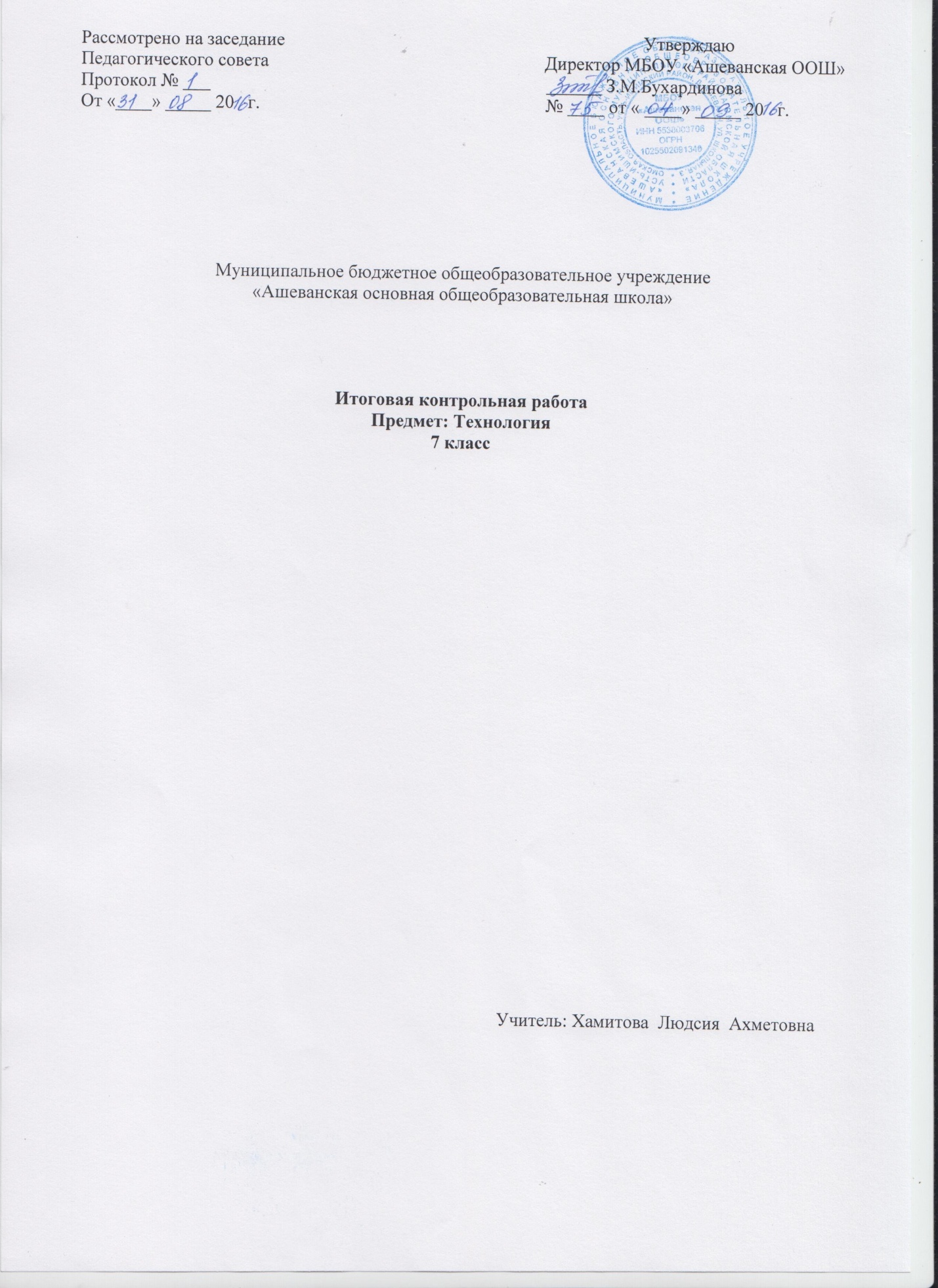
****

**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 |