

Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение  
«Галенковская средняя общеобразовательная школа»  
Октябрьского района  
Приморского края

## «ЗНАКОМСТВО С КОМПЬЮТЕРОМ»

# Кроссворд для 7 класса

**Выполнила** учитель МОБУ «Галенковской средней общеобразовательной школы» Октябрьского района Приморского края Митяева Е.Г.

с.Галенки, 2014 год

▶▶ завершить



### По горизонтали:

1. Многопроводная линия, через которую процессор связывается с другими устройствами.



завершить

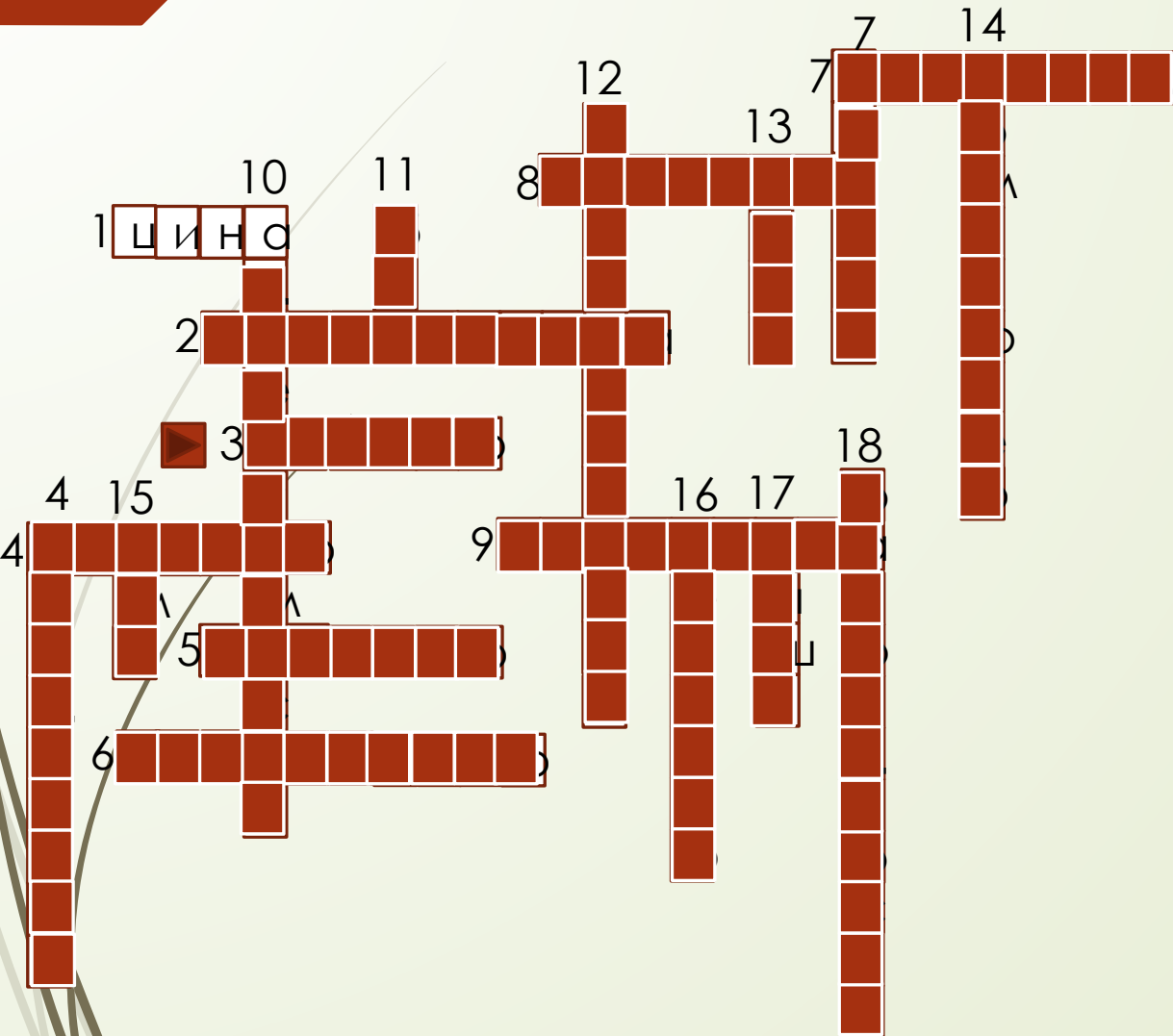


### По горизонтали:

1. Многопроводная линия, через которую процессор связывается с другими устройствами.
2. Описание устройства и принципов работы компьютера, достаточное для пользователя и программиста.



завершить



### По горизонтали:

1. Многопроводная линия, через которую процессор связывается с другими устройствами.
2. Описание устройства и принципов работы компьютера, достаточное для пользователя и программиста.
3. Устройство ввода графической и текстовой информации с бумажных носителей в ПК.



завершить



завершить

### По горизонтали:

1. Многопроводная линия, через которую процессор связывается с другими устройствами.
2. Описание устройства и принципов работы компьютера, достаточное для пользователя и программиста.
3. Устройство ввода графической и текстовой информации с бумажных носителей в ПК.
4. Устройство вывода текстовой и графической информации на бумагу.



