**7 класс**

**1 полугодие**

|  |
| --- |
| **Раздел 1.** Кулинария |
| 1. Физиология питания |
| 2. Блюда из теста |
| 3. Сладкие блюда и десерты |
| 4. Заготовка продуктов |
| **Раздел 2.**  Элементы материаловедения |
| **Раздел 3.**  Элементы машиноведения |
| **Раздел 4.**  Конструирование и моделирование плечевого изделия с цельнокроеным рукавом |

**2 полугодие**

|  |
| --- |
| **Раздел 5.**  Технология изготовления плечевого изделия |
| **Раздел 6.**  Рукоделие |
| **Раздел 7.**  Технология ведения дома |
| **Раздел 8.**  Электротехнические работы |
| **Раздел 9.**  Творческие проекты |

**Образец проверочных работ**

**1 полугодие**

**Тест по теме «Кулинария»**

Задание 1. Если Вы столкнулись с признаками пищевого отравления, какие меры необходимо принять?

а) выпить 2 - 3 стакана крепкого чая;

б) вызвать врача;

в) положить грелку на область живота;

г) оказать первую медицинскую помощь.

Задание 2. Укажите последовательность этапов первичной обработки фруктов и ягод:

а) переборка;

б) сортировка;

в) промывание в проточной воде;

г) удаление несъедобной части;

д) мытье в проточной воде.

Задание 3. К консервированию сахаром относятся:

а) варение;

б) стерилизация;

в) конфитюр;

г) сушка;

д) мармелад.

Задание 4. Мясопродукты являются основным источником:

а) углеводов;

б) жиров;

в) белка;

г) [витаминов](http://pandia.ru/text/category/vitamin/)

Задание 5. Доброкачественность мяса можно определить по

а) запаху;

б) вкусу;

в) цвету;

г) консистенции.

Задание 6. Укажите правильную последовательность первичной обработки мяса:

а) промывание

б) оттаивание;

в) зачистка;

г) обмывание;

д) нарезание.

Задание 7. Субпродукты это:

а) шкура животных;

б) почки животных;

в) рога животных;

г) мозги животных.

Задание 8. Из каких источников лучше брать воду?

а) из рек и прудов

б) из колодцев и родников

в) из озер.

Задание 9. Кисломолочными продуктами являются:

а) молоко;

б) кефир;

в) творог;

г) мороженое;

д) сметана.

Задание 10 .Какие продукты являются наиболее благоприятной средой для распространения микробов?

А) замороженные

Б) свежеприготовленные

В) полуфабрикаты без тепловой обработки.

Задание11. .Какое мясо наиболее пригодно для приготовления блюд для [детского питания](http://pandia.ru/text/category/detskoe_pitanie/)?

а) баранина

б) свинина

в) телятина.

Задание 12. Разрыхлители теста - это

а) вещества, которые придают тесту пористость, воздушность

б) вещества, которые помогают тесту склеиваться

в) вещества, которые употребляются для придания тесту аромата.

Задание 13 К мясным продуктам относятся:

а)свинина;

б)говядина.

в)крабовое мясо

Задание 14. Каковы меры профилактики кишечных инфекций?

а) мыть руки перед едой;

б) употреблять в пищу сырые овощи и фрукты,

в) пить кипяченую воду.

Задание 15. Выберите правильный ответ: сервировка стола –

а) подготовка стола к ужину,

б) подготовка стола к принятию пищи;

в) подача блюд к столу.

***Тема: Материаловедение***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Отметить правильный ответ  1. Текстильные волокна делятся на натуральные и:  а) растительные  б) минеральные  в) химические  г) синтетические  д) искусственные  Отметить правильные ответы.  3. К отделке тканей относится:  а) промывание  б) крашение  в) отбеливание  г) сушка  д) прядение  5. Установите последовательность процесса производства волокон.   |  |  | | --- | --- | | № п/п | Процесс производства | | 1 | Формование волокна | | 2 | Отделка волокна | | 3 | Получение прядильного раствора | | 2. Установите соответствие.   |  |  | | --- | --- | | Вид волокон | Волокна | | 1. Растительные | А. Шерсть | | 2.Искусственные | Б. Асбест | | 3.Животного происхождения | В. Эластановое | | 4.Синтетические | Г. Лен | | 5.Минеральные | Д. Вискоза |   Отметить правильные ответы.  4. К искусственным волокнам относятся:  а) вискозный шелк  б) ацетатный шелк  в) нейлон  г) капрон  Отметить правильный ответ.  6. Нити основы перекрывают две нити утка через одну нить в ткацком переплетении –  а) полотняном  б) сатиновом  в) саржевом  г) атласном |

7. Установить соответствие между видом волокна и признаком его определения.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вид волокна | Характер горения | Запах при горении |
| 1. Ацетатное | а) быстро, ровно, яркое пламя, с образованием золы светло -серого цвета. | а) без запаха |
| 2. Полиамидное | б) горит быстро и сворачивается в маленький бурый шарик. | б) Запах уксуса |
| 3. Вискозное | в) не горит, плавится, образуя мягкий шарик. | в) запах жженой бумаги |

8. Установите соответствие между символом и его значением.

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Символы по уходу за одеждой | А) стирка |
| 2. Знаки по уходу за одеждой | Б) запрещено подвергать изделие химчистке |
| 3. Знаки по уходу за одеждой | В) запрещено отбеливание |
| 4. Знаки по уходу за одеждой | Г) утюжить при сильном нагреве утюга |
| 5. Символы по уходу за одеждой | Д) сушка на горизонтальной поверхности |
| 6. Знаки по уходу за одеждой | Г) сушка изделия в подвешенном состоянии |

**Тест по машиноведению**

1. В машинной игле ушко находится:

а). в середине иглы;

б). рядом с остриём;

в). там же, где у швейной иглы.

