#### Демоверсия промежуточной аттестации по технологии 8 класс

#### 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. Волоснабжение
- 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
<ul> <li>19. Основные законы композиции:</li> <li>А. цельность и единство</li> <li>Б. равновесие</li> <li>В. пропорциональность</li> <li>Г. соподчинение</li> </ul>
20. Вертикальные линии, образующие квадрат, зрительно его высоту.
<ul><li>21. Кто впервые описал золотое сечение?</li><li>А. Леонардо да Винчи</li><li>Б. Пифагор</li><li>В. Братья Люмьер</li></ul>
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?

В

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

# Таблица перевода первичных баллов в пятибалльную систему оценок

Оценка	Первичный балл
<b>«5»</b>	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)