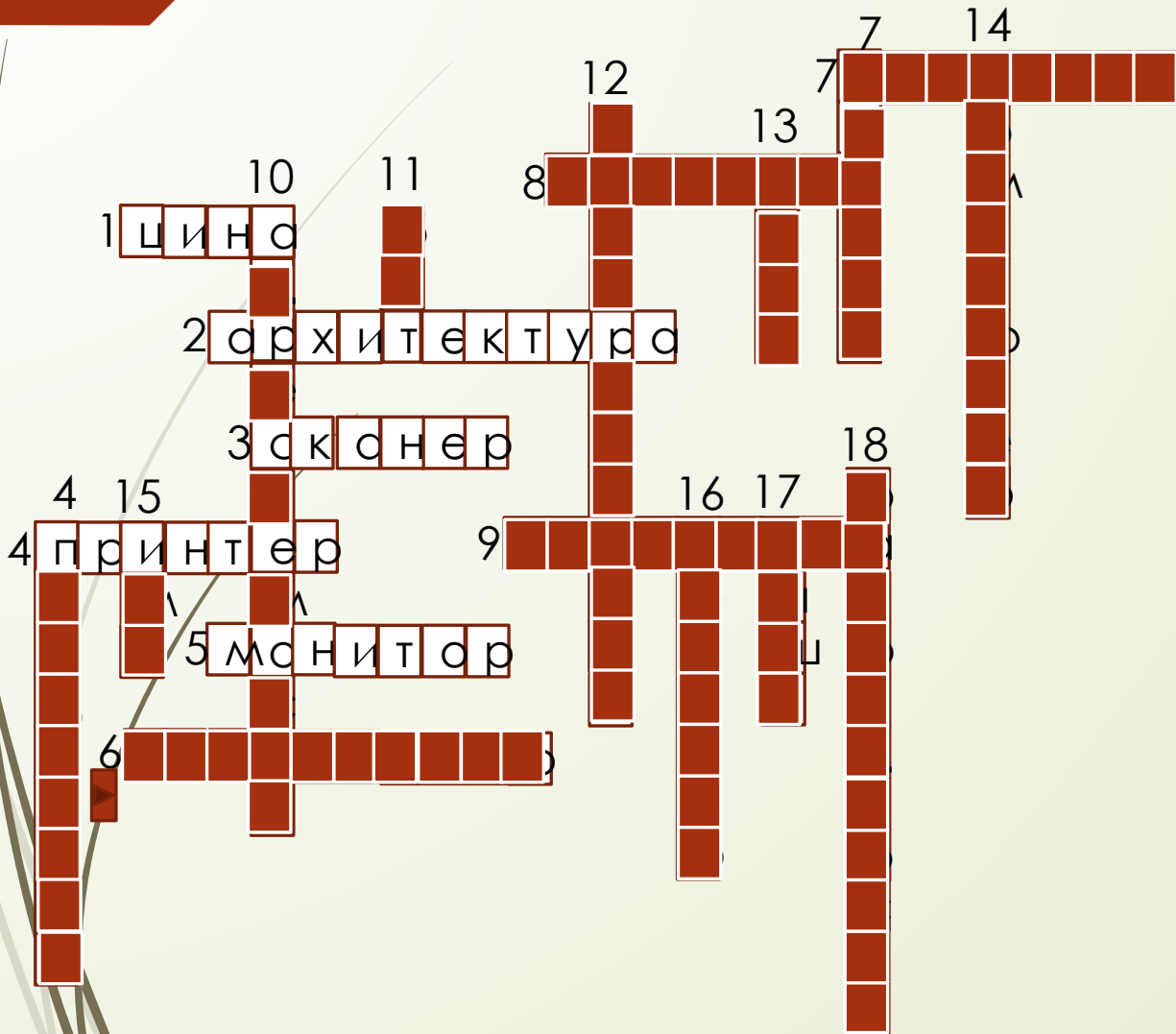


### По горизонтали:

1. Многопроводная линия, через которую процессор связывается с другими устройствами.
2. Описание устройства и принципов работы компьютера, достаточное для пользователя и программиста.
3. Устройство ввода графической и текстовой информации с бумажных носителей в ПК.
4. Устройство вывода текстовой и графической информации на бумагу.
5. Устройство вывода информации, входит в минимальный комплект устройств ПК.



