

**Примерное промежуточное тестирование  
Для учащихся бкл  
2015-2016г.  
Технология**

**Кулинария**

**Отметьте знаком «+» один или все правильные ответы:**

**1 Пищевые продукты нельзя хранить:**

1. В стеклянной емкости
2. Керамической посуде
3. Оцинкованной посуде
4. Пластиковой емкости
5. Алюминиевой посуде

**2 Перед приготовлением гречневую крупу:**

1. Проветривают
2. Просушивают
3. Перебирают
4. Просеивают
5. Обжаривают

**3 Перед замешиванием муку**

1. Проветривают
2. Сушат
3. Просеивают
4. Обжаривают
5. Проверяют на наличие вредителей

**4 Перечислите не менее 5 видов длительного хранения продуктов питания**

Ответ: \_\_\_\_\_

**5 Установите соответствия между видами круп и каш**

1	Гречневая	А	Рассыпчатая Вязкая Жидкая
2	Рисовая	Б	Рассыпчатая Вязкая
3	Пшенная	В	Вязкая Жидкая
4	Перловая	Г	Рассыпчатая Вязкая
5	Ячневая	Д	Рассыпчатая Вязкая Жидкая
6	Геркулес	Е	Рассыпчатая Вязкая

ОТВЕТ \_\_\_\_\_

**Материаловедение**

**1** Отметьте знаком «+» один или все правильные ответы:

**Наибольшей драпируемостью обладают ткани:**

1. Шерстяные
2. Хлопчатобумажные
3. Тонкие шелковые
4. Толстые шелковые
5. Льняные

**2** Шерстяные изделия стирают при температуре воды:

1. 30°
2. 60°
3. 90°
4. более 90°

**3** Для получения волокна у льна-долгунца используют:

1. Корень
2. Стебель
3. Листья
4. Плоды

**4** Внешний вид лицевой и изнаночной сторон ткани зависит от:

1. Отделки
2. Назначения ткани
3. Мощности ткацкого станка
4. Способа изготовления ткани
5. Вида переплетения нитей

**5** Установите соответствия между видами волокон и их названием

1	Минеральные волокна	А	Асбест
2	Искусственные волокна	Б	Шерсть
3	Растительные волокна	В	Капрон
4	Волокна животного происхождения	Г	Вискоза
5	Синтетические волокна	Д	Лен

ОТВЕТ \_\_\_\_\_

## *Машиноведение*

**Отметьте знаком «+» один или все правильные ответы:**

**1 Основными механизмами швейной машины являются:**

1. *Механизм игловодителя*
2. *Механизм швейной иглы*
3. *Механизм двигателя ткани*
4. *Механизм рукава*
5. *Механизм нитепротягивателя*
6. *Механизм челнока*
7. *Механизм привода*

**2 Первая иностранная фирма, наладившая сборку швейных машин в России называлась:**

1. *«Лучник»*
2. *«Зингер»*
3. *«Веритас»*
4. *«Чайка»*

## *История костюма*

**1 Отметьте знаком «+» один или все правильные ответы:**

**Впервые в женской моде предложил(а) маленькое черное платье:**

1. *Пьер Карден*
2. *Кристиан Диор*
3. *Габриэль Шанель*
4. *Надежда Ламанова*

**2 Понева как часть костюма замужней женщины на Руси, это:**

1. *Юбка*
2. *Рубаха*
3. *Сарафан*
4. *Головной убор*

## *Конструирование*

**1 Отметьте знаком «+» один или все правильные ответы:**

**По конструкции юбки бывают:**

1. *Прямые*
2. *Клиньевые*
3. *Диагональные*
4. *Конические*

**2 К основным конструктивным линиям юбки относятся:**

1. *Линия середины переднего полотнища*
2. *Линия середины заднего полотнища*

3. Линия проймы
4. Линия низа
5. Линия талии
6. Линия бокового шва
7. Линия бедер
8. Линия среднего шва

