

Муниципальный этап  
всероссийской олимпиады школьников  
по технологии  
ученицы 8а класса  
МОБУ «Лицей № 7»  
Алексеевой Полины Андреевны  
Дата рождения: 31.08.2005  
Учитель: Искурова Елена Валерьевна

**Всероссийская олимпиада по технологиям****Муниципальный этап. 2019-2020 учебный год.****Задания теоретического конкурса по номинации  
«Культура дома и декоративно-прикладное творчество»  
8 - 9 класс.**

Тестовые задания для участников олимпиады. За полностью выполненное задание дается 1 балл; если в задании допущена хотя бы одна ошибка или задание не выполнено – 0 баллов. Творческое задание оценивается в 9 баллов. Максимальное количество баллов – 35 баллов. Длительность 1-го тура (теоретического) составляет 1,5 часа (90 минут).

**Кулинария.**

15 1. Источники снабжения организма углеводами:

(Отметьте знаком «+» все правильные ответы.)

а) мясо; <sup>+</sup>г) овощи; б) рыба; <sup>+</sup>д) фрукты; в) птица; <sup>+</sup>е) хлеб.

2. Укажите порядок механической обработки птицы:

(пронумеруйте операции в порядке их выполнения)

05 2 а) ощипывание;

1 б) оттаивание;

4 в) промывание;

3 г) потрошение.

3. На каком этапе консервирования плодов происходит операция «бланширование»:

(отметьте знаком + правильный ответ)

а) подготовка тары;

15 + б) подготовка плодов;

в) приготовление сиропа;

г) стерилизация.

4. Какие супы являются основными в русской кухне:

(отметьте знаком + правильные ответы)

а) борщ;

15 + б) щи

+ в) рассольник;

г) харчо.

5. В армянской кухне «путук», «кчуч», «тапак» это:  
(отметьте знаком + правильные ответы)

- 15 + а) название глиняной посуды;  
б) название приправ;  
+ в) название супов и вторых блюд;  
г) название сладких блюд.

6. Для какой цели в продукты добавляют консерванты:  
(отметьте знаком + правильный ответ)

- 15 + а) для предотвращения размножения бактерий и плесневых грибов;  
б) для улучшения вкуса пресных продуктов;  
в) позволяют жирам смешиваться с водой;  
г) для предотвращения расслоения в жидких продуктах.

7. В качестве загустителя в соусах, пирогах, сырах используется:  
(отметьте знаком + правильный ответ)

- 15 а) соль;  
б) сода;  
+ в) крахмал;  
г) сахар.

8. На упаковке товаров в обязательном порядке проставляется штриховой код. Укажите какая информация зашифрована на коде

15 Сирена, предприниматель, свойства товара, масса, размер, конструктивные  
устройства.

### Материаловедение.

9. К блузочным тканям относятся:  
(отметьте знаком + правильные ответы)

- 15 + а) шелковые;  
б) шерстяные;  
в) льняные;  
+ г) хлопчатобумажные.

### Проектирование и изготовление одежды.

10. По своей конструкции костюмы всех эпох делятся на:  
(отметьте знаком + правильные ответы)

- 15 + а) распашной;  
+ б) драпированный;  
в) запашной;  
+ г) накладной.

11. Укажите какие мерки записываются в полном размере:

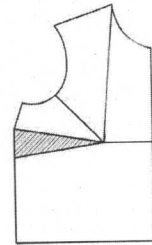
(отметьте знаком + правильные ответы)

- а) полуобхват шеи (Сш);
- б) ширина спины (Шс);
- 18 +в) ширина плечевого ската (Шп);
- +г) обхват плеча (Оп).

12. Перемещение нагрудной в какой срез представлено рисунке:

(отметьте знаком + правильный ответ)

- а) в срез горловины;
- 18 +б) в боковой срез;
- в) в среднюю линию переда;
- г) в срез проймы.



на

13. При подготовке выкройки к раскрою на все детали наносят:

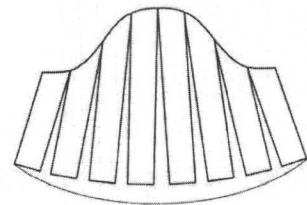
(отметьте знаком + правильные ответы)

- 18 +а) название детали;
- б) наименование ткани;
- в) долевую нить;
- +г) контрольные линии и точки.

14. На рисунке представлено:

(отметьте знаком + правильный ответ)

- 18 а) основа втачного рукава;
- +б) расширение рукава по линии низа;
- в) равномерное расширение рукава;
- г) эскиз рукава.



