

ЗАДАНИЯ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА

КУЛЬТУРА ДОМА, ДИЗАЙН И ТЕХНОЛОГИИ 10-11 классы

Вопрос:1(1 балл)

В зависимости от особенностей приготовления и состава бактериальных заквасок выделяют несколько видов простокваш:

Выберите несколько из 6 вариантов ответа:

- 1) сливки
- 2) обыкновенная
- 3) варенец
- 4) кефир
- 5) десертная
- 6) ряженка

Ответ: 1, 2, 5, 6

Вопрос:2(1 балл)

Выберите операции, которые относятся к механической обработке мяса.

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) разруб
- 2) оттаивание мороженого мяса
- 3) варка
- 4) обвалка
- 5) припускание

Ответ: 1, 2

Вопрос:3(1 балл)

Выпекают изделия из песочного теста в хорошо разогретой духовке в течение скольких минут?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) 10-15 минут
- 2) 20-30 минут
- 3) 40-60 минут
- 4) 60-90 минут

Ответ: 1

Вопрос:4(1 балл)

Это один из видов декоративно - прикладного искусства, представляющий собой стеной односторонний безворсовый ковёр с сюжетной или орнаментальной композицией.

Вытканый вручную перекрестным переплетением нитей. Ткань пропускает уточную нить через основу, создавая одновременно и изображение, и саму ткань. В Энциклопедическом словаре Брокгауза и Ефрона данный вид декоративно-прикладного искусства определяется как «тканый ковёр ручной работы, на котором разноцветной шерстью и отчасти шелком воспроизведена картина и нарочно приготовленные картон более или менее известного художника». Как называется вид декоративно-прикладного искусства?

Ответ: ковёр

Вопрос:5(1 балл)

Укажите номера всех правильных ответов.

Выберите из предложенного списка названия тканей из натурального шёлка:

- 1 - маркизет
- 2 - крепдешин
- 3 - муар
- 4 - креп-жоржет
- 5 - шевит
- 6 - кашемир

Ответ: 3, 6

11-10-06

Вопрос:6(1 балл)

Определите порядок производства химических волокон (поставьте цифры в нужном

- 1...А - получение прядильного раствора или расплава;
- 2...Б - формирование нити методом продавливания раствора или расплава через фильерную пластину;
- 3...В - отделка;
- 4...Г - сушка;
- 1...Д - получение и преварительная обработка сырья

Ответ: ~~1234~~ **23541**

Вопрос:7(1 балл)

Расчитайте сумму раствора боковой вытачки на прямой юбке, если известно:

Ст=34 см

Сб=48 см

Пт=1 см

Пб=2 см

В ответе напишите только число

Ответ: ~~29~~ **29**

Вопрос 8. (1 балл)

Установите соответствие:

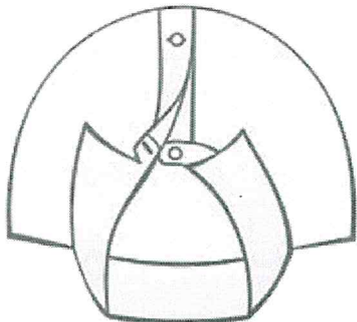
1	Шлёвки	А	Это деталь кармана, которая закрывает вход в него и одновременно служит отделочным элементом
2	Клапан	Б	Это отделочные элементы одежды. Они располагаются на рукавах.
3	Паты	В	Это детали одежды, необходимые для фиксации пояса на заданном месте в изделии.

Ответ: **Б/Б**

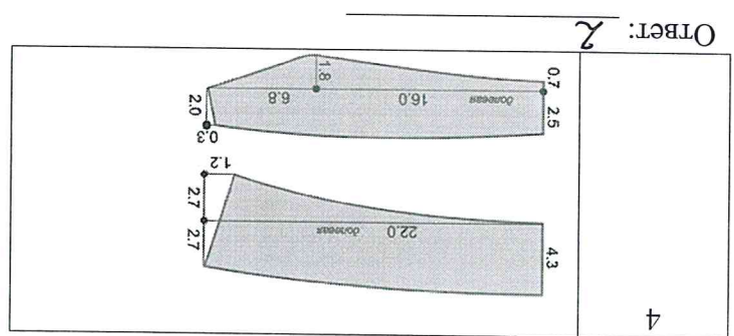
Вопрос 9.(1 балл)

Выберите номер правильного ответа. Выберите чертёж, соответствующий эскизу воротника блузки

1	
2	
3	



11-10-06



Ответ: 2

Вопрос 10. (1 балл)

Данный вид отделочного шва имеет такой же внешний вид, как соединительный стачной и настрочной швы. Отличие лишь в том, что выполняется на одной детали. Как называется данный вид отделочного шва?

