**Контрольные вопросы АРМ:**

1. Перечислите основные информационные процессы.
2. Определение термина «Информационные технологии».
3. Что такое Автоматизированное рабочее место АРМ?
4. Основные принципы построение АРМ?
5. Что входит в состав АРМ?
6. Самая "быстрая" память, с которой непосредственно работает ЦП?
7. Основные характеристики видеокарты?
8. Какой накопитель информации сочетает в себе наибольший объем и высокую скорость чтения/записи?
9. Какое устройство обеспечивает более высокую скорость печати?
10. В чем измеряется диагональ экрана монитора?
11. Как называется устройство для печати листов большого формата А2, А1?
12. Какое устройство используется для ввода изображения в ЭВМ с бумажного носителя?

**Контрольные вопросы АРМ:**

1. Перечислите основные информационные процессы.
2. Определение термина «Информационные технологии».
3. Что такое Автоматизированное рабочее место АРМ?
4. Основные принципы построение АРМ?
5. Что входит в состав АРМ?
6. Самая "быстрая" память, с которой непосредственно работает ЦП?
7. Основные характеристики видеокарты?
8. Какой накопитель информации сочетает в себе наибольший объем и высокую скорость чтения/записи?
9. Какое устройство обеспечивает более высокую скорость печати?
10. В чем измеряется диагональ экрана монитора?
11. Как называется устройство для печати листов большого формата А2, А1?
12. Какое устройство используется для ввода изображения в ЭВМ с бумажного носителя?

**Контрольные вопросы АРМ:**

1. Перечислите основные информационные процессы.
2. Определение термина «Информационные технологии».
3. Что такое Автоматизированное рабочее место АРМ?
4. Основные принципы построение АРМ?
5. Что входит в состав АРМ?
6. Самая "быстрая" память, с которой непосредственно работает ЦП?
7. Основные характеристики видеокарты?
8. Какой накопитель информации сочетает в себе наибольший объем и высокую скорость чтения/записи?
9. Какое устройство обеспечивает более высокую скорость печати?
10. В чем измеряется диагональ экрана монитора?
11. Как называется устройство для печати листов большого формата А2, А1?
12. Какое устройство используется для ввода изображения в ЭВМ с бумажного носителя?

**Контрольные вопросы АРМ:**

1. Перечислите основные информационные процессы.
2. Определение термина «Информационные технологии».
3. Что такое Автоматизированное рабочее место АРМ?
4. Основные принципы построение АРМ?
5. Что входит в состав АРМ?
6. Самая "быстрая" память, с которой непосредственно работает ЦП?
7. Основные характеристики видеокарты?
8. Какой накопитель информации сочетает в себе наибольший объем и высокую скорость чтения/записи?
9. Какое устройство обеспечивает более высокую скорость печати?
10. В чем измеряется диагональ экрана монитора?
11. Как называется устройство для печати листов большого формата А2, А1?
12. Какое устройство используется для ввода изображения в ЭВМ с бумажного носителя?

**Контрольные вопросы АРМ:**

1. Перечислите основные информационные процессы.
2. Определение термина «Информационные технологии».
3. Что такое Автоматизированное рабочее место АРМ?
4. Основные принципы построение АРМ?
5. Что входит в состав АРМ?
6. Самая "быстрая" память, с которой непосредственно работает ЦП?
7. Основные характеристики видеокарты?
8. Какой накопитель информации сочетает в себе наибольший объем и высокую скорость чтения/записи?
9. Какое устройство обеспечивает более высокую скорость печати?
10. В чем измеряется диагональ экрана монитора?
11. Как называется устройство для печати листов большого формата А2, А1?
12. Какое устройство используется для ввода изображения в ЭВМ с бумажного носителя?

**Контрольные вопросы АРМ:**

1. Перечислите основные информационные процессы.
2. Определение термина «Информационные технологии».
3. Что такое Автоматизированное рабочее место АРМ?
4. Основные принципы построение АРМ?
5. Что входит в состав АРМ?
6. Самая "быстрая" память, с которой непосредственно работает ЦП?
7. Основные характеристики видеокарты?
8. Какой накопитель информации сочетает в себе наибольший объем и высокую скорость чтения/записи?
9. Какое устройство обеспечивает более высокую скорость печати?
10. В чем измеряется диагональ экрана монитора?
11. Как называется устройство для печати листов большого формата А2, А1?
12. Какое устройство используется для ввода изображения в ЭВМ с бумажного носителя?

**Контрольные вопросы АРМ:**

1. Перечислите основные информационные процессы.
2. Определение термина «Информационные технологии».
3. Что такое Автоматизированное рабочее место АРМ?
4. Основные принципы построение АРМ?
5. Что входит в состав АРМ?
6. Самая "быстрая" память, с которой непосредственно работает ЦП?
7. Основные характеристики видеокарты?
8. Какой накопитель информации сочетает в себе наибольший объем и высокую скорость чтения/записи?
9. Какое устройство обеспечивает более высокую скорость печати?
10. В чем измеряется диагональ экрана монитора?
11. Как называется устройство для печати листов большого формата А2, А1?
12. Какое устройство используется для ввода изображения в ЭВМ с бумажного носителя?

**Контрольные вопросы АРМ:**

1. Перечислите основные информационные процессы.
2. Определение термина «Информационные технологии».
3. Что такое Автоматизированное рабочее место АРМ?
4. Основные принципы построение АРМ?
5. Что входит в состав АРМ?
6. Самая "быстрая" память, с которой непосредственно работает ЦП?
7. Основные характеристики видеокарты?
8. Какой накопитель информации сочетает в себе наибольший объем и высокую скорость чтения/записи?
9. Какое устройство обеспечивает более высокую скорость печати?
10. В чем измеряется диагональ экрана монитора?
11. Как называется устройство для печати листов большого формата А2, А1?
12. Какое устройство используется для ввода изображения в ЭВМ с бумажного носителя?