15. Подготовка ткани к раскрою включает следующие этапы:

(отметьте знаком + правильные ответы)

- 18 +а) определение лицевой стороны ткани;
- б) расположение деталей на ткани;
- в) определение направления нити основы;
- +г) декатировка ткани.

16. Технологическая операция - это:

(отметьте знаком + правильный ответ)

- 18 а) изменение форм, размеров и свойств материалов для получения определенного предмета;
- б) ряд действий в результате которых заготовка превращается в готовое изделие;

- +в) часть технологического процесса, выполненная на одном рабочем месте, одним рабочим;
- г) строгое соблюдение всех требований в процессе изготовления изделия.

17. В швейных изделиях клеевой прокладочный материал применяется:  
(отметьте знаком + правильный ответ)

- +а) для придания жесткости отдельным деталям;
- б) для соединения деталей;
- в) для утепления изделия;
- г) для приклеивания подгибок.

### Рукоделие.

18. назовите виды валяния из шерсти:  
(отметьте знаком + правильные ответы)

- +а) фелтинг;
- +б) фильцнадель;
- в) пэчворк;
- г) квиллинг.

19. Какие виды шерсти используются для валяния:  
(отметьте знаком + правильные ответы)

- +а) овечья шерсть;
- +б) кроличья шерсть;
- +в) верблюжья шерсть;
- г) собачья шерсть.

### Интерьер.

20. Какой цвет в интерьере создает бодрое и жизнерадостное настроение:  
(отметьте знаком + правильный ответ)

- +а) оранжевый;
- б) красный;
- в) синий;
- г) зеленый.

### Экономика семьи, предпринимательство.

21. К постоянным(ежемесячным) семейным расходам относятся:  
(отметьте знаком + правильные ответы)

- +а) оплата жилья;
- б) подарки;
- в) досуг;
- +г) питание семьи.

## Конструирование (черчение) и моделирование (дизайн одежды).

22. На чертеже конструкции точки обозначаются:

(отметьте знаком + правильный ответ)

- 15
- а) заглавными и прописными буквами;
  - б) заглавными буквами и цифрами;
  - + в) заглавными буквами, прописными буквами, цифрами;
  - г) цифрами и дугами.

23. Какие бывают силуэты в одежде:

(отметьте знаком + правильные ответы)

- 15
- + а) прямой;
  - + б) трапеция;
  - в) классический;
  - + г) полуприталенный.

24. Фасон - это:

(отметьте знаком + правильный ответ)

- 15
- + а) внешние черты изделия, определяемые формой деталей, линиями, их соотношением, отделкой;
  - б) рисунок, выполненный с указанием основных размеров и других сведений об изображаемом предмете;
  - в) соотношение отдельных частей в целом;
  - г) внешнее очертание любого предмета или костюма.

25. 1) Дайте определения понятию – нанотехнологии. 2) Что означает приставка «нано»

15

1/ нанотехнологии - работа с объектами размерами менее 100 нм. 2/ приставка «нано» обозначает, что этот объект нужно умножить в миллиард раз.

26. Фьюзинг это-

15

технология изготовления витража, техника спекания стекла в печи, в которой отсутствуют механические соединения между стеклами.

95

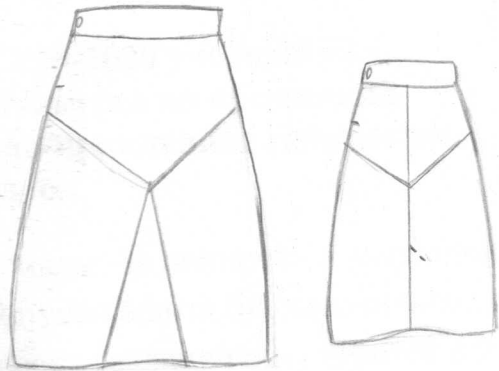
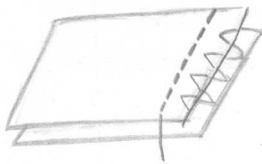
# Творческое задание.

27. Дан эскиз модели блузки:

- 1) выполните зарисовку схем применяемых швов и узлов швейного изделия;
- 2) предложите ткань для представленной модели.
- 3) выполнить эскиз модели юбки к блузке

Схемы применяемых швов (для изготовления изделия)	эскиз модели юбки
<p>1. Схема обработки вытачки</p> 	
<p>2. Схема обработки нижнего среза рукава</p> 	

### 3. Схема обработки края застежки



### 2. Рекомендуемые ткани для изготовления блузки, юбки.

хлопчатобумажные.