Ответ: _____

Вопрос 11. (1 балл)

Изначально так назывались большие отложные воротники, затем название перешло на отвороты перчаток и коленных голенищ. Со временем так стали называться отдельные отложные аксессуары, такие как: длинные расструги у перчаток; перчатки с такими расстругами (для мотоциклетной или верховой езды), накладные голенища с застёжками; наручи, зашивающие предплечье стрелка из лука от удара тетивой. О чём идет речь? Как называются отложные аксессуары?

Ответ: _____

Вопрос 12. (1 балл)

В 1805 году сын шотландских ткачей **Джон** открыл свою первую шерстопрядильную фабрику в шотландском Абердине. Используя только лучшее натуральное сырье, продукция быстро завоевала популярность среди жителей Соединенного Королевства. Всего за пару лет мануфактура обзавелась большим количеством постоянных клиентов, в число которых входили лучшие лондонские портные, обслуживающие благороднейших клиентов. Бизнесная карточка старейшего производителя, сохранившегося до сегодняшних дней - это классическое однобортное английское пальто из плотной шерстяной ткани, получившее свое название от названной компании-производителя.

Выберите правильный ответ, укажите букву

- A. Пальто Балмакаан
- B. Пальто Кромби
- B. Кейп
- Г. Пляш Тренкот
- Д. Пляш Макинтош
- E. Бушлат

Ответ: Г

Вопрос 13 (3 балла)

К социальным технологиям относятся: укажите буквы правильных ответов

- A) технологии распространения новостей
- B) технологии обработки и передачи информации
- B) технологии накопления
- Г) технологии работы с общественным мнением

технологии общения

Ответ: АВГД

Вопрос 14 (1 балл)

Одним из параметров технологического процесса является производительность. Укажите букву, которой соответствует определение понятия «Производительность».

А) количество времени, затрачиваемое на изготовление одного изделия

Б) все денежные затраты по данному технологическому процессу

В) количество сырья и материалов, потраченных в данном технологическом процессе

Г) количество изделий, изготавливаемых в единицу времени (в минуту, за час, за сутки и т. д.)

Д) обеспечение высокого качества изготавливаемых изделий

Ответ: Г

Вопрос 15 (1 балл)

Укажите букву, которой соответствует определение понятия «Специальность».

А) вид занятия в рамках одной профессии

Б) трудовой пост, определяющий положение работника в организации

В) деятельность, направленная на пользу обществу, требующая профессионального

обучения, выполняемая за вознаграждение (зарплату)

Ответ: А

Вопрос 16 (1 балл)

С какой скоростью будет ехать тележка с двигателем, вращающимся со скоростью 12000 об/мин и соединённым с колесами диаметром 42 мм через редуктор с передаточным отношением 20:1. Ответ записать в м/с округлив до десятых.

Ответ: _____

Вопрос 17 (1 балл)

Как в теории управления называется величина значительных колебаний исполнительного механизма манипулятора в районе уставки регулятора?

Ответ: _____

Вопрос 18 (2 балла)

Сколько датчиков теоретически возможно подключить к одному порту по шине I2C

Только один

2. Больше десяти

3. Больше ста

Ответ: 1

0

Вопрос 21 (1 балл)