завершить

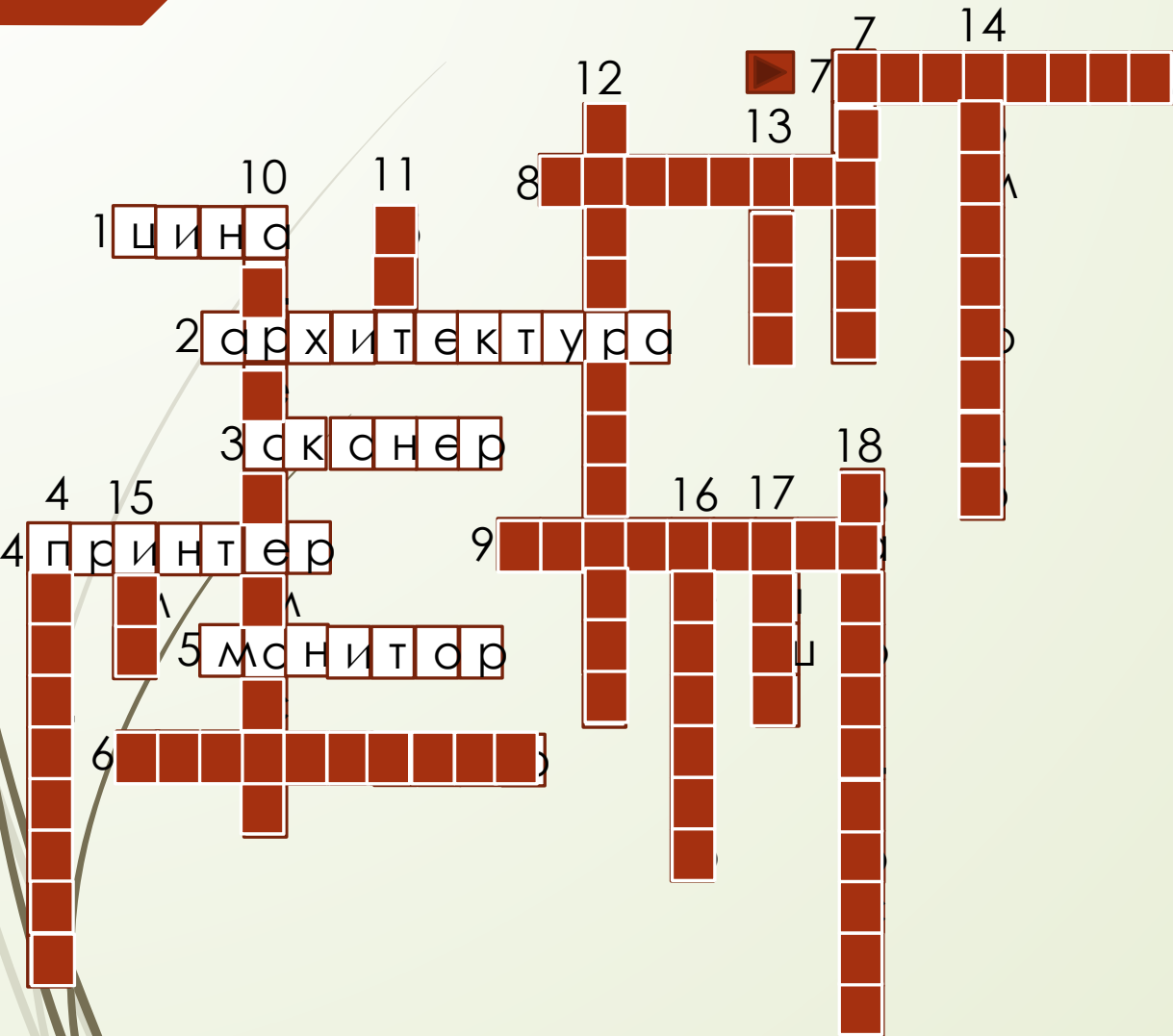


### По горизонтали:

1. Многопроводная линия, через которую процессор связывается с другими устройствами.
2. Описание устройства и принципов работы компьютера, достаточное для пользователя и программиста.
3. Устройство ввода графической и текстовой информации с бумажных носителей в ПК.
4. Устройство вывода текстовой и графической информации на бумагу.
5. Устройство вывода информации, входит в минимальный комплект устройств ПК.
6. Специальный блок, который преобразует информацию, поступающую от процессора в соответствующие сигналы, управляющие работой устройства.



завершить



### По горизонтали:

1. Многопроводная линия, через которую процессор связывается с другими устройствами.
2. Описание устройства и принципов работы компьютера, достаточное для пользователя и программиста.
3. Устройство ввода графической и текстовой информации с бумажных носителей в ПК.
4. Устройство вывода текстовой и графической информации на бумагу.
5. Устройство вывода информации, входит в минимальный комплект устройств ПК.
6. Специальный блок, который преобразует информацию, поступающую от процессора в соответствующие сигналы, управляющие работой устройства.
7. Накопитель на магнитном диске.



завершить





### По горизонтали:

1. Многопроводная линия, через которую процессор связывается с другими устройствами.
2. Описание устройства и принципов работы компьютера, достаточное для пользователя и программиста.
3. Устройство ввода графической и текстовой информации с бумажных носителей в ПК.
4. Устройство вывода текстовой и графической информации на бумагу.
5. Устройство вывода информации, входит в минимальный комплект устройств ПК.
6. Специальный блок, который преобразует информацию, поступающую от процессора в соответствующие сигналы, управляющие работой устройства.
7. Накопитель на магнитном диске.
8. Устройство ввода звука в ПК.



