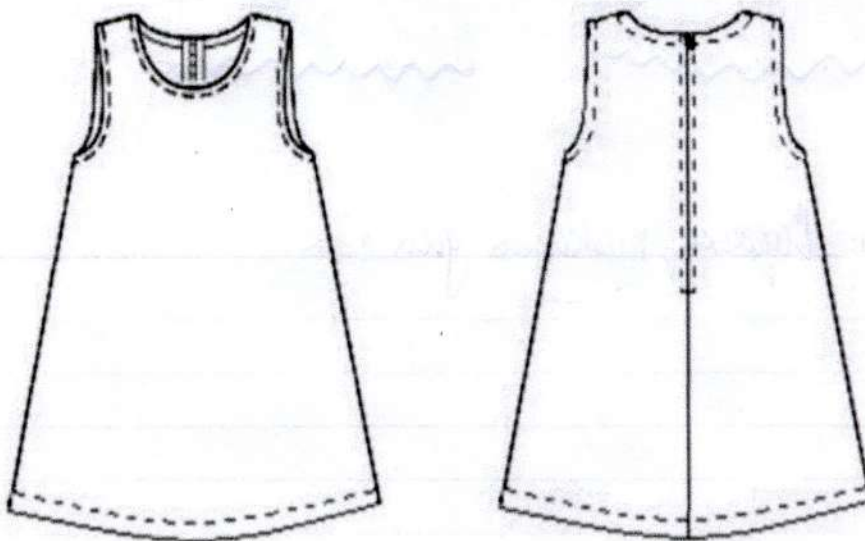
19. Расположите виды электрических ламп в порядке убывания потребляемой ими электроэнергии при одинаковой мощности.

- а) люминесцентная лампа;
- б) лампа накаливания;
- в) светодиодная лампа.

Ответ б, а, в. +

20. Творческое задание (6 баллов).

Выступите в роли дизайнера и создайте свою модель детского сарафана на основе представленной базовой модели с помощью добавления декоративных элементов. Предложите свой вариант декоративной отделки сарафана. Выполните эскиз вашего варианта в цвете. Сделайте описание вашей модели.



1. Выполнение эскиза:

- аккуратность выполнения – 1 балл
- цветовое решение, декор – 1 балл
- новые фасонные линии или детали – 1 балл

1  
2  
1

2. Описание модели:

- название изделия, назначение, силуэт – 1 балл
- застежка, форма горловины, декор – 1 балл
- новые фасонные линии или детали – 1 балл.

1  
1  
1

Всероссийская олимпиада школьников по технологии 2023-2024 учебный год

8 класс

Номинация «Культура дома, дизайн и технологии»

Школьный этап

Шифр участника T-08-02

80-80-77 Кинешма, Ивановская область

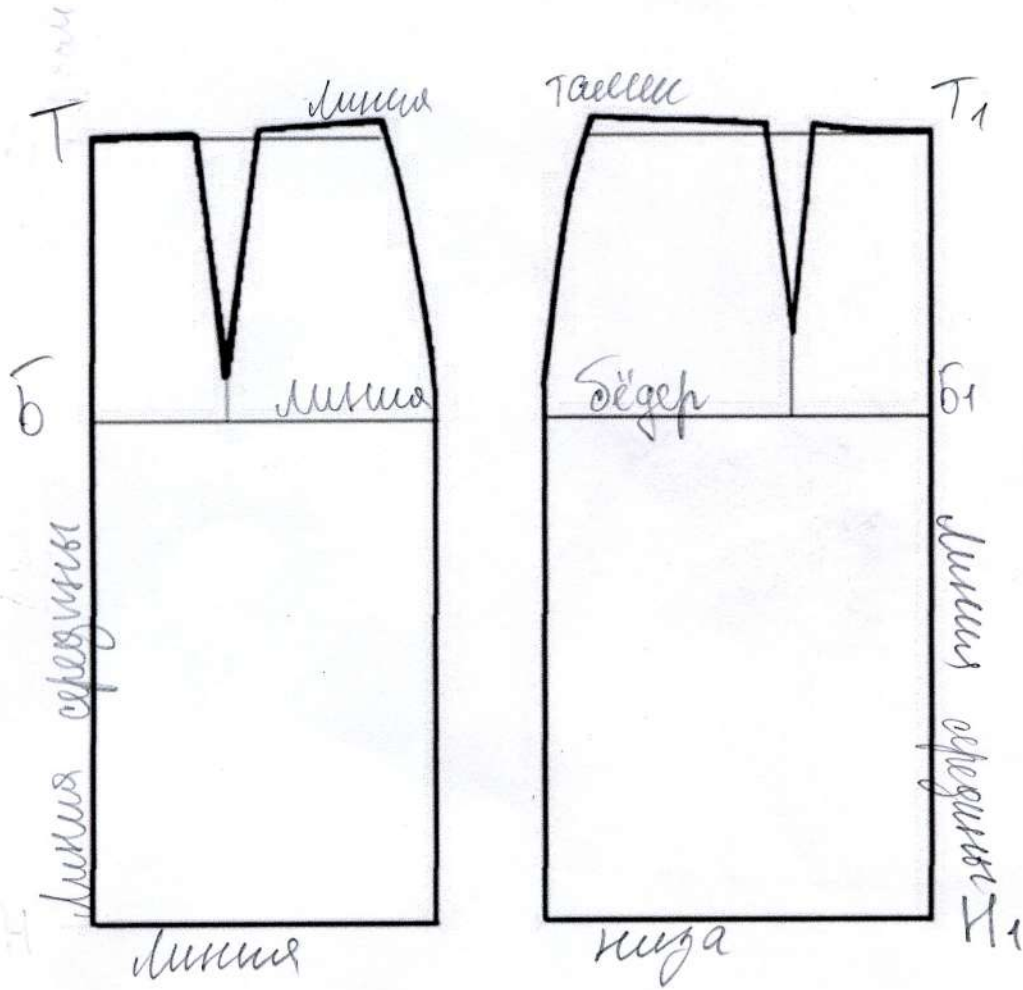
Эскиз:



Описание модели: Сарафан, пижама для дев.