Ответ: 1246752

- 1) ABS
- 2) TIKS
- 3) BLAZ
- 4) FBS
- 5) PLA
- 6) PAT
- 7) PETG

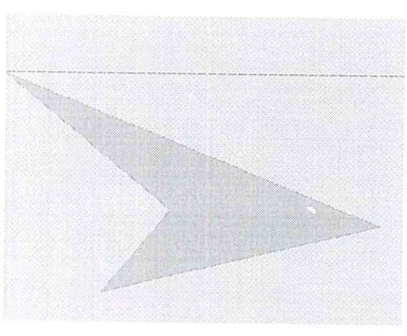
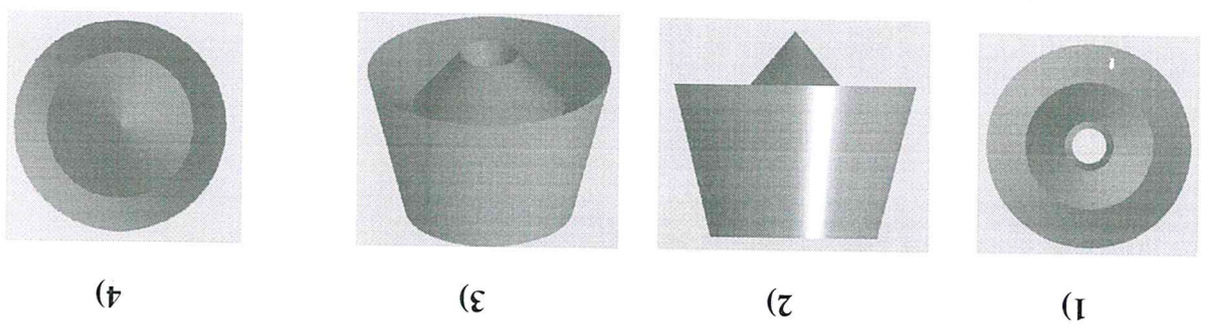


Технологии 3D-печати все глубже проникают в самые разные сферы нашей жизни. Прототипирование технических устройств уже трудно представить себе без печати деталей на 3d-принтере. Для печати используются самые разные пластики. Среди приведенных ниже сочетаний букв выберите те, которые соответствуют названию пластиков для 3D-печати. В качестве ответа введите номера пластиков, расположив их в порядке температуры их плавления по возрастанию и без пробела.

Например, ваш ответ может выглядеть так: 235 (т.е. температура плавления у пластика 2 ниже, чем температура плавления у пластика 5).

Вопрос 20 (1 балл)

Ответ: 24



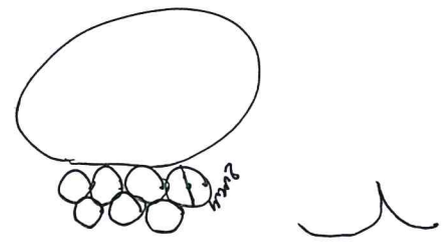
Эскиз, показанный на рисунке был закручен относительно какой-то из начерченных осей. Выберите изображение, которое могло стать результатом операции вращения. Ответ может, например, выглядеть так: 134

Вопрос 19 (1 балл)

11-10-06

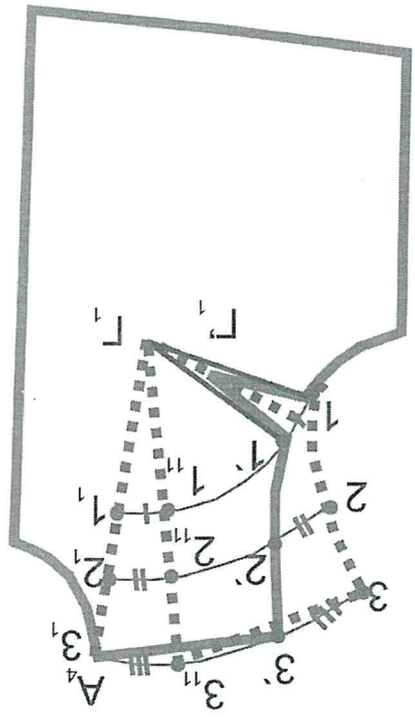
Всероссийская олимпиада школьников по технологии муниципальный этап 2020/2021
 На карандаш намотано 2 ряда проволоки диаметром 2 мм. Витки расположены плотно, без зазоров, а второй ряд витков уложен в углубления между витками первого ряда. На сколько увеличился диаметр карандаша? Ответ дать с точностью до десятых миллиметров.

Ответ: 4



11-10-26

1. Выберите верный вариант ответа. Как называется способ перевода нагрудной вытачки, изображённый на рисунке?



