

**Всероссийская олимпиада по технологии**  
**Муниципальный этап**  
**Номинация «Культура дома и декоративно-прикладное творчество»**  
**7 класс**  
**(Тестовые задания 1-19 оцениваются в 1 балл, задание 20 – в 6 баллов)**

**1. Какая технология имеет отношение к технологиям приготовления пищи?**

- а) 3D-печать;
- б) фудпейринг;
- в) «умный дом».

**2. Поясните название блюда.**

В дореволюционной России широкую известность изготовлением расстегаев приобрел трактир И.Я. Тестова. Ежедневно в меню подавалось по десять новых пирожков и расстегаев. Самыми вкусными, по мнению современников, были расстегаи «пополамные» (из стерляди и налильных печенок). Что означает название расстегай?

Ответ: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**3. Впишите ответ.**

Различные виды продуктов обрабатывают на отдельных разделочных досках. Доски различают по буквенным обозначениям. Что означает буквенное обозначение на ребре доски НХ?

Ответ: \_\_\_\_\_

**4. Восстановите последовательность подачи блюд к столу, вписав рядом с цифрой соответствующую букву из колонки названий группы блюд**

Порядок подачи	Название группы блюд
1 -	А - Первые блюда
2 -	Б - Напитки
3 -	В - Вторые блюда
4 -	Г - Сладкие блюда
5 -	Д - Холодные блюда и закуски

**5. Отметьте знаком «+» все правильные варианты ответов.**

Из пшеничной крупы получают:

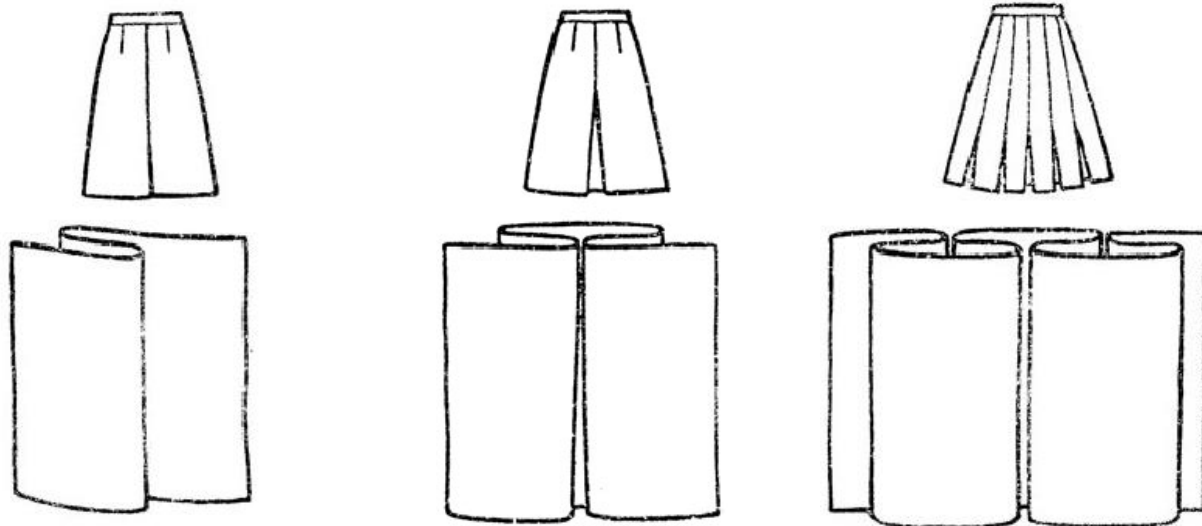
- а) пшено;
- б) полтавскую крупу;
- в) овсяные хлопья;
- г) манную крупу.

**6. Определите слово.**

Составьте буквы в правильном порядке, чтобы получилось слово, означающее такое свойство ткани, которое позволяет противостоять ряду разрушающих факторов: СОЗОНЙОТСИТОКЪС.

Ответ: \_\_\_\_\_

7. Определите и подпишите названия представленных ниже вариантов складок на юбке.



А) \_\_\_\_\_

Б) \_\_\_\_\_

В) \_\_\_\_\_

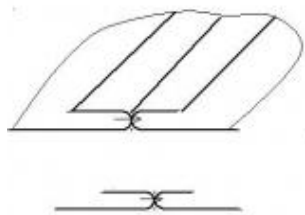
8. Верно ли утверждение? Отметьте знаком +

	Да	Нет
1. К основным группам свойств текстильных материалов относятся физические, эргономические, эстетические и технологические свойства		
2. К основным группам свойств текстильных материалов относятся физико-химические, биологические, экологические и технологические свойства		

9. Напишите название сырья, используемого для производства искусственных волокон.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

10. Определите вид шва.



Ответ: \_\_\_\_\_

11. Каким видом рукоделия занималась главная героиня художественного фильма-сказки «Марья-искусница» (1959 г.)?

Ответ: \_\_\_\_\_

12. Впишите ответ.

25 июня 2005 г. Лиза Джетри (США) побила мировой рекорд по вязанию крючком (5112 петель). Её скорость составляла 170 петель в минуту. За какое время она поставила мировой рекорд?

Ответ: \_\_\_\_\_

13. Напишите название самого распространённого предмета женской поясной одежды.