завершить

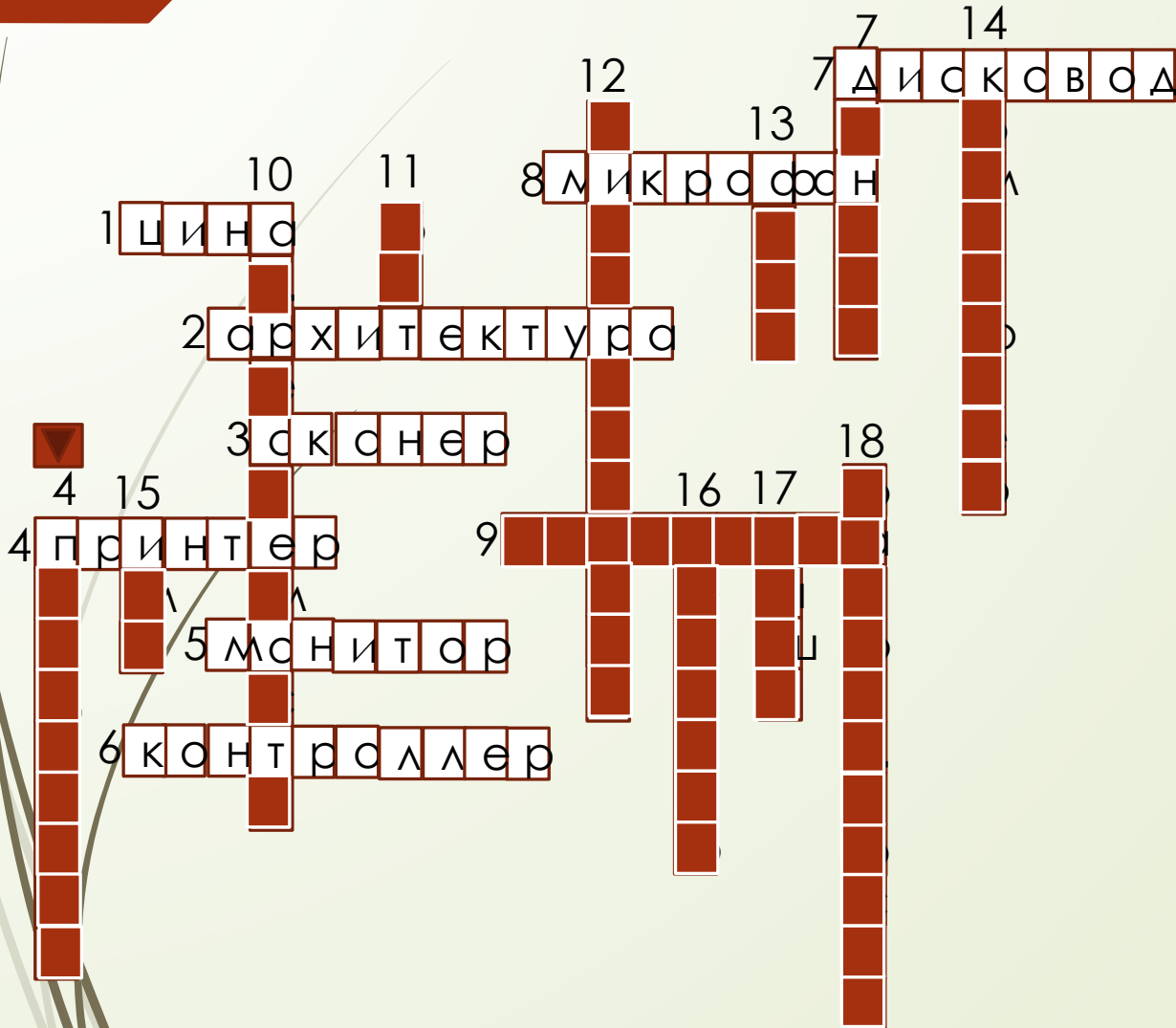


### По горизонтали:

1. Многопроводная линия, через которую процессор связывается с другими устройствами.
2. Описание устройства и принципов работы компьютера, достаточное для пользователя и программиста.
3. Устройство ввода графической и текстовой информации с бумажных носителей в ПК.
4. Устройство вывода текстовой и графической информации на бумагу.
5. Устройство вывода информации, входит в минимальный комплект устройств ПК.
6. Специальный блок, который преобразует информацию, поступающую от процессора в соответствующие сигналы, управляющие работой устройства.
7. Накопитель на магнитном диске.
8. Устройство ввода звука в ПК.
9. Указание на последовательность действий, которую должен выполнить компьютер, чтобы решить поставленную задачу обработки информации.



завершить



### По горизонтали:

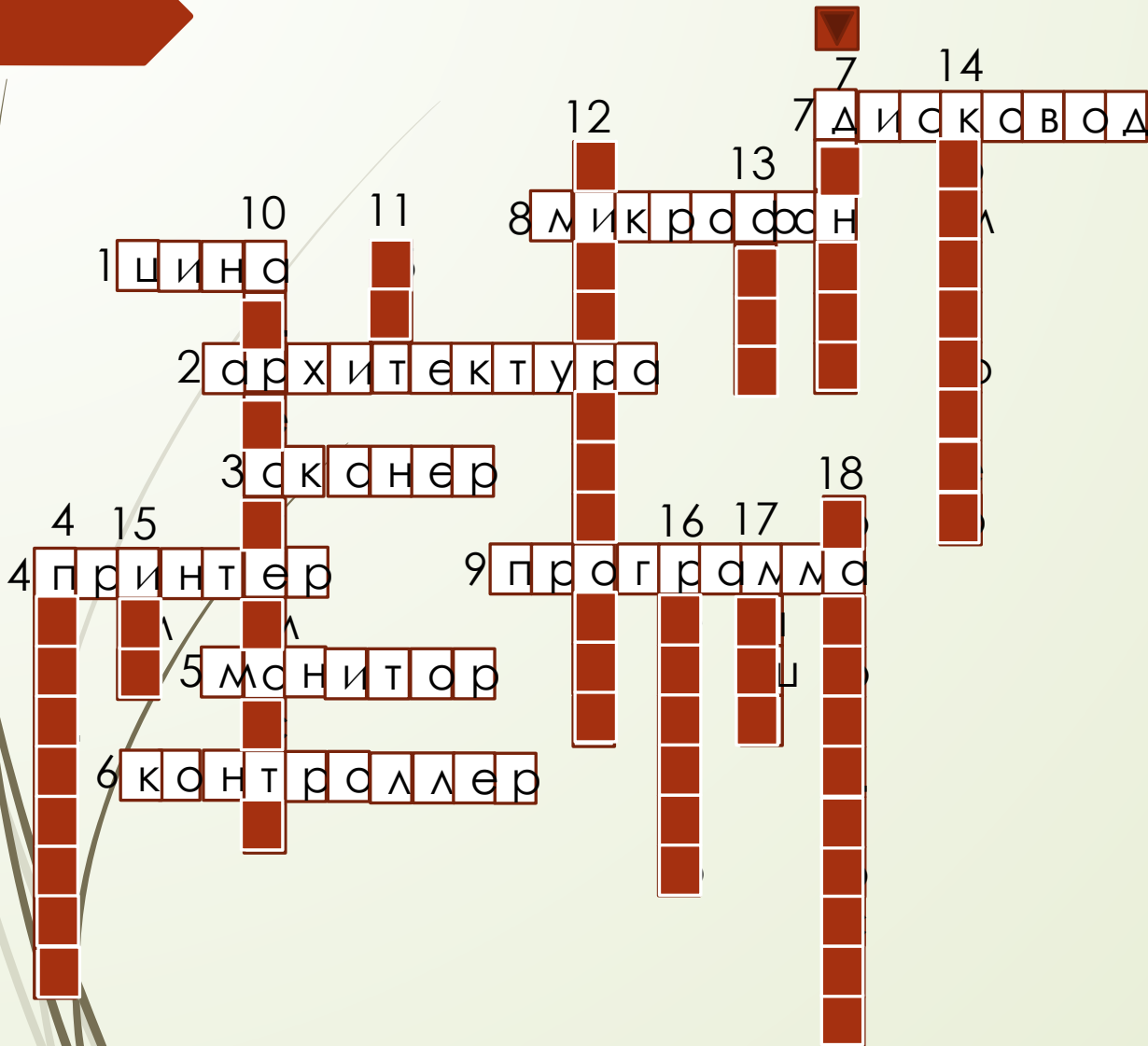
1. Многопроводная линия, через которую процессор связывается с другими устройствами.
2. Описание устройства и принципов работы компьютера, достаточное для пользователя и программиста.
3. Устройство ввода графической и текстовой информации с бумажных носителей в ПК.
4. Устройство вывода текстовой и графической информации на бумагу.
5. Устройство вывода информации, входит в минимальный комплект устройств ПК.
6. Специальный блок, который преобразует информацию, поступающую от процессора в соответствующие сигналы, управляющие работой устройства.
7. Накопитель на магнитном диске.
8. Устройство ввода звука в ПК.
9. Указание на последовательность действий, которую должен выполнить компьютер, чтобы решить поставленную задачу обработки информации.

### По вертикали:

4. «Мозг» компьютера.



