

Всероссийская олимпиада по технологии  
Районный этап

Номинация «Культура дома и декоративно-прикладное творчество»

2018 – 2019 учебный год

*Технологии обработки пищевых продуктов*

1. Заполните схему «Технологическая последовательность приготовления щей из свежей капусты с картофелем».

- 1) варят до готовности;
- 2) добавляют пассерованные овощи, нарезанные помидоры или пассерованное томат-пюре;
- 3) закладывают капусту, доводят до кипения;
- 4) за 5-7 минут до конца варки кладут специи, соль;
- 5) кладут картофель, варят 10 минут;
- 6) доводят до кипения;
- 7) подают.



2. Как издревле на Руси назывались жидкие блюда (отметьте знаком + правильный ответ)?

- 1) супами;  
 2) щами;  
 3) похлёбками.

*Машиноведение*

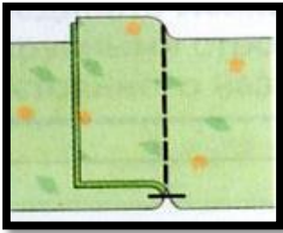
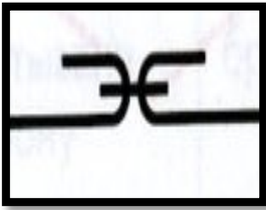
3. Челночное устройство находится (отметьте знаком + правильный ответ):

- 1) на стойке рукава;  
 2) на платформе;  
 3) под платформой;  
 4) на моховом колесе.

*Технология швейных изделий*

4. Выберите из предложенных вариантов соответствующие названия швов.

- 1) отделочный;
- 2) шов стачной, взаутюжку;
- 3) краевой;
- 4) шов стачной, вразутюжку.

	
А	Б

5. Что относится к верхней мужской одежде в русском народном костюме (отметьте знаком + правильные ответы):

- 1) сорочка (рубаха);
- 2) зипун;
- 3) кафтан;
- 4) ферязь.

6. В каком веке был введен в придворный обиход шлейф (отметьте знаком + правильный ответ):

- 1) XVI;
- 2) XV;
- 3) XVII.

### *Интерьер*

7. Соотнеси определения и термины:

1)	шторы	А) ряд пластин, изготовленных из различных материалов, для изоляции от света
2)	ламбрекен	Б) общее наименование бытовых функционально-декоративных занавесей из текстильных материалов
3)	портьеры	В) занавеси из плотных непрозрачных тканей
4)	жалюзи	Г) горизонтально расположенные занавеси
<b>Ответ</b>		
	<i>1)</i>	<i>2)</i>
		<i>3)</i>
		<i>4)</i>

8. Основные стили в интерьере (отметьте знаком + правильные ответы):

- 1) исторический;
- 2) этнический;
- 3) старинный;
- 4) современный;
- 5) архаический.

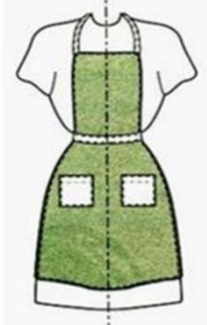
9. К какому виду росписи по дереву (столбец 1) соответствует группа перечисленных элементов росписи (столбец 2)?

№	Вид росписи	Элементы росписи
1)	Сергиев-Посадская	«травка», «папоротник», «ягода», «древо», «птица», «дождь», «листок», «побег», «пейзаж с контуром», «роза», «рябина»
2)	Мезенская	
3)	Городецкая	
4)	Уральская	
5)	Хохлома	
6)	Пермогорская	
<b>Ответ:</b>		

10. Как называется кайма в виде выступающих зубцов различной формы и величины в текстильных изделиях (отметьте знаком + правильный ответ):

- 1) монограмма;
- 2) фестоны;
- 3) бахрома;
- 4) окантовка.

11. Перечислите, из каких деталей изготовлен фартук, представленный на рисунке.