2.Каковы преимущества шитья на швейной машине? (Ответ выберите из предложенных вариантов.)

а). качественное шитье.

б). быстрое шитье.

3. При помощи какой детали устанавливают машину на рабочий ход?

а). лапка

в). фрикционный винт

с). нитепритягиватель

д). регулятор строчки

е). маховое колесо

4.С какой стороны должен падать свет при работе на швейной машине? (Выберите нужное)

а). с левой стороны.

б). с правой стороны.

в). сверху.

5.Длинный желобок иглы при её установке в иглодержатель должен быть повёрнут:

а). влево;

б). вправо;

в). в сторону челнока;

г). к рукаву.

6. Какие нити прокладывает челнок? (Ответ выберите из предложенных вариантов.)

а). нити утка;

б). нити основы.

7.Номер машиной иглы указан……

а) на желобке;

б) на колбе;

в) стержне;

г) на отверстие;

д) за иглой

8. От чего зависит выбор номера иглы и ниток? (Ответ выберите из предложенных вариантов.)

а). от плотности ткани;

б). от цвета ткани;

в). от ткацкого переплетения.

9. В бытовой швейной машине имеются регуляторы:

а). длины стежка;

б). ширины стежка;

в). натяжения верхней нити.

10.Поломка швейной иглы может произойти, если:

а). игла имеет ржавый налёт;

б) игла погнута;

в). игла вставлена в иглодержатель до упора;

г). игла вставлена в иглодержатель не до упора;

д). шпульный колпачок вставлен в челночное устройство не до упора.

**Образец проверочных работ**

**2 полугодие**

**Тест СНЯТИЕ МЕРОК**

**Задание 1.**

*Выберите правильный ответ.*

Какая мерка определяет размер всей фигуры?

1)Сш;

2)Оп;

1. СгП;
2. Дет.

**Задание 2.**

*Выберите правильный ответ.*

Какие мерки определяют длину изделия?

1)Сш;

2)Ди;

3)Оп;

1. СгII;
2. Дcт.

**Задание 3.**

*Выберите несколько правильных ответов.*

Какие мерки после измерения делят пополам?

1)Оп;

2) СгII;

3)Сш; 4)Ди;

5) Дст.

Задание 4.

*Выберите правильный ответ.*

Для чего нужна мерка Оп?

1. Для определения размера горловины;
2. для определения длины изделия;
3. для определения положения линии талии;
4. для определения ширины рукава.

Задание 5.

*Выберите правильный ответ.*

Какую мерку измеряют от точки основания шеи до желае­мой длины изделия?

1) Сш;

2) Дст;

3) Оп;

4) СгII;

5) Ди.

**Задание б.**

*Выберите правильный ответ.*

Какая мерка определяет ширину горловины?

1)Сш;

2)Оп;

1. Дст;
2. СгII;

**ТЕСТ**

**КОНСТРУИРОВАНИЕ, МОДЕЛИРОВАНИЕ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛЕЧЕВЫХ ИЗДЕЛИЙ**

**Задание 1.**

*Выберите несколько правильных ответов.*

От каких мерок зависит размер базисной сетки чертежа?

1) СгII;

2) Сш;

3) Дст;

4) Ди;

5) Оп.

**Задание 2.**

*Выберите правильный ответ.*

Прибавка по линии груди равна:

1) 1;

2) 3;

3) 2,5;

4) 6.

**Задание 3.**

*Выберите правильный ответ.*

Чем отличается чертеж переда и спинки плечевого изделия?

1. Шириной;
2. глубиной горловины;
3. шириной горловины.

**Задание 4.**

*Выберите правильный ответ.* Прибавка по обхвату плеча равна:

1)6;

2)1,5;

3)7,

4)3.

**Задание 5.**

*Задание на выбор правильной последовательности операций.*

Последовательность построения основы чертежа плечевого изделия с цельнокроеным рукавом складывается в следующем порядке (впишите цифры в квадратики):

(\_\_\_) длина спины;

(\_\_\_)глубина проймы;

(\_\_\_) глубина горловины;

(\_\_\_)длина изделия;

(\_\_\_) ширина горловины;

(\_\_\_) ширина изделия;

(\_\_\_)расширение линии низа;

(\_\_\_) длина рукава.

**Задание 6.**

*Выберите правильный ответ.*

Изменение конструкции выкройки в соответствии с выстро­енной моделью называется:

1. конструирование;
2. моделирование;
3. раскрой, подготовка выкройки к раскрою.

Задание 7.

***Выберите правильный ответ.***

Название детали швейного плечевого изделия для обработки и оформления выреза горловины:

1. воротник;
2. кокетка;
3. застежка.

**Задание 8.**

*Задание на выбор правильной последовательности операций,*

Подготовку ткани к раскрою рекомендуется выполнять в сле­дующей последовательности (впишите цифры в квадратики):

(\_\_\_)сложить ткань вдвое по долевой нити лицевой стороны внутрь;

(\_\_\_) отметить мелом дефекты ткани;

(\_\_) выровнять поперечный срез ткани с помощью угольника;

(\_\_) определить направление долевой нити;

(\_\_) проутюжить ткань;

(\_\_) измерить ширину и длину ткани;

(\_\_) декатировать ткань.

**Задание 9.**

*Задание на выбор правильной**последовательности операций.*

Подготовка изделия к первой примерке складывается в сле­дующей последовательности (впишите цифры в квадратики):

(\_\_) заметать низ изделия;

(\_\_)сметать вытачки, складки, рельефные швы;

(\_\_)сметать боковые и плечевые срезы;