

- 1) Технология – это
  - а) предмет, который изучают в школе;
  - б) способ преобразования материалов, энергии и информации для создания изделий, удовлетворяющих потребности людей;
  - в) профессия, которую получают по окончании школы.
- 2) К физическим свойствам древесины относятся:
  - а) плотность, влажность, цвет, упругость;
  - б) плотность, влажность, цвет, запах ;
  - в) твёрдость, плотность, прочность, упругость.
- 3) У рубанка режущая кромка должна располагаться параллельно плоскости подошвы на величину
  - а) 0,3...0,5мм;
  - б) 0,2...0,5мм;
  - в) 0,1...0,5мм;
  - г) нет верного ответа.
- 4) У шерхебеля высота режущей кромки над подошвой должна находиться
  - а) 1мм;
  - б) 2мм;
  - в) 3мм;
  - г) все вышеперечисленные размеры.
- 5) В какой из перечисленных передач не используются шестерни?
  - а) цепная;
  - б) реечная;
  - в) клиноременная.
- 6) На каких станках производится обработка вращающихся заготовок?
  - а) токарных;
  - б) фрезерных;
  - в) сверлильных;
  - г) заточных.
- 7) Устройство для преобразования одного вида энергии в другой или для выполнения определённой физической работы
  - а) машина;
  - б) механизм;
  - в) приспособление.
- 8) Машины осуществляющие различные виды обработки материалов при изготовлении различных изделий и продуктов
  - а) технические;
  - б) технологические;
  - в) логические.

- 9) Инициативная потребность человека, который, владея полностью или частично какими-либо материальными и культурными ценностями использует их для производства товаров и услуг
- а) работа;
  - б) предпринимательская деятельность;
  - в) общественная деятельность.
- 10) Деятельность по созданию товаров и услуг, их реализации и получение прибыли
- а) предпринимательская деятельность;
  - б) предпринимательский бизнес;
  - в) посредническая деятельность.
- 11) Разница между суммой денег от продажи товаров и услуг и затратами на их производство
- а) цена;
  - б) доходы;
  - в) прибыль.
- 12) Структура всех доходов и расходов семьи за определённый период времени
- а) доходы семьи;
  - б) бюджет семьи;
  - в) прибыль семьи.
- 13) Приборы, принцип действия которых основан на явлении взаимодействия проводника с током и магнитного поля магнита
- а) приборы электромагнитной системы;
  - б) приборы магнито-электрической системы;
  - в) приборы электрической системы.
- 14) Электрический аппарат, который служит для преобразования переменного тока одного напряжения в переменный ток другого напряжения при неизменной частоте тока
- а) выпрямитель;
  - б) стабилизатор;
  - в) трансформатор.
- 15) Русский инженер, впервые применивший металлические провода с резиновой изоляцией для передачи и распределения электрической энергии
- а) Т. А. Эдисон;
  - б) Б. С. Якоби;
  - в) Э. Х. Ленц.
- 16) Устройство позволяющее отключить участок цепи, в котором возникло короткое замыкание
- а) рубильник;
  - б) выключатель;
  - в) предохранитель.

- 17) Тепловое действие тока было изучено
- а) Дж. Джоулем – Э. Х. Ленцем;
  - б) Л. Гальвани – Г. Рихманом;
  - в) Г. Герцем – М. Фарадеем.
- 18) Первую электрическую лампу накаливания изобрёл
- а) Т. А. Эдисон;
  - б) В. И. Ленин;
  - в) А. И. Лодыгин.
- 19) Электрический двигатель с вращающимся валом был впервые сконструирован
- а) в 1794г.
  - б) в 1834г.
  - в) в 1914г.
- 20) Оценка творческого задания.
- а. выбор материала и его обоснование – 1балл;
  - б. выбор размера заготовки – 0,5 балла;
  - в. эскиз с выбранными размерами изделия - 2 балла;
  - г. описание подходов к использованию инструмента и оборудования (технологическая карта) - 2 балла;
  - д. украшение изделия – 0,5 балла.

Итого: 6 баллов.