- 1. Метод шаблона
- 2. Метод дуг и засечек ✓
- 3. Метод перпендикуляров

2. Выберите один или несколько вариантов ответа. Продолжное членение плечевой одежды осуществляется с помощью таких конструктивных линий, как:

- 1. Рельефы ✓
- 2. Подрезы
- 3. Кокетки

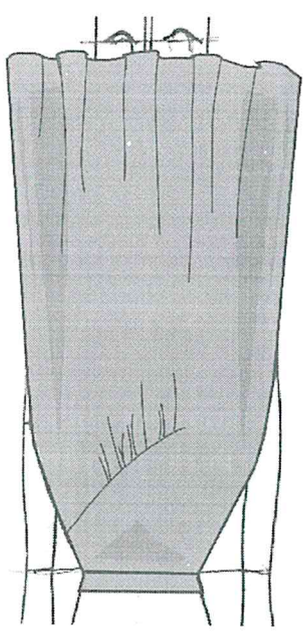
3. Выберите один или несколько вариантов ответа. Поперечное членение плечевой одежды осуществляется с помощью таких конструктивных линий, как:

- 1. Рельефы
- 2. Подрезы ✓
- 3. Кокетки ✓

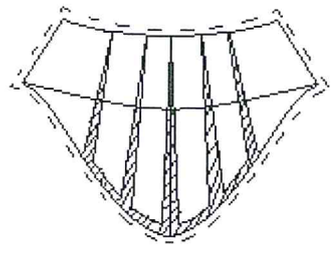
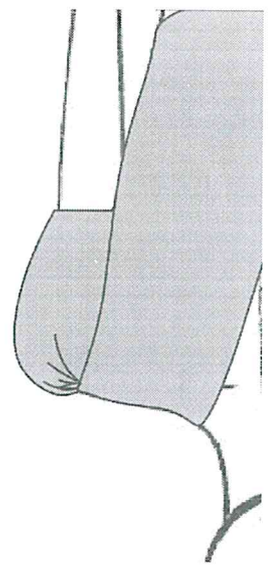
ИД-10-06

4. Выберите верный вариант ответа. В данной модели юбки используется такой конструктивно-декоративный элемент, как: ✓

- 1. Кокетка
- 2. Подрез ✓
- 3. Рельеф
- 4. Вытачка

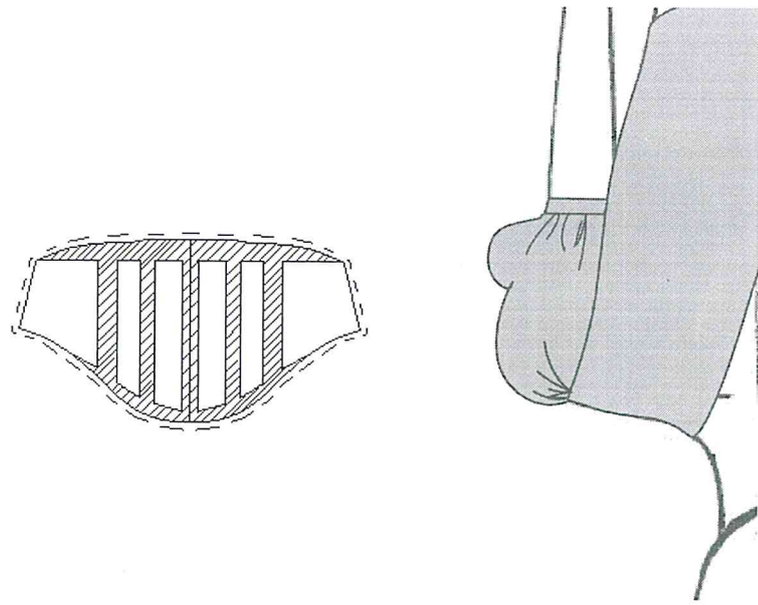


5. Прием конструктивного моделирования, который использован при разработке модели рукава называется: (3 балла) 0



