|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | **1** | **п** | **о** | **и** | **с** | **к** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **2** | **т** | **е** | **х** | **н** | **о** | **л** | **о** | **г** | **и** | **я** |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **3** | **и** | **н** | **ф** | **о** | **р** | **м** | **а** | **т** | **и** | **к** | **а** |  |
|  |  |  |  |  | **4** | **п** | **р** | **о** | **ц** | **е** | **с** | **с** |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **5** | **и** | **н** | **с** | **т** | **р** | **у** | **м** | **е** | **н** | **т** | **а** | **р** | **и** | **й** |
|  |  |  | **6** | **д** | **о** | **к** | **у** | **м** | **е** | **н** | **т** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **7** | **о** | **б** | **р** | **а** | **б** | **о** | **т** | **к** | **а** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | **8** | **ц** | **е** | **л** | **ь** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | **9** | **и** | **н** | **ф** | **о** | **р** | **м** | **а** | **ц** | **и** | **я** |
| **10** | **д** | **е** | **й** | **с** | **т** | **в** | **и** | **я** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Вопросы:

1. Процесс нахождения требуемой информации (поиск)

2. Совокупность процессов обработки или переработки материалов в определённой отрасли производства, а также научное описание способов производства (технология)

3. Наука, изучающая способы передачи, хранения и обработки информации (информатика)

4. Определенную совокупность действий, направленных на достижение поставленной цели (процесс)

5. Это один или несколько взаимосвязанных программных продуктов для определенного типа компьютера, технология работы в котором позволяет достичь поставленную пользователем цель (инструментарий)

6. Информация, зафиксированная на материальном носителе, имеющая реквизиты, на основе которых ее можно идентифицировать (документ)

7. Процесс выполнения последовательности операций над данными (обработка)

8. Производство информации для ее анализа человеком и принятия на ее основе решения по выполнению какого-либо действия это (цель)

9. Сведения о лицах, предметах, фактах, событиях, явлениях и процессах независимо от формы их представления называется (информация)

10. Совокупность стандартных для каждой программной среды приемов работы, приводящих к выполнению поставленной в соответствующей операции цели (действия)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **3** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **4** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **5** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **6** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **7** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | **8** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | **9** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **10** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Процесс нахождения требуемой информации

2. Совокупность процессов обработки или переработки материалов в определённой отрасли производства, а также научное описание способов производства

3. Наука, изучающая способы передачи, хранения и обработки информации

4. Определенную совокупность действий, направленных на достижение поставленной цели

5. Это один или несколько взаимосвязанных программных продуктов для определенного типа компьютера, технология работы в котором позволяет достичь поставленную пользователем цель

6. Информация, зафиксированная на материальном носителе, имеющая реквизиты, на основе которых ее можно идентифицировать

7. Процесс выполнения последовательности операций над данными

8. Производство информации для ее анализа человеком и принятия на ее основе решения по выполнению какого-либо действия

9. Сведения о лицах, предметах, фактах, событиях, явлениях и процессах независимо от формы их представления называется

10. Совокупность стандартных для каждой программной среды приемов работы, приводящих к выполнению поставленной в соответствующей операции цели

Критерии оценки:

0 ошибок – «5»

1-2 ошибки – «4»

3-4 ошибки – «5»

Проверил \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Оценка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_