

Муниципальное
общеобразовательное
автономное учреждение
«Лицей № 7»

от: _____ № _____

460051, г. Оренбург,
проезд Промысловый, д. 11

Муниципальный этап
всероссийской олимпиады школьников
по технологии

ученика 8 а класса

МОАУ «Лицей № 6»

Трытковой Анастасии Сергеевны

дата рождения 08.09.2005

Учитель: Чирова Наталья Петровна.

235

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.

1. Источники снабжения организма углеводами:

(Отметьте знаком «+» все правильные ответы.)

а) мясо; ⁺ г) овощи; б) рыба; ⁺ д) фрукты; в) птица; ⁺ е) хлеб. 15

2. Укажите порядок механической обработки птицы:
 (пронумеруйте операции в порядке их выполнения)

1. а) ощипывание;
 4 б) оттаивание;
 4 в) промывание;
 3 г) потрошение. 15

3. На каком этапе консервирования плодов происходит операция
 «бланширование»:
 (отметьте знаком + правильный ответ)

- а) подготовка тары;
 б) подготовка плодов; 05
 в) приготовление сиропа;
 + г) стерилизация.

4. Какие супы являются основными в русской кухне:
 (отметьте знаком + правильные ответы)

- + а) борщ;
 + б) щи
 + в) рассольник; 06
 г) харчо.

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

- 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)

- 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)

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

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

В какой стране сделан товар, на каком предприятии, что это за товар какой это товар

Материаловедение.

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

- + 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)

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

11. Укажите какие мерки записываются в полном размере:

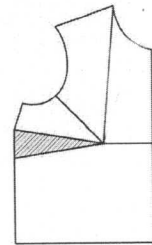
(отметьте знаком + правильные ответы)

- а) полуобхват шеи (Сш);
- + б) ширина спины (Шс);
- + 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;
- + б) в боковой срез;
- в) в среднюю линию переда;
- г) в срез проймы.



на

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

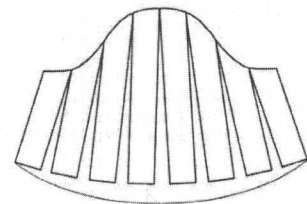
(отметьте знаком + правильные ответы)

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

14. На рисунке представлено:

(отметьте знаком + правильный ответ)

- 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)

- 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)

- 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)

- 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)

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

24. Фасон - это:

(отметьте знаком + правильный ответ)

- + 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»

Нанотехнологии - более современные, новые технологии.
«нано» - новый.

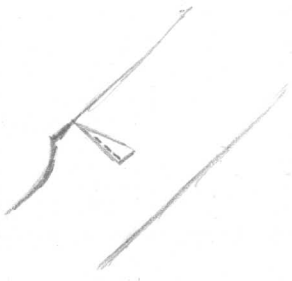

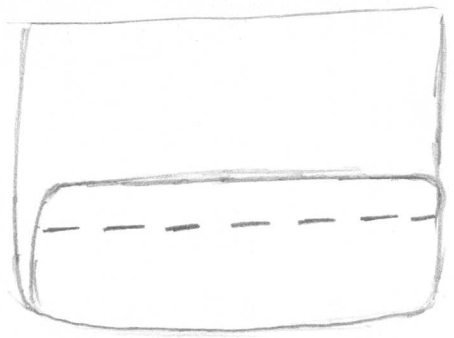
26. Фьюзинг это-

9/6

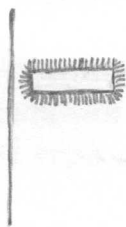
Творческое задание.

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.

Блузка - хлопчатобумажная, юбка - трикотаж