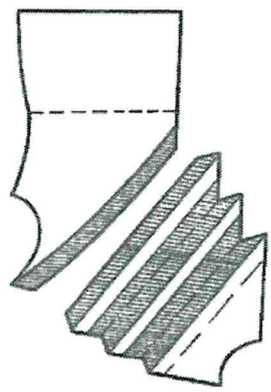
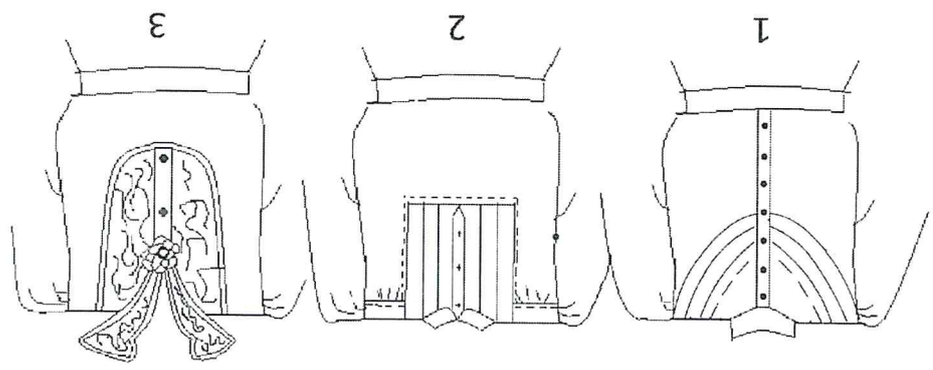
Ответ: Подрез

Ответ: *Создание пышной*



7. Приём конструктивного моделирования, который использован при разработке модели рукава называется: (3 балла)

Ответ: *Г*



6. Какой модели блузки соответствует представленное лекало полочки? В ответе укажите номер эскиза. (2 балла)

11-10-06

8. Выберите верный вариант пропущенного слова. Основное условие при *разработке деталей с драпировкой* – *раствор* *всех* *частей* *переводят* в *драпировку*. (1 балл)

- 1. Рельеф
- 2. Вытачка
- 3. Складок

9. Укажите правильную последовательность моделирования полочки при переносе вытачки в подрезметодом шаблонов в соответствии с предложенным эскизом. *Пример ответа: 1-В-2-А-3-В-4-Д-5-Г* (5 баллов)

Последовательность	1. В	
Действия	2. Г	
А. Часть детали, расположенную ниже линии подреза собрать в сборку	3. Б	
Б. Разрезать шаблон по линии подреза	4. Д	
В. На шаблон нанести линию подреза в соответствии с моделью	5. А	
Г. Вырезать шаблон, точную копию основной детали базовой основы		
Д. Закрепить раствор части вытачки, вытачки, выше подреза		

Ответ: 1-В, 2-Г, 3-Б, 4-Д, 5-А

12345
БГБАА

10. При моделировании рукава перлан, по сравнению с втачными рукавами, прибавку на свободу проймы по глубине *Лисп* увеличивают на $\frac{1}{5}$ см. В ответе укажите число. (2 балла)

Ответ: 1,5

ИЛ - 10 - 06

umore: 155

Nasser asafin
Moritba A.B. Jhe
Amoshebi A.B.
Dempebunerae A.B.
Kysusuna A.K.
Kegoro A.B.
Kafasero 588

ИД-10-06

Практика 10-11 класс

1. Найдите ошибки в тексте: (1 найденная ошибка - 1 балл, максимально возможное кол-во баллов - 2)

Правила подготовки ткани к раскрою.
 1. Определить лицевую сторону ткани по яркости рисунка, виду ткацкого переплетения, качеству поверхности ткани, кроме:
 2. Ткань сложить вдвое, лицевой стороной ^{внутрь} наружу, выдолбить ВТО ткани (продекатировать) с обеих сторон.
 3. Внимательно рассмотреть ткань на предмет обнаружения дефектов: дыры, пятна, неравномерное окрашивание, утолщение нитей. Такие места необходимо отметить ниткой или мелом, чтобы в процессе раскроя они не попали на детали выкройки.
 4. Определить долевую нить – она проходит вдоль кромок ткани. Если кромок нет, ткань растягивают: в долевом направлении один раз растяжение один раз, чем в поперечном.
 5. Сложить ткань вдвое, лицевой стороной ^{внутрь} наружу, совместить кромки ткани, выровнять срезы ткани под прямым углом к стигу с помощью уголка.
 6. Если ткань имеет отенок, односторонний рисунок или ворс (с начесом или с тисненым рисунком), необходимо определить направление отенка или рисунка. Это делается для более экономичной раскладки выкроек.
 7. Если ткань имеет рисунок в клетку или полоску, то на ткани нужно определить: на клетке - ярко выраженную клетку, а на ткани в полоску - ярко выраженную полоску, которые будут являться в дальнейшем основой всего рисунка.