завершить



### По горизонтали:

1. Многопроводная линия, через которую процессор связывается с другими устройствами.
2. Описание устройства и принципов работы компьютера, достаточное для пользователя и программиста.
3. Устройство ввода графической и текстовой информации с бумажных носителей в ПК.
4. Устройство вывода текстовой и графической информации на бумагу.
5. Устройство вывода информации, входит в минимальный комплект устройств ПК.
6. Специальный блок, который преобразует информацию, поступающую от процессора в соответствующие сигналы, управляющие работой устройства.
7. Накопитель на магнитном диске.
8. Устройство ввода звука в ПК.
9. Указание на последовательность действий, которую должен выполнить компьютер, чтобы решить поставленную задачу обработки информации.

### По вертикали:

4. «Мозг» компьютера.
7. Информация, обрабатываемая в компьютере программным путем.



завершить



### По горизонтали:

1. Многопроводная линия, через которую процессор связывается с другими устройствами.
2. Описание устройства и принципов работы компьютера, достаточное для пользователя и программиста.
3. Устройство ввода графической и текстовой информации с бумажных носителей в ПК.
4. Устройство вывода текстовой и графической информации на бумагу.
5. Устройство вывода информации, входит в минимальный комплект устройств ПК.
6. Специальный блок, который преобразует информацию, поступающую от процессора в соответствующие сигналы, управляющие работой устройства.
7. Накопитель на магнитном диске.
8. Устройство ввода звука в ПК.
9. Указание на последовательность действий, которую должен выполнить компьютер, чтобы решить поставленную задачу обработки информации.

### По вертикали:

4. «Мозг» компьютера.
7. Информация, обрабатываемая в компьютере программным путем.
10. Свойство внутренней памяти, которое означает, что занесение информации в память ПК или её извлечение, производится по адресам.



завершить





### По горизонтали:

1. Многопроводная линия, через которую процессор связывается с другими устройствами.
2. Описание устройства и принципов работы компьютера, достаточное для пользователя и программиста.
3. Устройство ввода графической и текстовой информации с бумажных носителей в ПК.
4. Устройство вывода текстовой и графической информации на бумагу.
5. Устройство вывода информации, входит в минимальный комплект устройств ПК.
6. Специальный блок, который преобразует информацию, поступающую от процессора в соответствующие сигналы, управляющие работой устройства.
7. Накопитель на магнитном диске.
8. Устройство ввода звука в ПК.
9. Указание на последовательность действий, которую должен выполнить компьютер, чтобы решить поставленную задачу обработки информации.

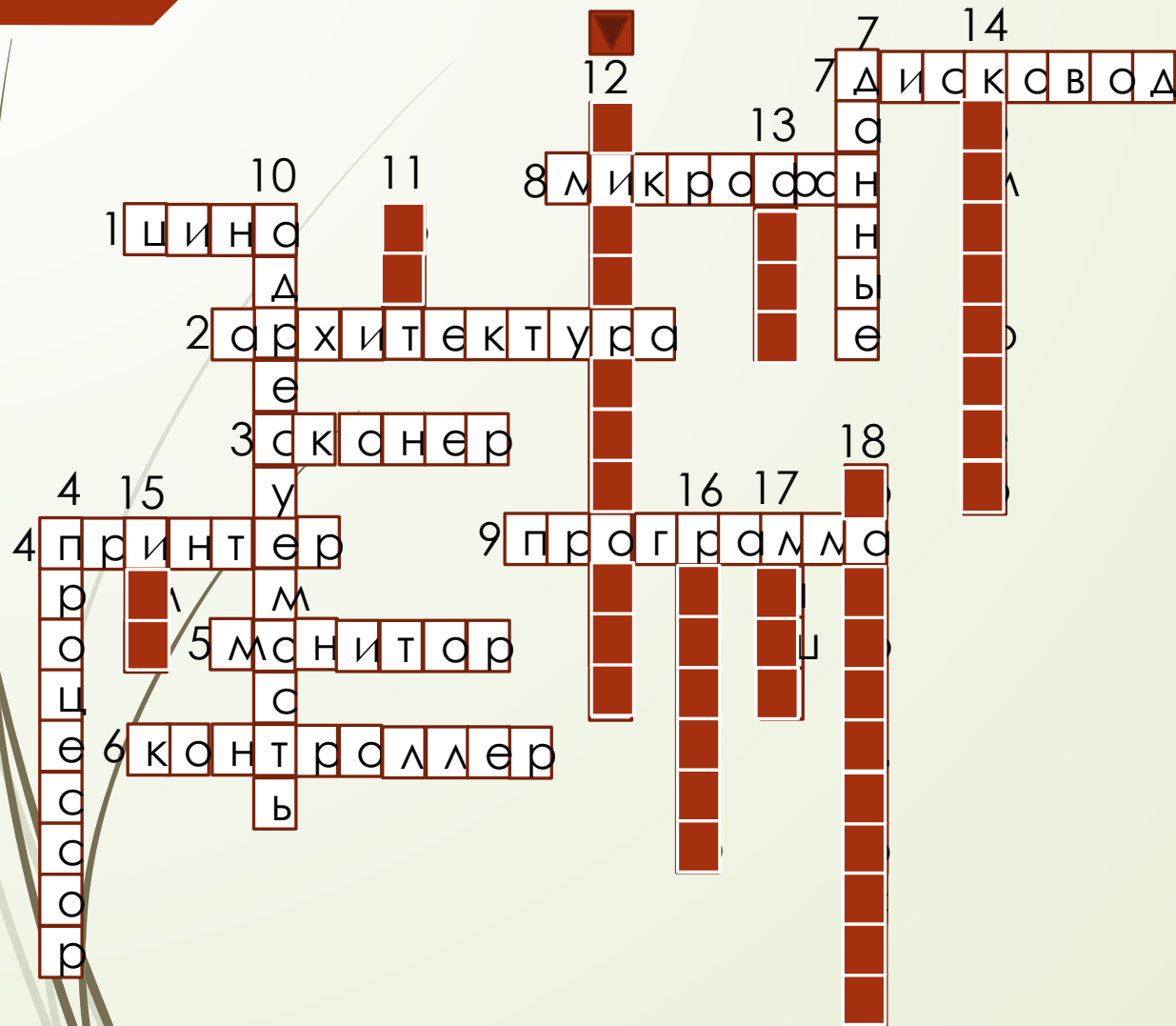
### По вертикали:

4. «Мозг» компьютера.
7. Информация, обрабатываемая в компьютере программным путем.
10. Свойство внутренней памяти, которое означает, что занесение информации в память ПК или её извлечение, производится по адресам.
11. Наименьшая частица памяти компьютера.