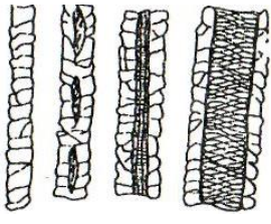
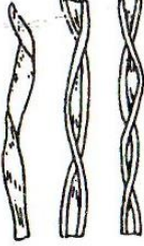
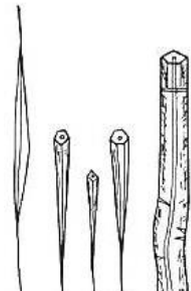
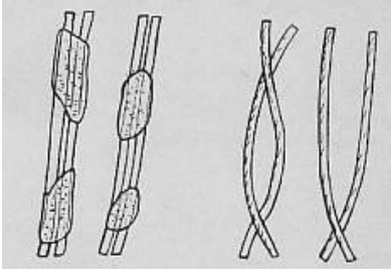
<p>1) _____</p> <p>2) _____</p> <p>3) _____</p> <p>4) _____</p> <p>5) _____</p>	
---	---

12. Моделирование – это (отметьте знаком + правильный ответ):

- 1) расчет и построение чертежа базовой конструкции изделия;
- 2) разработка нового фасона путём внесения изменений в базовую конструкцию изделия в соответствии с моделью.

### *Материаловедение*

13. На рисунках изображены натуральные волокна под микроскопом. Подпишите под изображением соответствующее название волокна.

			
1)	2)	3)	4)

Варианты ответов: хлопок, лён, шерсть, натуральный шелк

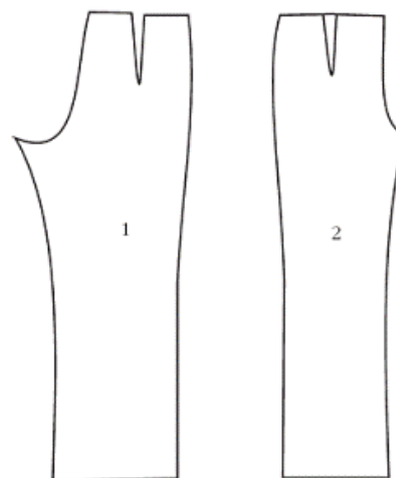
14. Вставьте пропущенное слово в определение:

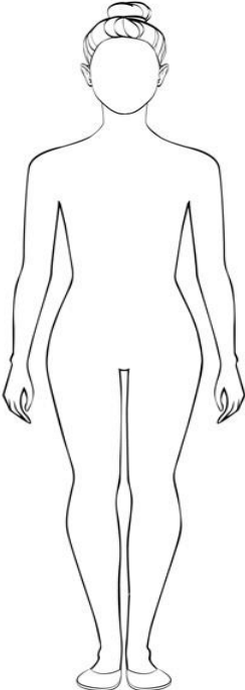
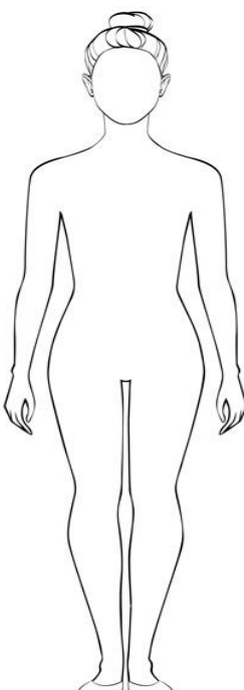
Законченная часть рисунка переплетения, при повторении которой получается непрерывный рисунок в направлении основы и утка называется \_\_\_\_\_ переплетения.

### Творческое задание 6 класс

Вам предложены детали кроя брюк и образцы ткани.

1. Стрелками укажите направление нити основы.
2. Выполните два эскиза двух моделей брюк разного назначения, согласно предложенным деталям кроя.
3. Выберите рекомендуемый образец ткани (из предложенных образцов 6х6 см) для каждой модели, наклейте, подпишите название ткани или ее состав
4. Внесите ответы в таблицу:



Эскиз № 1	Эскиз № 2
	
Назначение _____	Назначение _____
рекомендуемый волокнистый состав ткани, название ткани _____	рекомендуемый волокнистый состав ткани, название ткани _____
Место для наклеивания образца ткани	Место для наклеивания образца ткани