**3 Для построения конической юбки необходимы мерки:**

1. Ст
2. Вc
3. Сб
4. Дтс
5. Ди
6. Ог

**4 Радиус дуги окружности талии конической юбки определяется по формуле:  $OT = K (\text{_____} + Пг)$**

**5 Установите соответствия между размерными признаками и условными обозначениями**

1	Длина изделия	А	Шг
2	Ширина груди	Б	Ди
3	Полуобхват груди	В	Сб
4	Полуобхват бедер	Г	Ст
5	Полуобхват талии	Д	Сг

ОТВЕТ \_\_\_\_\_

**6 Дополните предложение**

Силуэтные линии – это линии определяющие \_\_\_\_\_ одежды

*Моделирование*

Отметьте знаком «+» один или все правильные ответы:

**1 При переносе нагрудной вытачки ее вершина всегда должна быть направлена на:**

1. Выпуклую точку ключицы
2. Высшую точку груди
3. Середину полочки

*Рукоделие*

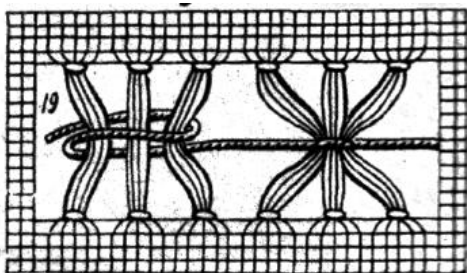
**2 Швейные изделия декорируют вышивкой:**

1. Батик
2. Тесьма

3. Ришелье

4. Гладь

3 По рисунку определите вид отделки изделия



**ОТВЕТ** \_\_\_\_\_

### Технология

Отметьте знаком «+» один или все правильные ответы:

1 При раскладке выкройки на ткани учитывают:

1. Дефекты ткани
2. Способ окраски ткани
3. Толщину ткани
4. Степень усадки ткани
5. Направление нити основы
6. Особенности рисунка

2 Установите соответствия между терминами и содержанием работ

1	Заметать	А	Временно закрепить подогнутые края детали, складки.
2	Пришить	Б	Временно соединить две детали, наложенные одна на другую, прямыми стежками.
3	Наметать	В	Временно соединить две или несколько деталей по намеченным линиям прямыми стежками.
4	Сметать	Г	Прикрепить фурнитуру, отделку на изделие стежками постоянного назначения.

**ОТВЕТ** \_\_\_\_\_

3 Установите соответствия между терминами и содержанием работ

1	Приутюжить	А	Разложить припуски шва на две стороны и закрепить их в таком положении.
2	Заутюжить	Б	Влажно-тепловая обработка материала для предотвращения последующей усадки.
3	Разутюжить	В	Удалить замины на изделии, выполнить окончательную влажно-тепловую обработку.
4	Декатировать	Г	Уменьшить толщину шва или края детали.

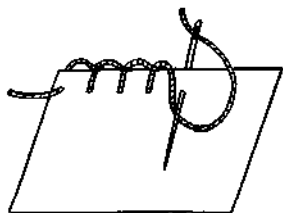
5	Отутюжить	Д	Уложить припуски шва на одну сторону и закрепить их в таком положении.
---	-----------	---	--

Ответ \_\_\_\_\_

#### 4 Операция «настрачивание» предполагает:

1. Соединение двух деталей равных по размеру
2. Закрепление машинной строчкой припусков на шов или подогнутых краев детали
3. Соединение двух деталей, одна из которых наложена на другую

#### 5 Определите вид ручного шва



Ответ: \_\_\_\_\_

### Практическое задание

Выполните образец шва: шов стачной в разутюжку

#### Инструкционная карта

Графическое изображение	Описание операции
<b>Шов стачной в разутюжку</b>	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сложить две детали размером 10x10 см</li> <li>2. Наметить ширину шва = 2 см</li> <li>3. Сметать по намеченной линии</li> <li>4. Стачать шов по намеченной линии, закрепить концы строчки</li> <li>5. Удалить сметочные стежки</li> </ol>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разложить деталь на гладильной доске лицевой стороной вниз.</li> <li>2. Разложить припуски на шов в разные стороны и приутюжить.</li> </ol>