завершить





### По горизонтали:

1. Многопроводная линия, через которую процессор связывается с другими устройствами.
2. Описание устройства и принципов работы компьютера, достаточное для пользователя и программиста.
3. Устройство ввода графической и текстовой информации с бумажных носителей в ПК.
4. Устройство вывода текстовой и графической информации на бумагу.
5. Устройство вывода информации, входит в минимальный комплект устройств ПК.
6. Специальный блок, который преобразует информацию, поступающую от процессора в соответствующие сигналы, управляющие работой устройства.
7. Накопитель на магнитном диске.
8. Устройство ввода звука в ПК.
9. Указание на последовательность действий, которую должен выполнить компьютер, чтобы решить поставленную задачу обработки информации.

### По вертикали:

4. «Мозг» компьютера.
7. Информация, обрабатываемая в компьютере программным путем.
10. Свойство внутренней памяти, которое означает, что занесение информации в память ПК или её извлечение, производится по адресам.
11. Наименьшая частица памяти компьютера.
12. Свойство разбитости памяти ПК на биты.



завершить

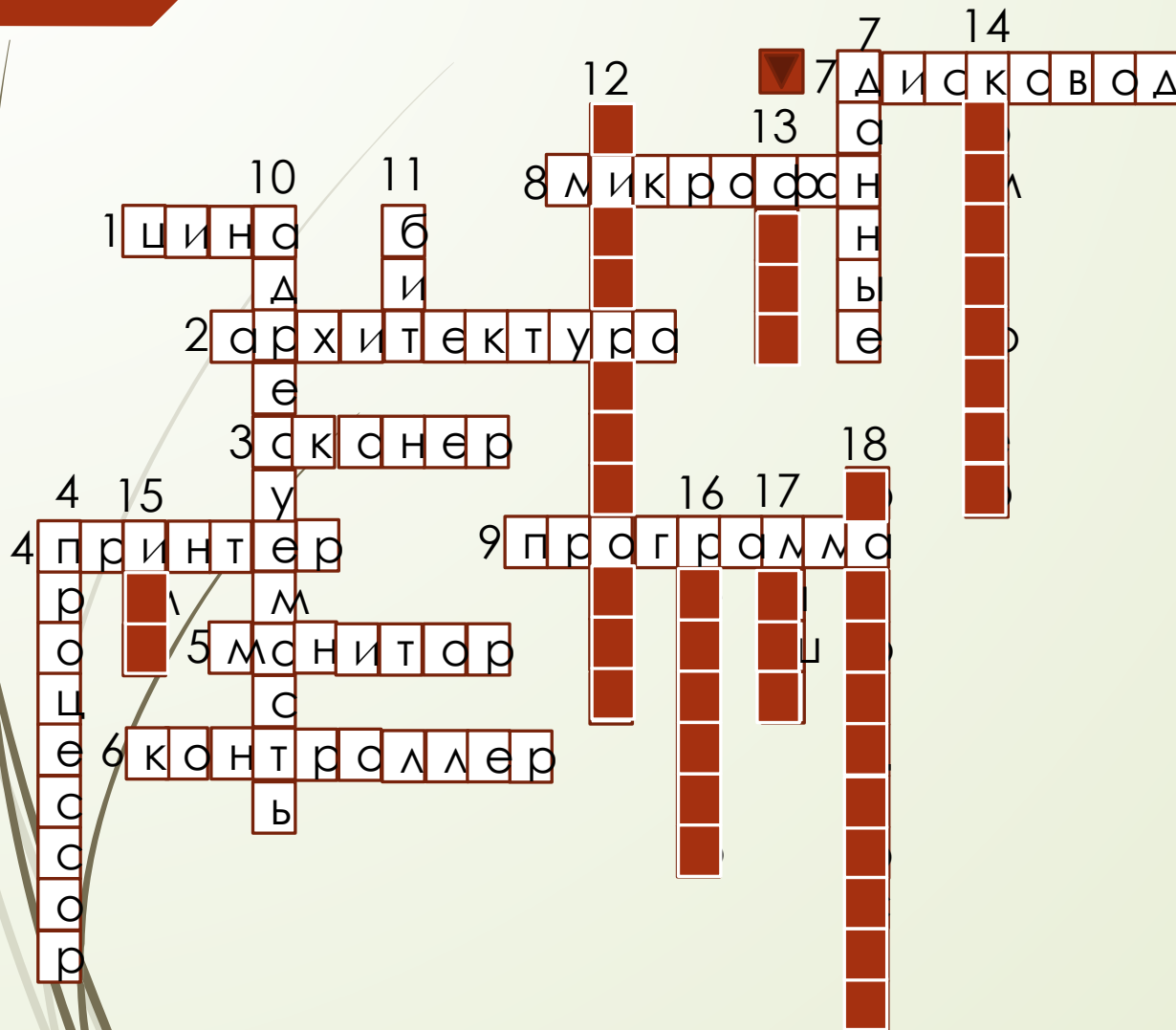


### По горизонтали:

1. Многопроводная линия, через которую процессор связывается с другими устройствами.
2. Описание устройства и принципов работы компьютера, достаточное для пользователя и программиста.
3. Устройство ввода графической и текстовой информации с бумажных носителей в ПК.
4. Устройство вывода текстовой и графической информации на бумагу.
5. Устройство вывода информации, входит в минимальный комплект устройств ПК.
6. Специальный блок, который преобразует информацию, поступающую от процессора в соответствующие сигналы, управляющие работой устройства.
7. Накопитель на магнитном диске.
8. Устройство ввода звука в ПК.
9. Указание на последовательность действий, которую должен выполнить компьютер, чтобы решить поставленную задачу обработки информации.