2. Заполните таблицу, используя знания основных операций при изготовлении швейных изделий

Операция	Трудные приемы
1. Соединение двух деталей по краю с последующим вывертыванием	Соединение двух деталей по краю с последующим вывертыванием
2. Уменьшение толщины шва или края детали	Уменьшение толщины шва или края детали
3. Соединение деталей, различный по величине, например, оточки к карману, манжет к рукаву	Соединение деталей, различный по величине, например, оточки к карману, манжет к рукаву
4. Соединение двух деталей по волнатым и выпуклым линиям, например, рукав в пройму, воротник в горловину	Соединение двух деталей по волнатым и выпуклым линиям, например, рукав в пройму, воротник в горловину
5. Окончательная отделка деталей и изделия с целью удаления всех заманов и придания нужного вида	Окончательная отделка деталей и изделия с целью удаления всех заманов и придания нужного вида

3. Найдите соответствие между видом дефекта и причиной возникновения неполадок в работе швейной машины. Ответы поместите в таблицу

Вид дефекта	Причины возникновения
1. Слабая строчка	А. Тупая и изогнутая игла
2. Обрыв ниток	В. Игла установлена ниже обычного положения или слабо укреплена в иглодержателе.
3. Тугая строчка	В. Сильное натяжение ниток или неправильная заправка ниток
4. Петли сверху материала	Г. Слабое натяжение верхней и нижней ниток
5. Пропуск стежков	Д. Сильное натяжение верхней и нижней ниток
6. Петли снизу материала	Е. Верхняя нитка натянута сильно
7. Поломка иглы	Ж. Нижняя нитка натянута сильнее, чем верхняя

1.	Г	✓
2.	А	0
3.	В	1
4.	Ж	0
5.	В	0
6.	Е	0
7.	Б	✓

4. Рассчитайте расход ткани на платье прямого силуэта, с рукавами и воротником стойкой, ткань в полоску:

- Длина платья по спинке - 95 см,

- Длина рукава - 56 см

- Высота стойки - 5 см

- Припуск по линии низа платья и рукава - 3,5 см + 3,5 см

- Припуск по плечевому шву: 2 см

- Припуск по окату рукава, стойке - 1 см.

Запишите полученный результат в сантиметрах: (3 балла)

$$95 + 56 + 5 + 3,5 + 2 + 1 = 162,5 \text{ см}$$

Ответ: 162,5

5. Дана технологическая последовательность обработки отачных петель.

Необходимо выстроить из данных операций правильную технологическую последовательность. (3 балла)

Технологическая последовательность обработки отачных петель

1) Притачивают отачки швом, равным ширине канта или рамки петли в готовом виде, т.е. на 0,3-0,5 см от срезов. Строчки прокладывают строго на уровне поперечных меловых

линий. Начало и концы строчек закрепляют. Они должны заканчиваться на одном уровне.

2) Намечают место расположения петель тремя или четырьмя меловыми линиями: двумя

продольными (ширина рамок петель) и двумя поперечными (длина петли). Длина петли

должна быть больше диаметра пуговицы на 0,2-0,5 см.

3) Приутюживают петлю с изнаночной стороны.

4) Выправляют отачку в сторону изнаночной стороны и прикрепляют уголки (строчкой).

5) Разрезают ткань второй детали (подборта) над петлей в продольном направлении,

подгибают срезы внутрь борта и подшивают их потайными стежками или закрепляют

отделочной строчкой с лицевой стороны петли на 0,1-0,2 см от рамки или канта.

6) Выполняют ВТО готовой петли.

7) Разрезают петлю со стороны изнанки от середины с уголками, не доходя 0,5-0,7 см до

строчек, делают наклонные разрезы.

2413756

№ 108.

2413756

№ 10-06

Heerle eropu

183- / Lemphoburatae O.R.)
 184- / Pyrusina S.K.)
 185- / Kyebo n.T.)
 186- / Leucocysts D.B.)
 187- / Mactra h.B.)
 188- / Hymenocera S.B.)