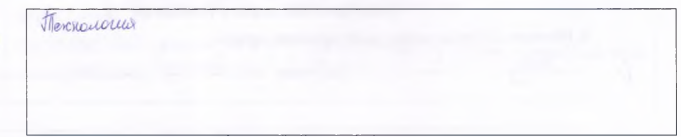
Общие разделы

1. Перед вами два греческих слова — «logos» и «techne». Укажите значение каждого из них в переводе на русский язык. Напишите русское слово, появлением которого наш язык обязан сразу двум этим греческим словам, и поясните современное значение этого слова, известное вам из школьного курса. (Ответ впишите в поле для ответа).



- 2. Выберите из перечисленного то, что не является названием отраслей животноводства: (Обведите кружком соответствующие буквы)
- а) скотоводство; б) овцеводство; (в) пчеловодство; (г) звероводство; (д) шелководство;
- е) кролиководство; ж птицеводство; з) козоводство; д рыбоводство.
- 3. По российскому законодательству заработная плата работнику должна платиться работодателем не реже чем раз в полмесяца. Но в современной России при устройстве на работу работнику, как правило, говорят его месячную зарплату. Чтобы не нарушать законодательство, работодатель платит работнику месячную зарплату двумя частями. Как называется первая часть зарплаты, которую получает работник до окончания рабочего месяца? (Ответ впишите в поле для ответа)

Abane

- 4. Какие из перечисленных продуктов относятся к кисломолочным, а какие к молочным? (Впишите нужные буквы в соответствующую группу)
- а) сливки; б) ряженка; в) сливочное масло; г) кефир; д) варенец; е) мороженое-пломбир; ж) молоко; з) творог; и) маргарин; к) йогурт.

Молочные: 9, 6 е, ше, и Кисломолочные: 5,2,9,3,1

5. Напишите Фамилию, Имя и Отчество главного конструктора первой космической программы Советского Союза, результатом которой стал запуск первого в мире

космического спутника и первый в мире полет человека в космос. (*Ответ впишите в поле для ответа*)

Ceprei Tabulkur Mojaneb

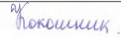
Культура дома, дизайн и технологии

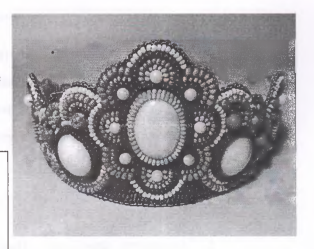
6.	Назовите	основные	методы	моделирования	одежды:
----	----------	----------	--------	---------------	---------

7. Как называется вид пищевых продуктов, которые по своему содержанию калорий отвечают требованиям продукта "с низким содержанием калорий" (до 20/40 ккал на 10 г / мл продукта, в соответствии с типом продукта) и способны удовлетворить все потребности человеческого организма в питательных веществах. (Ответ впишите в поле для ответа)

Михоканорийзене

8. Назовите вид головного убора. В каком стиле народного промысла исполнено данное изделие? (в данной технике используются керамические бусины белого, голубого и синего цвета) (Ответ впишите в поле для ответа)





9. Что означает маркировка продуктов такими знаками как «Эко», «Био», «Органик»?

FRO-5mo znarum, επο β περε προυστος προξηκης ναμετέτη ναματιατιστικού βρες οκρηποτιστηστά ερίξε

διο-3mo znarum, την προξήκη οξαίδι να νεποκουτατία πεωδοίχ οργατιστιστό.

σητατιστιστό.

σητατιστιστίε γραστιστικό στι προμέδος επιδο, προξηκης πρωτιστιστίε κατήρατιστικέ ερεξεπιδα, δες χεναίδος

10. Какое названием имеет показанный на рисунке технический инструмент и как называется его подвижный элемент, на который указывает стрелочка? Поясните, для чего служит сам инструмент и этот его элемент? (Ответ впишите в поле для ответа)



- 11. Указать виды силуэтов: (Правильные ответы обведите ручкой)
- А) классический;
- Б) прямой;
- В) спортивный;
- П приталенный;
- Д) полуприлегающий;

12. В каких единицах измеряется энергетическая ценность продуктов питания? Являются ли эти единицы измерения единицами системы СИ? (Ответ впишите в поле для ответа)

Kurckenepuerse, ger ville abuseromes egunnyances enemerus

13. Как называется искусство художественной резки по овощам и фруктам? (Правильный ответ обведите ручкой)



- А) Квиллинг;
- Б) Шинковка;
- В) Карвинг;
- Г) Рельефная резьба.

14. Вставьте пропущенные слова

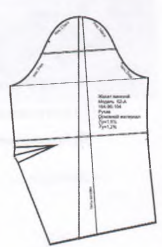
Boxpaiker Yermene

ЭТО

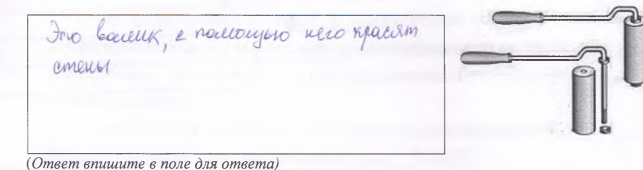
технический рисунок модели одежды с указанием линий соединительных и отделочных швов на поверхности одежды и особенностей сборки деталей в виде схем условных разрезов.

