

**Решение работы (УМК: Угринович Н.Д.)**

**Вариант 1703**

<b>№ задания</b>	<b>Ответ</b>																	
1.	<b>3</b>																	
2.	<b>4</b>																	
3.	<b>Б</b>																	
4.	<b>4</b>																	
5.	<b>3</b>																	
6.	<b>Б</b>																	
7.	<b>24378716</b>																	
8.	<b>5</b>																	
9.	<b>24</b> <b>Синоним 42</b>																	
10.	<b>3</b>																	
11.	<b>ГБАДВ</b>																	
12.	<b>Саша</b> <b>Синоним: саша</b>																	
13.	<pre> graph TD     A[Компьютер] --&gt; B[процессор]     A --&gt; C[устройства вывода]     A --&gt; D[память]     A --&gt; E[устройства ввода]     D --&gt; F[флеш-накопитель]     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>наушники</td> </tr> <tr> <td>Ввод информации</td> <td></td> <td>тачпад</td> </tr> <tr> <td>Обработка информации</td> <td>процессор</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Хранение информации</td> <td>оперативная 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		наушники	Ввод информации		тачпад	Обработка информации	процессор		Хранение информации	оперативная память	
Действие, которое выполняет устройство	Расположение устройств компьютера																	
	Внутри системного блока	Периферийное оборудование (устройства, подключаемые к системному блоку)																
Вывод информации		наушники																
Ввод информации		тачпад																
Обработка информации	процессор																	
Хранение информации	оперативная память																	
15.	<b>КБЛДЕА</b> <b>БЛДЕКА</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:

Действие, которое выполняет устройство	Расположение устройств компьютера	
	Внутри системного блока	Периферийное оборудование (устройства, подключаемые к системному блоку)
Вывод информации		наушники
Ввод информации		тачпад
Обработка информации	процессор	
Хранение информации	оперативная память	

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

Ответ: КБЛДЕА  
БЛДЕКА

## Вариант 1704

№ задания	Ответ																	
1.	<b>4</b>																	
2.	<b>2</b>																	
3.	<b>A</b>																	
4.	<b>3</b>																	
5.	<b>1</b>																	
6.	<b>B</b>																	
7.	<b>41382856</b>																	
8.	<b>4</b>																	
9.	<b>23</b> <b>Синоним 32</b>																	
10.	<b>2</b>																	
11.	<b>ВАДГБ</b>																	
12.	<b>Коля</b> <b>Синоним: Коля</b>																	
13.	<pre> graph TD     A[Компьютер] --&gt; B[процессор]     A --&gt; C[устройства вывода]     A --&gt; D[память]     C --&gt; E[DVD-диск]     D --&gt; F[устройства ввода]     F --&gt; G[микрофон]         </pre>																	
14.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="width: 30%;">Действие, которое выполняет устройство</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">Расположение устройств компьютера</th> </tr> <tr> <th style="width: 35%;">Внутри системного блока</th> <th style="width: 35%;">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>энергонезависимая 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	энергонезависимая 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	энергонезависимая память																	
15.	<b>ОАМНК</b> <b>АМНОК</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:

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	энергонезависимая память	

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

Ответ: ОАМНК  
АМНОК