

**Примерное промежуточное тестирование
Для учащихся 8 кл
2015-2016г.
«Обслуживающий труд»**

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

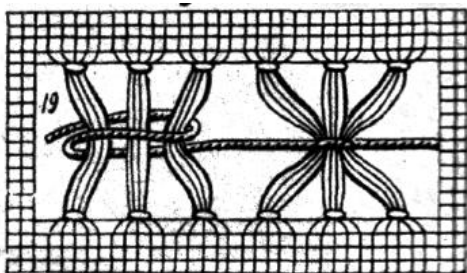
2 Швейные изделия декорируют вышивкой:

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.

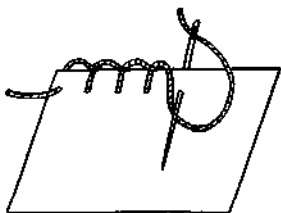
5	Отутюжить	Д	Уложить припуски шва на одну сторону и закрепить их в таком положении.
---	-----------	---	--

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: _____

Интерьер

Отметьте знаком «+» один или все правильные ответы:

1 На выбор портьер оказывает влияние:

1. Направление моды
2. Стилевое решение интерьера
3. Расход ткани
4. Форма помещения
5. Цветовое решение интерьера
6. Функциональное назначение
7. Освещенность

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА: Выполните Обтачной шов используя предложенную схему. (Л-лицевая сторона ткани И-изнаночная)