15. Что изображено на рисунке. (Ответ впишите в поле для ответа)

Bukpouka



16. Что изображено на рисунке и для чего это предназначено, что с помощью этого делают?



(Ответ впишите в поле оля ответа)

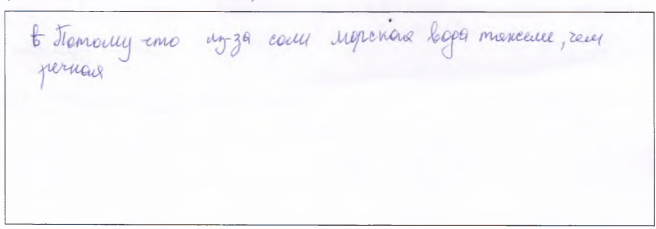
17. Что бывает сатиновым, атласным, саржевым, полотняным, с различной степенью узорчатости. (*Ответ впишите в поле для ответа)*





- 18. Что покажут рычажные весы, если на правую чашу весов поставить пол-литровую емкость речной воды, а на левую поставить такую же емкость с таким же объемом морской воды? Выберите один из предложенных вариантов ответа и дайте ему физическое обоснование.
- а) весы будут в равновесии; б) правая чаша опустится; в) левая чаша опустится.

(Ответ впишите в поле для ответа)



19. Выберите из предложенного перечня технических устройств, помеченных буквами:

а) манометр; б) термометр; в) спидом	етр; г) тонометр;	д) гигрометр;	е) гальванометр
ж) динамометр; з) омметр; и) дальномер; н	к) барометр		
и распределите по группам устройства, ко	торыми измеряют:	(Отнесите бук	свы к группам)
- механические силовые характеристики:	nc E u		
– электрические характеристики: _ 9 % 4	. /	····	
– влажностные характеристики:			
- характеристики давления:			
20. Вставьте пропущенные слова		_ OTO VICTORIA	ение ле п ердинг
	іастициами метапп		ение деревянны
изделий врезанными в их поверхности пл	астинками металл	а, перламутра,	слоновой кости
других материалов.			
Творческое задание			
	спроектировать и	и описать проц	есс изготовлени
 Перед вами стоит творческая задача 	1 1	-	
М. Перед вами стоит творческая задача кухонной утвари «Разделочная доска с эл			

М. Перед вами стоит творческая задача спроектировать и описать процесс изготовления кухонной утвари «Разделочная доска с элементом для подвешивания на стену» (комплект из двух элементов — доска и элемент подвески). Технический дизайн и эстетический вид изделия вы придумываете сами. Изделие должно быть пригодным для практического применения, функциональным и удобным для использования, быть эстетичным и экологичным, безопасным для здоровья человека. Вы должны обосновать выбор материалов, размеров изделия, формы, технологии изготовления, декоративной отделки и т.п., а также определить перечень инструментов и технического оборудования, которые будут нужны для процесса изготовления. Необходимо выполнить эскизы всех элементов изделия с простановкой выбранных вами для них размеров. Описать все планируемые этапы процесса изготовления изделия (составить технологическую карту).

21. Творческое задание

I. 100%

Кратко представьте проект, который Вы будете представлять на Всероссийской олимпиаде школьников по технологии в этом учебном году. В своём тексте постарайтесь придерживаться следующего плана.

- 1. Сформулируйте название проекта.
- 2. Сформулируйте цели и задачи вашего проекта, обозначьте проблему. Каково назначение изделия/изделий, в том числе, для удовлетворения какой потребности человека оно/они создаётся/создаются.
- 3. Как много деталей (элементов, узлов) входит в проектное изделие/ изделия (оценочно)? Выполните описание проектного изделия/изделий.
- 4. Расскажите о выбранной вами технологии изготовления изделия/изделий, элементов отделки/декора, о выборе оборудования и приспособлений.
- 5. Какие материалы использованы для создания проектируемого изделия и почему?
- 6. Пользовались ли вы какими-либо информационными источниками и где вы их брали?
- 7. Оцените степень завершённости проекта (в процентах).

4. Реграну ... 2. Изель: оденить свой возможности в просктист деятельностия возработать и выполнить проскт. Изготовить фартук. Оденить просвитильную расти Пресиеть просвить просвить оденать фартук закиногается в том, им неча мы на роке технолющи готовим, мога меней форму рорина можен, запачкиться.

4. Пекисносии выполнения: выбрыть порель рартука, зариссвать порель, запишть такину перск.

5. Линика, учения, карандан, настик, бунаго для патроения выпроск, тетрарь Б. Ист

Результат моделирования (приклеить готовые выкрейки модели)

Детали выкройки располагайте на листе компактно, в соответствии с направлением долевой нити (вертикально вниз). Убедитесь, что на листе контроля все аккуратно размещено.

Только после этого приклеивайте готовые выкройки.

