Всероссийская олимпиада по технологии Школьный этап

Номинация «Культура дома и декоративно-прикладное творчество»

10-11 класс

(Тестовые задания 1-24 оцениваются в 1 балл, задание 25 — в 11 баллов)

1. Найдите и запишите названия косточковых плодов. Читать можно по горизонтали и вертикали.
2. Вставьте пропущенные слова в пословицу.

Не красна изба , а красна

1. О какой Богине идет речь?

Богиня, покровительница кулинарии, благословила древних эллинов на раздельное и чистое питание. Эту Богиню очень почитали и в Греции, и в Риме, считая ее десятой музой и небесной кормилицей-поилицей густонаселенного Олимпа. Как ее звали?

Ответ:

1. Верны ли следующие утверждения?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Утверждение | Да | Нет |
| 1. По содержанию каротина морковь не знает себе равных. |  |  |
| 2. В картофеле содержится большое количество витамина С. |  |  |
| 3. Употребление капусты служит профилактикой против раковыхопухолей. |  |  |

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

Каши можно варить:

а) на молоке;

* 1. на йогурте; в) на бульоне;

г) на воде; д) на масле.

1. Допишите предложение.

Холодные супы подают при температуре

1. Текстильное волокно минерального происхождения — это: а) асбест; в) джут;
	1. кенаф; г) шерсть.
2. Подпишите названия видов ткацких переплетений, представленных на рисунках.

А

1. R физико-механическим свойствам тканей относят:

а) прочность, сминаемость; в) усадка, особенность отделки;

* 1. волокнистый состав, теплозащитность; г) драпируемость, осыпаемость.
1. Впишите название ткани.

 - это тяжёлая, плотная шерстяная ткань сложного переплетения из пряжи аппаратного (суконного) прядения. Обычно состоит из двух слоёв, благодаря чему обладает высокими теплоизолирующими свойствами.

1. Если машинная строчка петляет снизу, необходимо: а) ослабить натяжение верхней нити;
	1. ослабить натяжение нижней нити;

в) ослабить натяжение верхней и нижней нитей; г) усилить натяжение верхней нити.

1. Впишите названия конструктивных срезов спинки.



# 2 -



4 -

5 -

6 -

7 -



1. Силуэт — это:

а) покрой одежды;

* 1. совокупность основных деталей одежды; в) соотношение в размерах деталей одежды;

г) внешнее очертание, определяемое линиями плеча, талии, низа; д) конкретная форма одежды.

1. Такие измерения сокращено обозначают следующими буквами?







1. Установите соответствие между элементами правого и левого столбцов.

|  |  |
| --- | --- |
| Термин | Определение понятия, термина |
| 1. Стачать | а) соединить большую деталь с меньшей или основную с не основной |
| 2. Притачать | 6) соединить две или несколько деталей примерно одинаковые повеличине |
| 3. Обтачать | в) проложить строчку по наложенным друг на друга деталям,закрепить припуски шва или складок направленных в одну сторону |
| 4. Настрочить | г) закрепить подогнугый край детали, складок |
| 5. Застрочить | д) соединить детали с последующим их вывёртыванием |
|  | е) соединить детали по замкнутому или не замкнутому овальномуконтуру |

Ответ: 1 — . . .; 2 — . . .; 3 — . . .; 4 — . . .; 5 —

1. Установите правильную последовательность выполнения настрочного шва с открытым срезом.

|  |  |
| --- | --- |
| Припуски шва заутюжить |  |
| Детали сложить лицевыми сторонам внугрь |  |
| Детали стачать |  |
| С лицевой стороны проложить вторую строчку на расстоянии,предусмотренным моделью, прихватывая припуски |  |

1. taк называется искусство изготовления плоских или объёмных композиций из скрученных в спиральки длинных и узких полосок бумаги?

Ответ:

1. Raкoe слово здесь лишнее?

Растительный, зооморфный, геометрический, цветной, символьный.

1. Расставьте в правильной последовательности этапы выполнения проекта:

|  |  |
| --- | --- |
|  | Разработка идей, вариантов |
|  | Выбор ткани, инструментов, приспособлений, оборудования |
|  | Выявление основных требований к изделию |
|  | Анализ идей и выбор лучшего варианта |
|  | Определение задачи и ее формулировка |

1. Чем утюги с подошвой из алюминия хуже, чем утюги с подошвой из нержавеющей стали? Ответ:



1. Электрический счетчик измеряет:

а) напряжение; г) количество израсходованной электроэнергии;

* 1. силу тока; д) количество включенных электроприборов. в) мощность электроприборов в квартире;
1. О каком стиле идет речь?

Основа данного стиля — остатки заводского прошлого: кирпичные или бетонные стены, первобытная кладка из камня, провокационно обнаженные трубы, провода и балки — своеобразная промышленная романтика.

Ответ:

1. Какие вы знаете альтернативные источники энергии?



# 2 -



1. Впишите в пустые клетки буквы, чтобы получилось название профессии, относящейся к системе «человек - техника».

А

1. Творческое задание.

Вам предложены детали кроя платья.

1. В таблице укажите названия деталей кроя платья и их количество.
2. Выполните эскиз изделия, согласно деталям кроя (вид спереди и вид сзади).
3. Сделайте описание модели платья по эскизу.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Детали кроя | Количество деталей |
|  |  |  |
| 2 |  |  |
|  |  |  |
| 4 |  |  |
| 5 |  |  |

Эскиз модели



Вид спереди Вид сзади

*Onиcaниe внешнего вида модели.*

Наименование изделия Силуэт Вид застежки Описание переда



Описание спинки



Описание по элементам

