

1. Выполняя проект Вы:

- А. разрабатываете технологическую карту,
- Б. изучаете варианты будущего изделия,
- В. изготавливаете изделие,
- Г. формулируете идею проекта,
- Д. готовите презентацию проекта.

2. Украшение деревянных изделий врезанными в их поверхности пластинками металла, перламутра, слоновой кости и других материалов называют

- А. филигранью
- Б. интарсией
- В. маркетри
- Г. инкрустацией

3. Что такое пирография?

- А. Резьба по дереву
- Б. Золочение древесины
- В. Выжигание по древесине
- Г. Металлизация древесины

4. Видом художественной обработки древесины является:

- А. сверление;
- Б. пиление;
- В. строгание;
- Г. выжигание.

5. Что такое текстура

- А. шпон;
- Б. фанера;
- В. рисунок древесины;
- Г. наружный покров ствола, стебля и корня древесных растений.

6. Элемент слива раковины, гидрозаслон, препятствующий проникновению неприятных запахов и позволяющий извлекать мелкие предметы:

- А. труба, шланг;
- Б сифон;
- В. сливной бачок.

7. Как установить место утечки газа?

- А. по запаху
- Б. на слух
- В. по пузырям после смачивания подозрительных мест мыльной водой.

8. Выберите верные утверждения. Применение 3D-принтеров для строительства зданий и сооружений позволяет применить в качестве строительного материала, загружаемого в такой тип принтера,

- А. тугоплавкие легированные стали, нагретые до жидкого состояния
- Б. различные виды мелкозернистых бетонов
- В. шпаклёвочные смеси

9. Какие элементы относятся к предохранительной арматуре?

- А. Краны.
- Б. Задвижки.
- В. Водомеры.
- Г. Клапаны.
- Д. Регуляторы давления.

10. Какую систему применяют для обеспечения смены воздуха

- А. вентиляция
- Б. водоснабжение
- В. газоснабжение

11. Виды водопроводных смесителей:

- А. металлические, керамические, из металлопластика;
- Б. однотрубные, двухтрубные, контактные;
- В. однорычажные, с двумя маховиками, многокомпонентные, термостатические, сенсорные.

12. Система трубопроводов и очистных сооружений для удаления бытовых сточных вод называется

- А. Водоснабжение
- Б. Вентиляция
- В. Канализация

13. Последовательность устройства водопровода в квартире:

- А. вентиль, фильтр, счетчик, водопотребляющие приборы и устройства;
- Б. фильтр, смеситель, счетчик, водопотребляющие приборы и устройства;
- В. счетчик, фильтр, вентиль, водопотребляющие приборы и устройства.

14. Центром художественной обработки металла в России является

- А. Гжель;
- Б. Хохлома;
- В. Кубачи;
- Г. Дымково.

15. Основные узоры хохломской росписи.

- А. звери, птицы
- Б. растительные узоры, травка, ягоды
- В. геометрические узоры

16. Из чего делают жостовские подносы?

- А. железо
- Б. дерево
- В. фарфор

17. Композиция – это...

- А. составление целого из частей.
- Б. конструирование объектов.
- В. изучение закономерностей.

18. Основными средствами выражения художественного образа в композиции являются

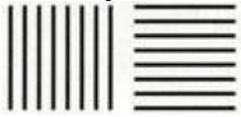
- А. цвет
- Б. фактура
- В. пространство

Г. форма

19. Основные законы композиции:

- А. цельность и единство
- Б. равновесие
- В. пропорциональность
- Г. соподчинение

20. Вертикальные линии, образующие квадрат, зрительно _____ его в высоту.



21. Кто впервые описал золотое сечение?

- А. Леонардо да Винчи
- Б. Пифагор
- В. Братья Люмьер

22. Какие виды птиц относятся к сельскохозяйственным птицам?

- А. индейки, куры, гуси, цесарки;
- Б. перепела, куропатки, рябчики, тетерева;
- В. куры, дикие утки, глухари, цыплята.

23. Для чего мясо диких животных маринуют перед тепловой обработкой?

- А. для длительного хранения;
- Б. для быстрого приготовления;
- В. из-за специфического привкуса и запаха.

24. Какие материалы получают при органическом синтезе?

- А. полиэтилен, каучук;
- Б. стеклокерамику, керамику;
- В. сплавы металлов.

25. Что может накапливать и «запирать в своем кармане» электрический заряд?

- А. транзистор;
- Б. дискета;
- В. бумага;
- Г. голограмма.

Ответы на демоверсию по технологии 8 класс

1.	Г
2.	Г
3.	Г
4.	В
5.	В
6.	В
7.	В
8.	Б
9.	Г, Д
10.	А
11.	В
12.	В
13.	А
14.	В
15.	Б
16.	А
17.	А
18.	А
19.	А, Б, Г
20.	увеличивает 1
21.	А
22.	А
23.	В
24.	А
25.	А

Таблица перевода первичных баллов в пятибалльную систему оценок

Оценка	Первичный балл
«5»	21 – 25
«4»	15 – 20
«3»	9 – 14
«2»	0 – 8

Продолжительность диагностической работы

На выполнение диагностической работы отводится 40 минут.

(базовый уровень – 40 минут, углубленный уровень 40/80 минут)