



СЕРТИФИКАЦИЯ УЧАЩИХСЯ

# Центр дистанционной сертификации учащихся “ФГОСТЕСТ” ТЕХНОЛОГИЯ. ОБСЛУЖИВАЮЩИЙ ТРУД, 5 КЛАСС

предметные олимпиады 2016-2017 учебного года, цикл творческих дисциплин

ФАМИЛИЯ

КЛАСС  -

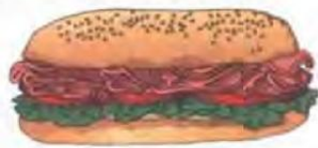
ИМЯ

Отметьте верный вариант ответа. Время выполнения работы - 90 минут.

**Часть I. За каждое верно выполненное задание начисляется 3 балла.**

1. Определите, на какой картинке показан простой открытый бутерброд.

1



2



3



2. Укажите волокно растительного происхождения.

1  шёлк

2  хлопок

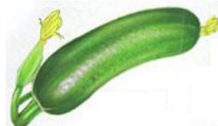
3  асбест

3. Укажите изображение томатного овоща.

1



2



3



4. Какая нить определяет длину ткани?

1  кромочная

2  основная

3  уточная

5. Предмет кухонной утвари в виде маленькой кастрюли или ковш с отверстиями на дне –

1  сотейник

2  дуршлаг

3  шумовка



6. Прокладывание строчки для закрепления подогнутого края, складок, вытачек –

1  настрачивание

2  расстрачивание

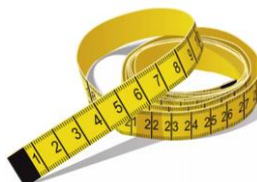
3  застрачивание

7. Укажите изображение сантиметровой ленты.

1



2



3





Центр дистанционной сертификации учащихся “ФГОСТЕСТ”  
**ТЕХНОЛОГИЯ. ОБСЛУЖИВАЮЩИЙ ТРУД, 5 КЛАСС**

СЕРТИФИКАЦИЯ УЧАЩИХСЯ

предметные олимпиады 2016-2017 учебного года, цикл творческих дисциплин

8. Как называется способность волокон поглощать влагу из окружающей среды?

1   водоупорность

2   гидрофобность

3   гигроскопичность

9. Колпачок, предназначенный для предохранения пальца от укола при проталкивании иглы через ткань, –

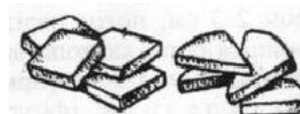
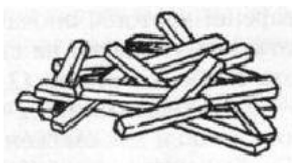
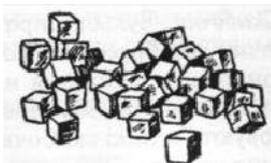


1   перстень

2   напёрсток

3   напальчник

10. Определите, на каком рисунке показана нарезка овощей ломтиками.



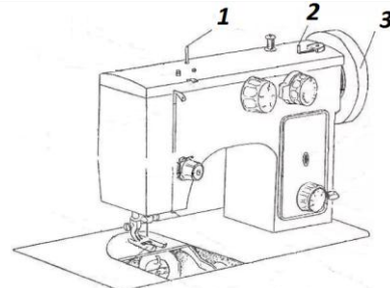
1

2

3

**Часть II. За каждое верно выполненное задание начисляется 5 баллов.**

11. Какой цифрой на рисунке обозначена моталка швейной машины?

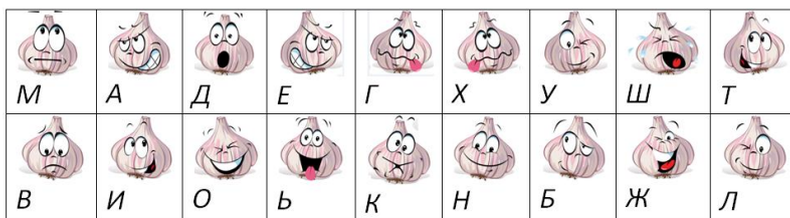


1   1

2   2

3   3

12. Расшифруйте слово, дайте ему определение.



