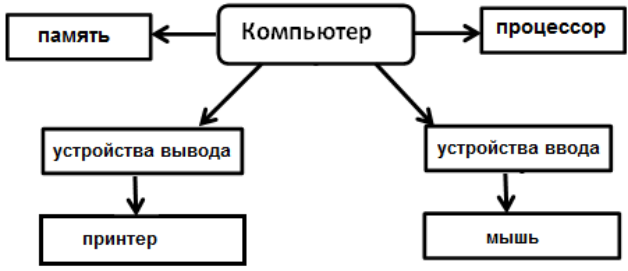


Решение работы

Вариант 1701.

№ задания	Ответ																	
1.	3																	
2.	3																	
3.	Г																	
4.	2																	
5.	5																	
6.	Б																	
7.	4																	
8.	2																	
9.	3																	
10.	135																	
11.	ВАДГБ																	
12.	Саша Синоним : саша																	
13.	 <pre> graph TD     A[Компьютер] --&gt; B[память]     A --&gt; C[процессор]     A --&gt; D[устройства вывода]     A --&gt; E[устройства ввода]     D --&gt; F[принтер]     E --&gt; G[мышь]         </pre>																	
14.	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Действие, которое выполняет устройство</th> <th colspan="2">Расположение устройств компьютера</th> </tr> <tr> <th>Внутри системного блока</th> <th>Периферийное оборудование (устройства, подключаемые к системному блоку)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Вывод информации</td> <td></td> <td>монитор</td> </tr> <tr> <td>Ввод информации</td> <td></td> <td>клавиатура</td> </tr> <tr> <td>Обработка информации</td> <td>процессор</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Хранение информации</td> <td>кэш-память</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Действие, которое выполняет устройство	Расположение устройств компьютера		Внутри системного блока	Периферийное оборудование (устройства, подключаемые к системному блоку)	Вывод информации		монитор	Ввод информации		клавиатура	Обработка информации	процессор		Хранение информации	кэш-память	
Действие, которое выполняет устройство	Расположение устройств компьютера																	
	Внутри системного блока	Периферийное оборудование (устройства, подключаемые к системному блоку)																
Вывод информации		монитор																
Ввод информации		клавиатура																
Обработка информации	процессор																	
Хранение информации	кэш-память																	
15.	ОЛМНК МЛНОК																	

Решение задания 13. Решение задачи предполагает изображение учащимися схемы (графа), на котором отражены логические связи между компонентами



компьютера, представленные на рисунке.

Решение задания 14. Правильное заполнение таблицы учащимися:

Действие, которое выполняет устройство	Расположение устройств компьютера	
	Внутри системного блока	Периферийное оборудование (устройства, подключаемые к системному блоку)
<b>Вывод информации</b>		монитор
<b>Ввод информации</b>		клавиатура
<b>Обработка информации</b>	процессор	
<b>Хранение информации</b>	кэш-память	

Решение задания 15. Решение задачи предполагает выполнение действий в соответствии с правилами, приведенными в тексте задачи.

*Ответ:* ОЛМНК  
МЛНОК

**Вариант 1702.**

<b>№ задания</b>	<b>Ответ</b>																	
<b>1.</b>	<b>4</b>																	
<b>2.</b>	<b>1</b>																	
<b>3.</b>	<b>Д</b>																	
<b>4.</b>	<b>3</b>																	
<b>5.</b>	<b>5</b>																	
<b>6.</b>	<b>А</b>																	
<b>7.</b>	<b>2</b>																	
<b>8.</b>	<b>3</b>																	
<b>9.</b>	<b>2</b>																	
<b>10.</b>	<b>245</b>																	
<b>11.</b>	<b>ДАБГВ</b>																	
<b>12.</b>	<b>Коля</b> <b>Синоним : коля</b>																	
<b>13.</b>	<pre> graph TD     A[Компьютер] --&gt; B[устройства вывода]     A --&gt; C[процессор]     A --&gt; D[устройства ввода]     A --&gt; E[память]     D --&gt; F[микрофон]     E --&gt; G[DVD-диск]     </pre>																	
<b>14.</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Действие, которое выполняет устройство</th> <th colspan="2">Расположение устройств компьютера</th> </tr> <tr> <th>Внутри системного блока</th> <th>Периферийное оборудование (устройства, подключаемые к системному блоку)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Вывод информации</td> <td></td> <td>наушники</td> </tr> <tr> <td>Ввод информации</td> <td></td> <td>мышь</td> </tr> <tr> <td>Обработка информации</td> <td>процессор</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Хранение информации</td> <td>устройство оперативной памяти</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Действие, которое выполняет устройство	Расположение устройств компьютера		Внутри системного блока	Периферийное оборудование (устройства, подключаемые к системному блоку)	Вывод информации		наушники	Ввод информации		мышь	Обработка информации	процессор		Хранение информации	устройство оперативной памяти	
Действие, которое выполняет устройство	Расположение устройств компьютера																	
	Внутри системного блока	Периферийное оборудование (устройства, подключаемые к системному блоку)																
Вывод информации		наушники																
Ввод информации		мышь																
Обработка информации	процессор																	
Хранение информации	устройство оперативной памяти																	
<b>15.</b>	<b>ВБДАЕ</b> <b>ГБДАЕВ</b>																	

Решение задания 13. Решение задачи предполагает изображение учащимися схемы (графа), на котором отражены логические связи между компонентами компьютера, представленные на рисунке.



Решение задания 14. Правильное заполнение таблицы учащимися: мышь, устройство оперативной памяти, наушники, процессор

Действие, которое выполняет устройство	Расположение устройств компьютера	
	Внутри системного блока	Периферийное оборудование (устройства, подключаемые к системному блоку)
<b>Вывод информации</b>		наушники
<b>Ввод информации</b>		мышь
<b>Обработка информации</b>	процессор	
<b>Хранение информации</b>	устройство оперативной памяти	

Решение задания 15. Решение задачи предполагает выполнение действий в соответствии с правилами, приведенными в тексте задачи.

*Ответ:* ВБГДАЕ  
ГБДАЕВ