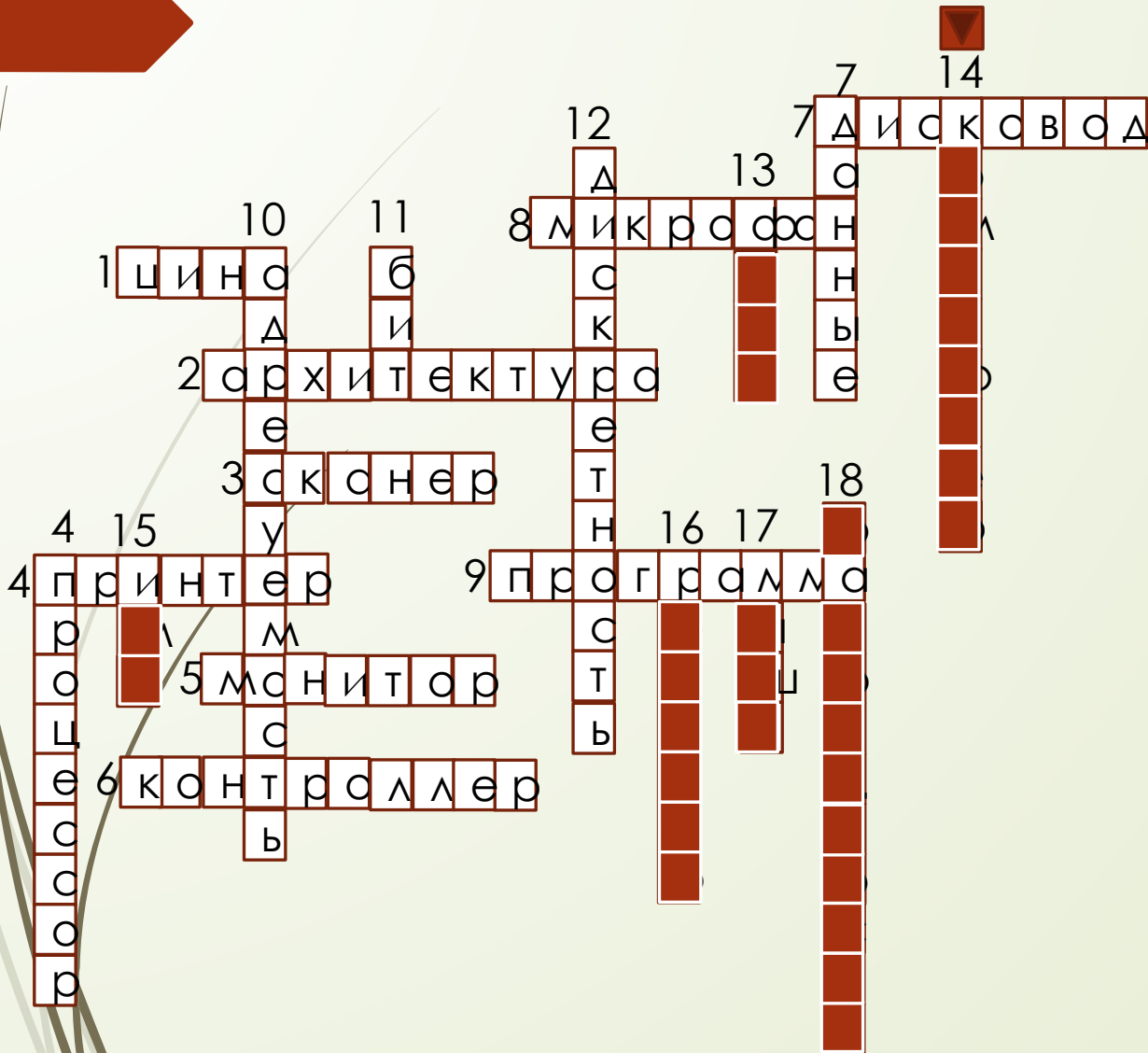
### По вертикали:

4. «Мозг» компьютера.
7. Информация, обрабатываемая в компьютере программным путем.
10. Свойство внутренней памяти, которое означает, что занесение информации в память ПК или её извлечение, производится по адресам.
11. Наименьшая частица памяти компьютера.
12. Свойство разбитости памяти ПК на биты.
13. Информация, хранящаяся на внешнем носителе и объединенная общим именем.



завершить





### По горизонтали:

1. Многопроводная линия, через которую процессор связывается с другими устройствами.
2. Описание устройства и принципов работы компьютера, достаточное для пользователя и программиста.
3. Устройство ввода графической и текстовой информации с бумажных носителей в ПК.
4. Устройство вывода текстовой и графической информации на бумагу.
5. Устройство вывода информации, входит в минимальный комплект устройств ПК.
6. Специальный блок, который преобразует информацию, поступающую от процессора в соответствующие сигналы, управляющие работой устройства.
7. Накопитель на магнитном диске.
8. Устройство ввода звука в ПК.
9. Указание на последовательность действий, которую должен выполнить компьютер, чтобы решить поставленную задачу обработки информации.

### По вертикали:

4. «Мозг» компьютера.
7. Информация, обрабатываемая в компьютере программным путем.
10. Свойство внутренней памяти, которое означает, что занесение информации в память ПК или её извлечение, производится по адресам.
11. Наименьшая частица памяти компьютера.
12. Свойство разбитости памяти ПК на биты.
13. Информация, хранящаяся на внешнем носителе и объединенная общим именем.
14. Универсальное техническое средство для работы с информацией.



завершить



### По горизонтали:

1. Многопроводная линия, через которую процессор связывается с другими устройствами.
2. Описание устройства и принципов работы компьютера, достаточное для пользователя и программиста.
3. Устройство ввода графической и текстовой информации с бумажных носителей в ПК.
4. Устройство вывода текстовой и графической информации на бумагу.
5. Устройство вывода информации, входит в минимальный комплект устройств ПК.
6. Специальный блок, который преобразует информацию, поступающую от процессора в соответствующие сигналы, управляющие работой устройства.
7. Накопитель на магнитном диске.
8. Устройство ввода звука в ПК.
9. Указание на последовательность действий, которую должен выполнить компьютер, чтобы решить поставленную задачу обработки информации.

### По вертикали:

4. «Мозг» компьютера.
7. Информация, обрабатываемая в компьютере программным путем.
10. Свойство внутренней памяти, которое означает, что занесение информации в память ПК или её извлечение, производится по адресам.
11. Наименьшая частица памяти компьютера.
12. Свойство разбитости памяти ПК на биты.
13. Информация, хранящаяся на внешнем носителе и объединенная общим именем.
14. Универсальное техническое средство для работы с информацией.
15. Название файла.



