

Всероссийская олимпиада по технологии

Школьный этап

Номинация «Культура дома, дизайн и технология»

7-8 класс

225.

(Тестовые задания 1-14 оцениваются в 1 балл, задание 15 – в 10 баллов)

+ 1. Выберите из предложенного списка профессии, связанные с технологиями будущего: бухгалтер, токарь, молекулярный диетолог, телефонист, архитектор живых систем.

Ответ: макромолекулярный диетолог, архитектор живых систем

+ 2. Впишите пропущенные слова.

К натуральным волокнам животного происхождения относят шерсть и натуральный шелк.

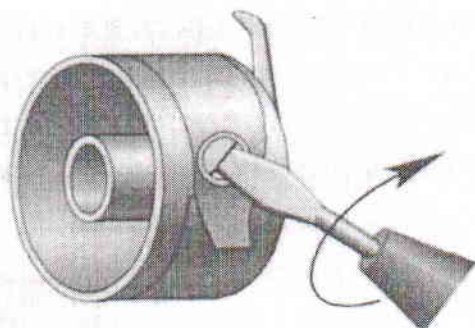
+ 3. Как называется повторяющийся рисунок переплетения в ткани? Ответ впишите в пустые клетки.

P	A	П	П	O	P	T
---	---	---	---	---	---	---

+ 4. Какие свойства тканей относятся к механическим?

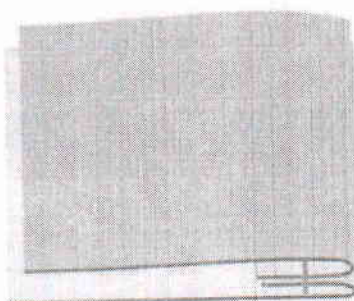
- а) драпируемость;
- б) износостойкость;
- в) усадка;
- г) скольжение;
- д) сминаемость.

+ 5. Какой механизм швейной машины вы видите на рисунке?



Ответ: шпильчатый кончик

— 6. Какой шов изображен на рисунке?



Ответ: накидной

+ 7. Какие требования предъявляются к одежде? Выберите все правильные ответы.

- а) механические;
- б) гигиенические;
- в) эксплуатационные;
- г) эстетические;
- д) технологические.

+ 8. Какие юбки самые простые по конструкции?

- а) конические;
- б) клиньевые;
- в) прямые.

— 9. О каком процессе идет речь? Впишите нужное слово.

Конструирование одежды – это процесс разработки выкроек изделия по готовой модели или ее графическому изображению.

+ 10. Укажите, какие из высказываний являются верными, а какие не верными.

Высказывание	верно / не верно
1. Все ткани, кроме ворсовых, при увлажнении дают усадку по длине и немного по ширине.	<input checked="" type="checkbox"/> верно
2. При раскрое вначале раскладывают мелкие детали, а затем большие.	<input checked="" type="checkbox"/> не верно
3. Существуют два способа настила ткани при раскрое: в сгиб и в разворот.	<input checked="" type="checkbox"/> верно

+ 11. Установите правильную последовательность изготовления прямой юбки (расставьте порядковые номера).

2	Проведение примерки. Исправление дефектов.
2	Обработка нижнего среза юбки.
3	Обработка вытачек.
1	Подготовка деталей края к сметыванию.
8	Обработка петли и пришивание пуговицы.
6	Обработка пояса, обработка верхнего среза юбки притачным поясом.
5	Обработка застежки в боковом шве юбки тесьмой-молнией.
4	Обработка боковых срезов.

+ 12. Установите правильное соответствие:

1	простые бутерброды	А	маленькие закусочные бутерброды
2	гренки	Б	бутерброды на обжаренном ломтике хлеба
3	канапе	В	сэндвичи
4	закрытые бутерброды	Г	с одним продуктом

Ответ: 1 - Г, 2 - Б, 3 - А, 4 - В

+ 13. Укажите, в каких продуктах в большом количестве содержится йод, необходимый для нормальной работы щитовидной железы.

- а) хлеб белый;
- б) морской окунь;

2

- в) арахис;  
 г) креветки;  
 д) хурма.

**14. Выберите правильный ответ.**

К теплым цветам относятся:

- а) красный, оранжевый, синий;  
 б) оранжевый, зеленый, синий;  
 в) **красный, желтый, оранжевый;**  
 г) красный, желтый, белый.

**15. Творческое задание.**

**Творческое задание для 7 класса**

Предложите меню для семейного обеда, состоящее из трех блюд. Составьте рецепт приготовления одного из этих блюд (ингредиенты, их количество, технология приготовления, подача).

108.

Блюдо	Рецепт
1.  борщ 1	
2.  уряжес В кии салат 1 1	Очущузы, помидоры, маслины, зелень, текинская капуста, сыр и фетакса <sup>4</sup> , масло подсолнечное, соль.
3.  тигром 1 кот и лог тии <sup>4</sup>	

**Творческое задание для 8 класса**

Предложите 2 рецепта праздничных блюд для вашей семьи (ингредиенты, их количество, технология приготовления, подача). Выполните эскизы внешнего вида этих блюд.

Рецепт праздничного блюда	Эскиз внешнего вида
1.	
2.	

Н