## Общие разделы

| 1. Перед вами два греческих слова – «logos» и «techne». Укажите значение каждого из них и                                    |
|--|
| 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  |
| 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; и) рыбоводство.  |
| с) кролиководство, ж) птицеводство, з) козоводство, и) рыооводство.  |
| 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 нарушати  |
| законодательство, работодатель платит работнику месячную зарплату двумя частями. Каг   |
| называется первая часть зарплаты, которую получает работник до окончания рабочего месяца                                     |
| (Ответ впишите в поле для ответа)  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 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:  |
| Кисломолочные:   |
|  |

| 5. Напишите Фамилию, Имя и Отчество главн программы Советского Союза, результатом которой  |   |
|--|---|
| спутника и первый в мире полет человека в космос.  |   |
| <b>Культура дома, дизайн</b> 6. Назовите основные методы моделирования одежд   |   |
| 7. Как называется вид пищевых продуктов, которые требованиям продукта "с низким содержанием кало в соответствии с типом продукта) и способны удоворганизма в питательных веществах. (Ответ впиши | рий" (до 20/40 ккал на 10 г / мл продукта,<br>петворить все потребности человеческого |
| 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)  |   |
|  |   |

| 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) |
|---|
| 20 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10   |
| 11. Указать виды силуэтов: (Правильные ответы обведите ручкой)  |
| А) классический;  |
| Б) прямой;  |
| В) спортивный;  |
| Г) 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)   |
|   |
| 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 пр  | опущенные слова                             |                     | — этс  |
|                  |   | •                   | соединительных и отделочных швов виде схем условных разрезов.                      |
| 15. Что изображе | но на рисунке. (Отв                         | ет впишите в поле д | Эля ответа)  Жакет женский Модель 62-А 164-66-104 Органия Материал 30-1-3% 30-1-2% |
|                  | но на рисунке и для ч<br>в поле для ответа) | чего это предназнач | ено, что с помощью этого делают?   |

| 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) спидометр; г) тонометр; д) гигрометр; е) гальванометр,    |
| ж) динамометр; з) омметр; и) дальномер; к) барометр                                     |
| и распределите по группам устройства, которыми измеряют: (Отнесите буквы к группам)     |
| <ul><li>– механические силовые характеристики:</li></ul>                                |
| <ul><li>– электрические характеристики:</li></ul>                                       |
|   |
| - влажностные характеристики:   |
| <ul><li>– характеристики давления:</li></ul>  |
| 20. Вставьте пропущенные слова  |
|   |
| – это украшение деревянных  |
| изделий врезанными в их поверхности пластинками металла, перламутра, слоновой кости и   |
| других материалов.  |
| Творческое задание  |
| 21. Перел вами стоит творческая залача спроектировать и описать процесс изготовления    |

21. 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).