завершить



### По горизонтали:

1. Многопроводная линия, через которую процессор связывается с другими устройствами.
2. Описание устройства и принципов работы компьютера, достаточное для пользователя и программиста.
3. Устройство ввода графической и текстовой информации с бумажных носителей в ПК.
4. Устройство вывода текстовой и графической информации на бумагу.
5. Устройство вывода информации, входит в минимальный комплект устройств ПК.
6. Специальный блок, который преобразует информацию, поступающую от процессора в соответствующие сигналы, управляющие работой устройства.
7. Накопитель на магнитном диске.
8. Устройство ввода звука в ПК.
9. Указание на последовательность действий, которую должен выполнить компьютер, чтобы решить поставленную задачу обработки информации.

### По вертикали:

4. «Мозг» компьютера.
7. Информация, обрабатываемая в компьютере программным путем.
10. Свойство внутренней памяти, которое означает, что занесение информации в память ПК или её извлечение, производится по адресам.
11. Наименьшая частица памяти компьютера.
12. Свойство разбитости памяти ПК на биты.
13. Информация, хранящаяся на внешнем носителе и объединенная общим именем.
14. Универсальное техническое средство для работы с информацией.
15. Название файла.
16. Специальная ячейка памяти в процессоре.



завершить



### По горизонтали:

1. Многопроводная линия, через которую процессор связывается с другими устройствами.
2. Описание устройства и принципов работы компьютера, достаточное для пользователя и программиста.
3. Устройство ввода графической и текстовой информации с бумажных носителей в ПК.
4. Устройство вывода текстовой и графической информации на бумагу.
5. Устройство вывода информации, входит в минимальный комплект устройств ПК.
6. Специальный блок, который преобразует информацию, поступающую от процессора в соответствующие сигналы, управляющие работой устройства.
7. Накопитель на магнитном диске.
8. Устройство ввода звука в ПК.
9. Указание на последовательность действий, которую должен выполнить компьютер, чтобы решить поставленную задачу обработки информации.

### По вертикали:

4. «Мозг» компьютера.
7. Информация, обрабатываемая в компьютере программным путем.
10. Свойство внутренней памяти, которое означает, что занесение информации в память ПК или её извлечение, производится по адресам.
11. Наименьшая частица памяти компьютера.
12. Свойство разбитости памяти ПК на биты.
13. Информация, хранящаяся на внешнем носителе и объединенная общим именем.
14. Универсальное техническое средство для работы с информацией.
15. Название файла.
16. Специальная ячейка памяти в процессоре.
17. Манипулятор.



завершить



### По горизонтали:

1. Многопроводная линия, через которую процессор связывается с другими устройствами.
2. Описание устройства и принципов работы компьютера, достаточное для пользователя и программиста.
3. Устройство ввода графической и текстовой информации с бумажных носителей в ПК.
4. Устройство вывода текстовой и графической информации на бумагу.
5. Устройство вывода информации, входит в минимальный комплект устройств ПК.
6. Специальный блок, который преобразует информацию, поступающую от процессора в соответствующие сигналы, управляющие работой устройства.
7. Накопитель на магнитном диске.
8. Устройство ввода звука в ПК.
9. Указание на последовательность действий, которую должен выполнить компьютер, чтобы решить поставленную задачу обработки информации.

### По вертикали:

4. «Мозг» компьютера.
7. Информация, обрабатываемая в компьютере программным путем.
10. Свойство внутренней памяти, которое означает, что занесение информации в память ПК или её извлечение, производится по адресам.
11. Наименьшая частица памяти компьютера.
12. Свойство разбитости памяти ПК на биты.
13. Информация, хранящаяся на внешнем носителе и объединенная общим именем.
14. Универсальное техническое средство для работы с информацией.
15. Название файла.
16. Специальная ячейка памяти в процессоре.
17. Манипулятор.
18. Максимальная длина двоичного кода, которая может обрабатываться или передаваться процессором целиком.



завершить





### По горизонтали:

1. Многопроводная линия, через которую процессор связывается с другими устройствами.
2. Описание устройства и принципов работы компьютера, достаточное для пользователя и программиста.
3. Устройство ввода графической и текстовой информации с бумажных носителей в ПК.
4. Устройство вывода текстовой и графической информации на бумагу.
5. Устройство вывода информации, входит в минимальный комплект устройств ПК.
6. Специальный блок, который преобразует информацию, поступающую от процессора в соответствующие сигналы, управляющие работой устройства.
7. Накопитель на магнитном диске.
8. Устройство ввода звука в ПК.
9. Указание на последовательность действий, которую должен выполнить компьютер, чтобы решить поставленную задачу обработки информации.

### По вертикали:

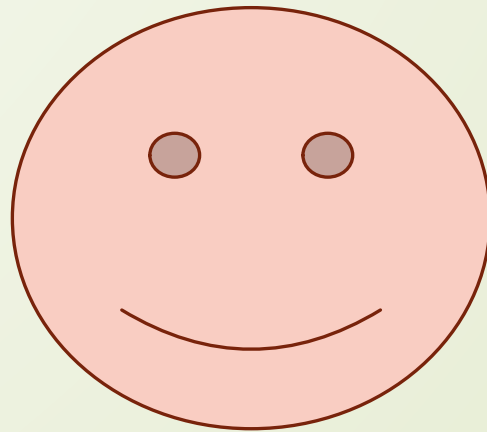
4. «Мозг» компьютера.
7. Информация, обрабатываемая в компьютере программным путем.
10. Свойство внутренней памяти, которое означает, что занесение информации в память ПК или её извлечение, производится по адресам.
11. Наименьшая частица памяти компьютера.
12. Свойство разбитости памяти ПК на биты.
13. Информация, хранящаяся на внешнем носителе и объединенная общим именем.
14. Универсальное техническое средство для работы с информацией.
15. Название файла.
16. Специальная ячейка памяти в процессоре.
17. Манипулятор.
18. Максимальная длина двоичного кода, которая может обрабатываться или передаваться процессором целиком.

завершить





**Вы молодцы!**



завершить