Шифр участника T-09-02

**Нанесение линий моделирования и необходимых надписей  
на чертёж основы юбки**



Всероссийская олимпиада школьников по технологии 2023-2024 учебный год

8 класс

Номинация «Культура дома, дизайн и технологии»

Школьный этап

Шифр участника T-08-02

**Результат моделирования  
(приклейте готовые выкройки модели)**



Номинация «Культура дома, дизайн и технология»  
Школьный этап

Шифр участника T-08-02

**Карта пооперационного контроля моделирование**

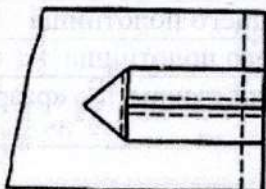
№ п/п	Критерии контроля	Баллы	Баллы
I.	<b>Нанесение линий фасона на чертёж основы</b>	7	
1	Нанесение линии кокетки переднего полотнища	1	0
2	Нанесение линии кокетки заднего полотнища	1	0
3	Наличие обозначений на чертеже «закрыть», «разрезать», метка застёжки	2	2
4	Нанесение линии рельефа	1	0
5	Расширение переднего полотнища по линии низа сбоку и по линии рельефа	1	0
6	Расширение заднего полотнища по линии низа сбоку	1	0
II.	<b>Подготовка выкройки к раскрою</b>	13	
1	Выполнение полного комплекта деталей (средняя часть переднего полотнища, боковая часть переднего полотнища, заднее полотнище, пояс, кокетка переднего полотнища, кокетка заднего полотнища), соответствие их намеченным линиям, модели, масштабу	2	1
2	Наличие надписи названия деталей	2	2
3	Указание количества деталей	2	1
4	Наличие направления долевой нити на деталях	2	2
5	Припуски на обработку	2	0
6	Указание сгиба ткани	1	0
7	Наличие расположения застёжки	2	2
	<b>Итого</b>	20	10

## Практическое задание

### «Выполнение петли-вешалки»

**Задание:**

выполните на швейной машине образец петли согласно инструкционно-технологической карте.



Петля-вешалка выполняется на швейных изделиях и используется для подвешивания (небольшие полотенца, прихватки). Такие петли (они называются навесные) можно использовать и для застежки на пуговицы на одежде.

**Материалы и инструменты:**

- ткань из хлопка однотонная или с мелким рисунком  $25 \times 20$  см;
- рабочая коробка, линейка.

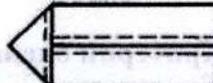
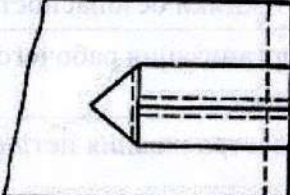
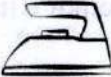
**Оборудование:** швейная машина, утюг.

**Выкроить** две детали, учитывая направление нити основы.

- деталь  $10\text{cm} \times 8\text{cm}$ ,
- деталь  $8\text{cm} \times 4\text{cm}$ .

**Инструкционно-технологическая карта**

№ п/п	Последовательность выполнения работы	Графическое изображение
1	Деталь $8\text{cm} \times 4\text{cm}$ сложить вдвое изнаночной стороной внутрь, срезы уравнять, приутюжить.	
2	Подогнуть срезы внутрь к сгибу, приутюжить. Ширина полоски для петли в готовом виде должна быть шириной 1см.	

3	Застрочить полоску на 1-2мм от подогнутых сгибов.	
4	Сложить петлю из полоски, согнув ее пополам, образуя треугольник на сгибе. На основании треугольника проложить машинную строчку.	
5	Петлю-вешалку наложить на лицевую сторону основной детали 10см×8см, срезы уравнять, притащать на расстоянии 4-5мм от срезов, выполнить закрепки.	
6	Выполнить ВТО.	

**Самоконтроль:**

- Машинные строчки ровные и аккуратные.
- Ширина выполняемых строчек соответствует техническим условиям.
- Отсутствуют строчки временного назначения.
- Имеются машинные закрепки.
- ВТО выполнено качественно.
- Во время работы должны соблюдаться правила безопасной работы.

Шифр участника T-08-02

**Карта пооперационного контроля по выполнению практической работы**

**«Выполнение петли-вешалки»**

№ п/п	Критерии оценки	Максимальное количество баллов	Баллы участника
1	Соблюдение техники безопасности	1	1
2	Правильная организация рабочего места, наличие формы	1	1
3	Ширина шва застрачивания петли 1–2 мм	1	1
4	Выполнение закрепки в начале и конце строчки (5 мм)	1	1
5	Качество выполнения машинной строчки на полоске	2	2
6	Качество обработки треугольника на петле, закрепки	1	1
7	Ширина сторон петли (полоски) – 1 см	2	0
8	Симметричность сторон петли после притачивания к основной детали	2	2
9	Качество выполнения строчки притачивания петли к основной детали 4-5мм от срезов	2	2
10	Качество влажно-тепловой обработки	2	2
	<b>Итого:</b>	<b>15</b>	<b>138</b>

