**Технология**

**Студент Ф\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Группа № \_\_\_\_\_**

 **И\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 **О\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1.Виды культуры:

а) экономическая;

б) экологическая;

в) промышленная.

2.Что относится к материальной культуре:

а) предметы труда;

б) результаты труда;

в) средства производства.

3.Что относится к духовной культуре:

а) наука;

б) философия;

в) промышленность.

 **1.Виды культуры:**

а) экономическая;

б) экологическая;

в) промышленная.

**2.Что относится к материальной культуре:**

а) предметы труда;

б) результаты труда;

в) средства производства.

**3.Что относится к духовной культуре:**

а) наука;

б) философия;

в) промышленность.

**4.Что такое технология:**

а) наука о преобразовании материалов, сырья, энергии в нужный для человека продукт;

б) наука о способах производства;

в) измерение материалов.

**5. Типы универсальной культуры:**

а) мифологическая;

б) космологическая;

в) социальная.

**6. Технологическая культура – это:**

а) преобразовательная деятельность человека;

б) учение об астрономических закономерностях Вселенной;

в) основа развития современного общества и производства.

**7. Структура технологической культуры:**

а) технологическая этика;

б) технологическое мышление;

в) все ответы верны.

**8. Уровни преобразовательной деятельности:**

а) мегауровень;

б) моноуровень;

в) микроуровень.

 **9.Мегатехнология рассматривается как:**

а) наука о способах производства;

б) средство преобразования вещества, энергии и информации;

в) способ изготовления технических сборочных единиц, операционные технологии.

 **10. Микротехнология рассматривается как:**

а) преобразовательный процесс в сфере материальной и духовной культуры;

б) наука о способах производства;

в) операционные и подетальные технологии.

**11. Макротехнология рассматривается как:**

а) технологии производства различных технологических систем;

б) операционные и подетальные технологии;

 в) преобразовательный процесс в сфере материальной и духовной культур.

**12. Способы преобразовательной деятельности:**

а) информационные;

б) операционные;

 в) вербальные и невербальные.

**13.Орудийные способы преобразовательной деятельности предполагают использование:**

а) орудий труда;

б) изменение предметов труда за счет химических реакций;

 в) воздействуют на объекты труда с помощью слов.

**14.Биологические способы преобразовательной деятельности предполагают использование:**

а) воздействуют на объекты труда с помощью слов;

б) изменение предметов труда за счет химических реакций;

 в) процессов, происходящих в живых организмах.

**15.Мыслительные способы преобразовательной деятельности предполагают использование:**

а) использование электронно-вычислительной техники;

б) переработке информации;

в) процессов, происходящих в живых организмах.

**16. Виды технологической документации:**

а) маршрутные карты;

б) операционные карты;

в) все ответы верны.

4.Что такое технология:

а) наука о преобразовании материалов, сырья, энергии в нужный для человека продукт;

б) наука о способах производства;

в) измерение материалов.

5. Типы универсальной культуры:

а) мифологическая;

б) космологическая;

в) социальная.

6. Технологическая культура – это:

а) преобразовательная деятельность человека;

б) учение об астрономических закономерностях Вселенной;

в) основа развития современного общества и производства.

7. Структура технологической культуры:

а) технологическая этика;

б) технологическое мышление;

в) все ответы верны.

8. Уровни преобразовательной деятельности:

а) мегауровень;

б) моноуровень;

в) микроуровень.