**Задания школьного этапы олимпиады по технологии**

**в 2018-2019 учебном году**

**5-6 класс**

Школьная олимпиада по «Технологии.» в 5-6 классе проводится в II этапа: тестирование (проверка теоретических знаний) и практическое задание. Олимпиада проходит в течение одного дня, продолжительность 1 час 30 мин.

**Этапы мероприятия**

**I тур**

Тест состоит из **25 тестовых заданий**. В тесте однотипные задания объединены под общей инструкцией по их выполнению.

При выполнении заданий с формулировкой **«Выберите один правильный ответ»**, необходимо выбрать **один** правильный ответ из предложенных вариантов ответа.

При выполнении задания с формулировкой **«Вставьте пропущенное слово»** необходимо вставить слово.

При выполнении задания с формулировкой **«Установите правильную последовательность»** необходимо расставить предложенные позиции в нужной последовательности.

Каждый правильный ответ на вопрос оценивается в 1 балл. Максимальная оценка за теоретический тур **– 25 баллов.**

Время выполнения теста **– 45 минут.**

Если тест выполнен неправильно или только частично – ноль баллов. Не следует рассчитывать на оценку в полбалла за тест, выполненный наполовину. Учитывается точность и осознанность ответов.

**II тур**

Каждый правильный ответ оценивается в 1 балл.

**Выполнение кроссворда – 8 баллов**

**Задание 1. Выберите один правильный ответ.**

1. **Кулинария – это…**

А) наука о рациональном питании В) искусство приготовления пищи

С) наука о сервировке стола Д) продукты питания

2. **Мерку Сб снимают:**

А) для определения долины пояса;

Б) для определения длины изделия;

В) для определения ширины изделия.

3**. К видам тепловой обработки овощей не относится:**

А) варка В) припускание С) жарение Д) промывание

4.**Варить овощи для салатов и винегретов следует:**

А) Очищенными;

Б) Неочищенными;

В) Нарезанными крупными кусками;

Г) Нарезанными мелкими кусками;

**5**. **Вставьте пропущенные слова.**

Винегрет – разновидность салата, в состав которого обязательно входит\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. **Долевая нить при растяжении:**

А) изменяет свою длину В) не изменяет своей длины

**7. Как называется кратковременная обработка продукта кипятком или паром?**

А) Припускание Б) Бланширование В) Варка Г) Пассерование

**8. Верны ли следующие утверждения?**

*1. Долевые нити пушистые и непрочные, а поперечные - гладкие и более прочные.*

*2. Долевые нити растягиваются больше, чем поперечные***.**

А) Верно только 1  Б) Верно только 2 В) Оба верны Г) Ни одно не верно

**9. Если опущенное в стакан с водой яйцо легло на дно на бок, то оно:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | А) Свежее  Б) Достаточно свежее (1-2 недели)  В) Недостаточно свежее (2-3 недели)  Г) Несвежее |

**10. Выберите фотографию растения, семена которого дают хлопок:**

А)  Б)  В) **** Г) 

**11.** **К видам планировки кухни не относится:**

А) линейная В) параллельная С) П-образная Д) квадратная

12 **Волокно хлопчатника по цвету бывает:**

А)белым В) розовым С) голубым Д) красным

13. **Какие волокна имеют гладкую поверхность?**

А) льна В) хлопка С) шерсти Д) лавсана

14. **Ткань, окрашенная в один цвет, называется:**

А)окрашенная В)однотонная С)гладкокрашеная Д) цветная

15. **Ткачество – это…**

А) процесс образования пряжи

В) процесс прядения

С)процесс производства ткани из волокон

16. **Долевая нить при растяжении:**

А) изменяет свою длину В) не изменяет соей длины

**17. Соотнесите виды тканей и их краткую характеристику.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| А | Вельвет | 1 | Плотная льняная ткань с полотняным переплетением пряжи, обычно для технического применения. |
| Б | Холст | 2 | Хлопчатобумажная или полушерстяная ткань полотняного или саржевого переплетения, с пушистым двусторонним или односторонним равномерным редким начёсом. |
| В | Фланель | 3 | Тонкая полупрозрачная льняная или хлопчатобумажная ткань полотняного переплетения. |
| Г | Батист | 4 | Хлопчатобумажная ткань с густым ворсом и продольными рубчиками на лицевой стороне, напоминающая бархат. |

А) А-2, Б-3, В-4, Г-1 Б) А-4, Б-1, В-2, Г-3 В) А-4, Б-2, В-1, Г-3 Г) А-2, Б-1, В-4, Г-3

**18. Как называется процесс продольного складывания и спирального скручивания отдельных волокон для получения длинной и прочной нити?**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**19. Назовите английский десерт из яиц, сахара, молока и муки, приготовляемый на водяной бане, который в Англии считался блюдом рождественского стола.**



\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

20. **Стежок – это…**

А) переплетение нитей в ткани между двумя проколами иглы

В) расстояние от срезов деталей до строчки

С) ниточное соединение деталей

21. **Чертеж швейного изделия нельзя построить без:**

А) ножниц В) линейки закройщика С) булавок Д) мела

22. **Работа художника-модельера заключается:**

А)создание эскиза изделия В)построение выкройки С) раскрой изделия

23. **Контрольные линии на деталях кроя прокладывают стежками:**

А) сметочными В) копировальными С) косыми Д) прямыми

24**. Результат измерения нужно разделить пополам, при записи мерок:**

А) Ст В) Ди С) Дтс Д) Вс

25. **Выполнение проекта начинается:**

А) с выбора оптимальной идеи реализации проекта;  
 В) с разработки конструкции изделия;  
 С) с разработки технологии изготовления изделия;  
 Д) с определения проблемы и темы проекта.

***Практический тур***

*Разгадайте кроссворд*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 2. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 3. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 4. |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 5. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 6. |  |  |  |  |  |  |  |  | | |
|  |  |  |  | 7. |  |  |  |  |  |  |  | | |
| 8. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. «Сидит девица в темнице, а коса – на улице».
2. «Яблоко любви» - так во Франции называют этот овощ.
3. Если лук – от семи недуг, то этот овощ – от 99 болезней.
4. Овощ, который в русской сказке «тянут – потянут, а вытянуть не могут».
5. Бобовые растения.
6. Не любит света, боится холода и носит «мундир».
7. Вид зелени, которая бывает простой и кудрявой.
8. «Сто одежек, и все – без застежек». Бывает цветная, белокочанная, брюссельская.

**Предмет технология**

**МБОУ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Класс\_\_\_\_\_\_\_**

**Фамилия И. О. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Шифр \_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Линия отреза\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Шифр\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |
| --- | --- |
| **мах. 33 балла** |  |

**Задание 1.**

|  |  |
| --- | --- |
| **№ вопроса** | **Ответ** |
| **1** |  |
| **2** |  |
| **3** |  |
| **4** |  |
| **5** |  |
| **6** |  |
| **7** |  |
| **8** |  |
| **9** |  |
| **10** |  |
| **11** |  |
| **12** |  |
| **13** |  |
| **14** |  |
| **15** |  |
| **16** |  |
| **17** |  |
| **18** |  |
| **19** |  |
| **20** |  |
| **21** |  |
| **22** |  |
| **23** |  |
| **24** |  |
| **25** |  |

**Задание 2.**

**1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 3.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**4.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 5. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 6. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**7.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 8.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**