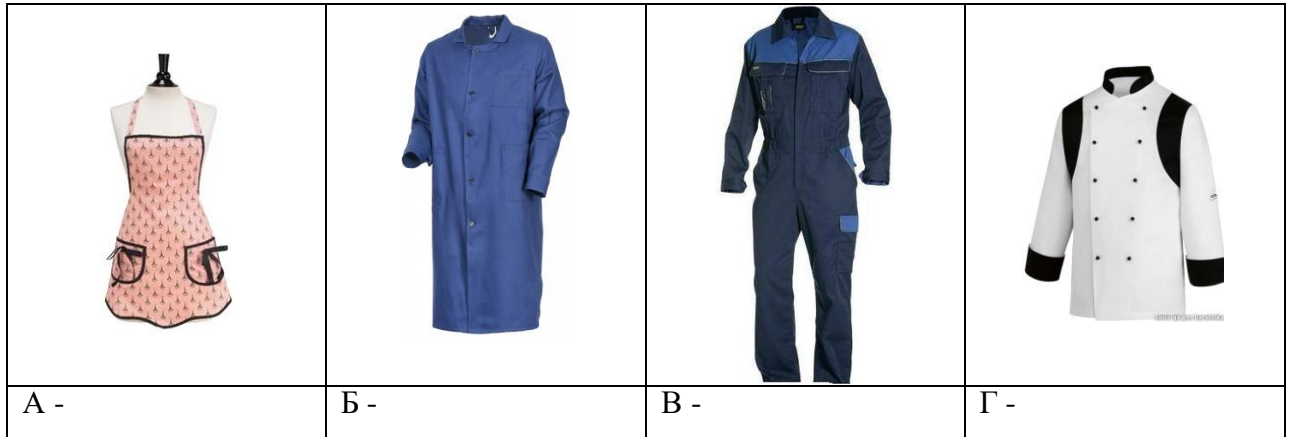
--	--	--	--

14. Отметьте знаком «+» правильный вариант ответа.

Вырезанный чертеж швейного изделия, снабженный необходимыми надписями, это:

- а) чертеж;
- б) выкройка;
- в) лекало;
- г) шаблон.

15. Определите виды рабочей одежды



16. Умеренный полив комнатных растений – это полив:

- а) каждый день;
- б) через день-два;
- в) раз в неделю;
- г) раз в месяц.

17. Как называется горизонтальная декоративная драпировка, расположенная в верхней части шторной композиции, проёма окна или двери в виде короткого декоративного элемента во всю ширину карниза?

Ответ: \_\_\_\_\_

18. К какому этапу выполнения проекта относят самооценку изделия?

- а) организационно-подготовительный;
- б) технологический;
- в) заключительный.

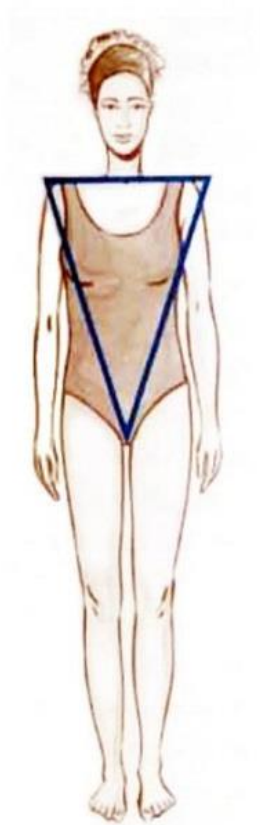
19. Вставьте пропущенное слово, выбрав его из представленного ниже списка.

Под «умным» домом следует понимать систему, которая обеспечивает \_\_\_\_\_, ресурсосбережение и комфорт для всех пользователей.

Слова для выбора: стабильность, надежность, безопасность, эстетичность.

20. Творческое задание.

На рисунке представлен тип женской фигуры Перевернутый треугольник.



1. Выполните эскиз модели для фигуры Перевернутый треугольник.
2. Опишите внешний вид модели по предложенной форме.
3. Дайте рекомендации по подбору одежды и аксессуаров для данной фигуры.

1. Описание внешнего вида изделия

Наименование изделия \_\_\_\_\_

Характеристика ткани \_\_\_\_\_

Силуэт \_\_\_\_\_

Покрой \_\_\_\_\_

Застежка \_\_\_\_\_

Описание деталей: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

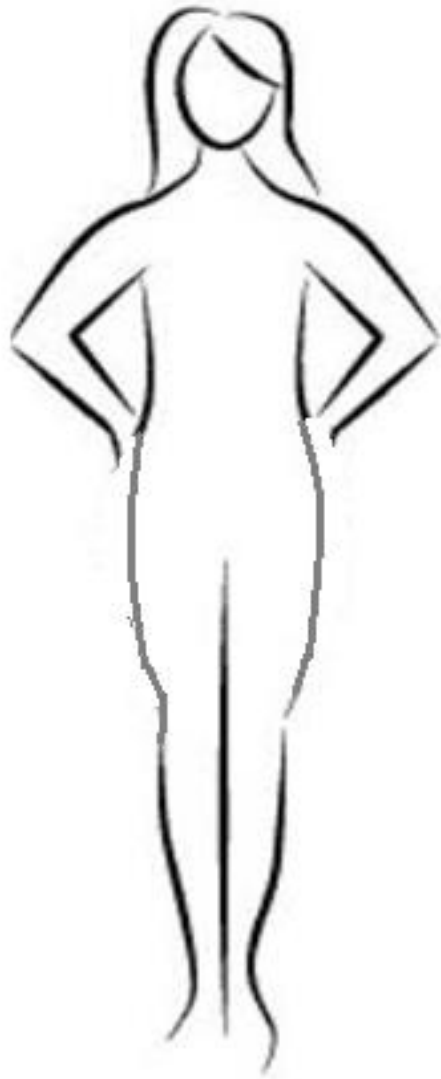
\_\_\_\_\_

2. Рекомендации по подбору одежды и аксессуаров

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



3. Эскиз модели