- а) приспособление для скалывания деталей во время смётывания
- б) фигура в форме человеческого туловища для примерки или показа одежды
- в) приспособление для отрисовки кривых линий на бумаге или текстильном материале

1   а

2   б

3   в

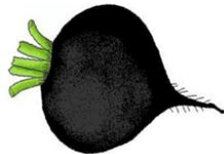
13. Разгадайте ребус, укажите изображение загаданного овоща.



1



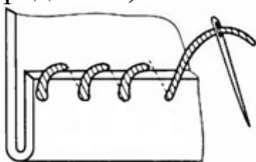
2



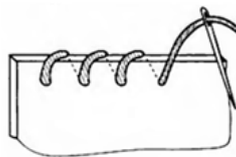
3



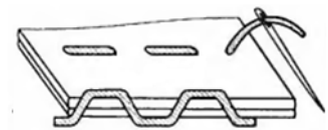
14. Определите, на каком рисунке показаны счёточные стежки.



1

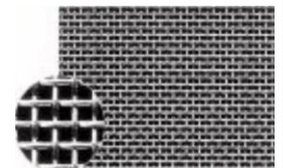


2



3

15. Самое простое и распространенное ткацкое переплетение, при котором лицевая сторона и изнанка ткани получаются одинаковыми, –



1

саржевое

2

полотняное

3

сатиновое

**Часть III. За каждое верно выполненное задание начисляется 9 баллов.**

16. Установите соответствие.

ТЕРМИНЫ	ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1) примётывание	а) временное соединение двух деталей, примерно равных по величине
2) намётывание	б) временное прикрепление мелкой детали к крупной или неосновной к основной
3) смётывание	в) соединение двух деталей, наложенных одна на другую, стежками временного назначения

1

1-в, 2-б, 3-а

2

1-б, 2-а, 3-в

3

1-б, 2-в, 3-а

17. Определите по описанию, о каком витамине идет речь.

*Этот витамин укрепляет кости, способствует хорошему самочувствию. Его недостаток вызывает рахит у детей. Чтобы получить этот витамин, нужно есть сливочное масло, молоко, яйца, морскую рыбу.*

1

витамин А

2

витамин D

3

витамин Е



СЕРТИФИКАЦИЯ УЧАЩИХСЯ

# Центр дистанционной сертификации учащихся “ФГОСТЕСТ” ТЕХНОЛОГИЯ. ОБСЛУЖИВАЮЩИЙ ТРУД, 5 КЛАСС

предметные олимпиады 2016-2017 учебного года, цикл творческих дисциплин

18. Распределите общую калорийность суточного рациона (100%) по приемам пищи.

1) завтрак	а) 10%
2) обед	б) 30%
3) полдник	в) 20%
4) ужин	г) 40%

1   1-б, 2-г, 3-а, 4-в

2   1-г, 2-б, 3-а, 4-в

3   1-б, 2-а, 3-в, 4-г

19. Американский механик, который изобрёл первую швейную машину с использованием верхней и нижней нити, –



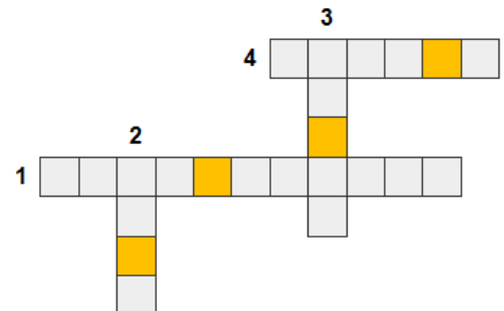
1   К. Вейзенталь

2   У. Хант

3   И. Зингер

20. Решите кроссворд, укажите выделенные буквы.

1. Варка продуктов в небольшом количестве жидкости или в собственном соку.
2. Инструмент для ручных швейных работ.
3. Второе название помидора.
4. Часть строчки между двумя проколами ткани иглой.



1   м, у, л, о

2   л, а, м, о

3   к, о, м, у