****

**МБОУ « Ашеванская основная общеобразовательная школа»**

**Контрольная работа** **в 7 классе по технологии.**

Спецификация контрольной работы

Задания контрольной работы по технологии в 7 классе составлены на основе рабочей программы учебного предмета «Технология» на уровне основного общего образования и составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом, примерной программой основного общего образования по технологии для общеобразовательных учреждений и комплектом учебников, созданных под руководством Н.В. Синица и В.Д.Симоненко «Технология» 5 – 7 классы.

**Цель работы**: Выявить сформированность базовых умений по технологии по курсу 7класса.

Работа носит диагностический характер: каждое задание направлено на диагностику определенного умения.

На выполнение контрольной работы отводится 40 минут.

Контрольная работа состоит из заданий на общую эрудированность ученика, умение применить теоретические знания из курса технологии 7 класса и умение пространственно мыслить при выполнении творческого задания.

**Критерии оценивания**

«5» - 90% выполненных заданий (от 16 - 19 баллов),

«4» - 70 % - 89% выполненных заданий (от 14 – 16 баллов),

«3» - 50% - 69% выполненных задания (от 12 – 10 баллов),

«2» - 0 – 49% выполненных задания (от 9– 0 баллов).

**Контрольная работа по технологии 7 класс**.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | **Кисломолочными продуктами являются:** |
|  | А) молоко; |
|  | Б) кефир; |
|  | В) творог; |
|  | Г) мороженое; |
|  | Д) сметана. |

 |
|  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **.** | **2. Укажите цифрами  правильную последовательность закладки овощей в кипящий бульон при варке супа.****А.**Зелень, лавровый лист**Б.** Капуста и картофель**В.** Пассерованные морковь и лук |

 |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **3**. | **Доброкачественное мясо:** |
|  | А) упругое; |
|  | Б) имеет мягкий жир; |
|  | В) имеет твердый жир; |
|  | Г) не упругое. |

 |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **.** | **4. Один из мясопродуктов, богатый железом\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

 |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **.** | **5. Вид мяса, которое любят на Украине, но не едят мусульмане\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

 |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **6.** | **6. Текстильные волокна делятся на натуральные и:** |
|  | А) растительные; |
|  | Б) минеральные; |
|  | В) химические; |
|  | Г) синтетические; |
|  | Д) искусственные. |

 |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **.** | **7. Наилучшуюдрапируемость имеют ткани, изготовленные переплетением:** |
|  | А) полотняным; |
|  | Б) саржевым; |
|  | В) атласным; |
|  | Г) сатиновым; |
|  | Д) креповым. |

 |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **.** | **8. Установите соответствие между видом волокна и признаком его определения.ацетат, хлопок, натуральный шелк.****А.** Сгорает полностью с образованием светло-серой золы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Б.** Горит без пламени, с треском, на конце волокна образуется шарик, рассыпающийся при нажатии\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **В.** Горит быстро, вне пламени не горит, на конце - бурый плотный шарик\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

 |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **9.** | **Длина стежка в швейной машине зависит от работы:** |
|  | А) механизма иглы; |
|  | Б) механизма челнока; |
|  | В) механизма рейки; |
|  | Г) механизма нитепритягивателя; |
|  |  |

 |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **10.** | **Длинный желобок машинной иглы служит:** |
|  | А) для заправки верхней нити; |
|  | Б) для предохранения верхней нити от перетирания; |
|  | В) для образования петли. |

 |
|  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **11.** | **Винт в шпульном колпачке нужен:** |
|  | А) для регулирования натяжения верхней нити; |
|  | Б) для регулирования натяжения нижней нити; |
|  | В) для соединения детелей челнока в единое целое. |

 |
|  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **12.** | **Устройство, приводящее в движение современную швейную машину\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **13.** | **13. К швейным изделиям плечевой группы относятся:** |
|  | А) юбка-брюки; |
|  | Б) сарафан; |
|  | В) платье; |
|  | Г) комбинезон; |
|  | Д) жилет. |

 |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **.** | **14. При снятии в половинном размере записывают мерки:** |
|  | А) Сш; |
|  | Б) Оп; |
|  | В) Ст; |
|  | Г) Сб; |
|  | Д) Ди. |

 |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **3.** | **15. Установите соответствие между названием мерки и её условным обозначением. Введите возле названия мерок соответствующее условное обозначение мерок: Сг ,Сб, Оп, Дтс, Ст, Ди.**А.Длина спины до талии\_\_\_\_\_\_\_ Б. Обхват плеча \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Г.** Полуобхват груди \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Д.** Полуобхват талии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Е.**Полуобхват бёдер\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Ж.** Длина изделия\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

 |
|  |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
|  | **16. После выполнения машинной строчки концы нитей:** |
|  | А) выводят на изнаночную сторону и завязывают узелком; |
|  | В) выводят на изнаночную сторону и закрепляют 3-4 ручными стежками; |
|  | В) закрепляют обратным ходом машины. |

 |
|

|  |  |
| --- | --- |
|  | **17. Стачивание деталей с их последующим выворачиванием и закреплением машинной строчкой осуществляется машинным швом:** |
|  | А) стачным; |
|  | Б) обтачным; |
|  | В) вподгибку с закрым срезом; |
|  | Г) двойным; |
|  | Д) накладным. |

 |
|  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **.** | **18. Запас ткани на выполнение машинных швов\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

 |
|  |

|  |
| --- |
|  |
|

|  |  |
| --- | --- |
|  | **19. При раскрое изделия необходимо учитывать:** |
|  | А) расположение рисунка на ткани; |
|  | Б) направление нитей основы; |
|  | В) ширину ткани; |
|  | Г) величину припусков на швы; |
|  | Д) направление ворса. |

 |
|  |
|  |

**За каждый правильный ответ 1балл.**

**Задание контрольной работы по технологии 7 класс.**

|  |
| --- |
| № **задания** |
| **Ответы** |
| **1** | Б,В,Д |
| **2** | 1-Б,2-В,3-А |
| **3** | А,Б |
| **4** | печень |
| **5** | Свинина |
| **6** | В |
| **7** | В,Г |
| **8** | А- натуральный шёлк, Б- хлопок, В- ацетат. |
| **9** | А,Б,В,Г |
| **10** | В |
| **11** | Б |
| **12** | Электрический привод |
| **13** | Б,В,Г,Д |
| **14** | А,В,Г |
| **15** | А-Дтс, Б- Оп, В- Сг, Г-Ст, Д-Сб, Е- Ди |
| **16** | В |
| **17** | Б |
| **18** | Припуск |
| **19** | А,Б,Г, Д |