***Технология 6 класс***

Вопрос №1. В школьном предмете «Технология» изучается:

1. технологии автостроения
2. технологии медицинского приборостроения
3. технологии самолетостроения
4. технология преобразования материалов, энергии

Вопрос №2. Перечислите механические свойства древесины:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вопрос №3. Перечислите правила расположения инструментов на верстаке:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вопрос №4. Габаритные размеры детали:

1. длина
2. ширина
3. толщина
4. плотность

Вопрос №5. Зубило предназначен для:

1. рубки метала
2. ковки металла

Вопрос №6 . Шаблон:

1. приспособление для разметки
2. чертеж
3. фотография

Вопрос №7. Для соединения деталей из древесины применяют:

1. гвозди
2. шурупы
3. клей ПВА
4. краску

Вопрос №8. Слесарные операции выполняют на:

1. парте
2. токарном станке
3. слесарном верстаке

Вопрос №9. Заклепки для соединения металлических листов бывают:

1. полукруглыми головками
2. квадратными головками
3. овальными головками
4. плоскими головками
5. потайными головками

Вопрос №10. Тонколистовой металл режут:

1.ножницами

2.слесарной ножовкой

Вопрос №11. Выполнение проекта начинается с …

1. поиска и анализа необходимой информации
2. определения проблемы и темы проектирования в результате анализа потребностей рынка
3. выбора оптимальной идеи
4. изучения человеческих потребностей

Вопрос №12. На каком этапе проектной деятельности Чебурашка, герой мультфильма о Чебурашке и крокодиле Гене мог говорить: «Мы строили, строили и наконец, построили! Ура!»?

1. Поисково-исследовательском
2. Заключительном
3. Конструкторско-технологическом.

Вопрос №13. Выберите профессию, в которой преобладает труд с использованием автоматизированных и автоматических систем.

1. артист
2. столяр-краснодеревщик
3. печатник
4. маляр

Вопрос №14. Где используется на чертеже штрихпунктирная тонкая линия?

1. Для изображения видимых контуров изделия
2. Для выносных и размерных линий
3. Для указания осей вращения, центровых линий.

Вопрос №15. На рисунке 3. изображен чертеж некоторой

детали, длина которой после изготовления

должна быть равна 30 см.

1. Найдите ширину детали
2. Проставьте все размеры на чертеже
3. Какого размера не хватает?
4. Найдите (рассчитайте) и запишите масштаб

