

## Примеры видов заданий в тестовой форме

### Задание с выбором нескольких правильных ответов

Вопрос №1

V2	<i>Выберите все правильные ответы</i> В СТИЛЕ БАРОККО ПОСТРОЕНЫ
0	Смольный собор
1	Зимний дворец
0	Мраморный дворец
0	Казанский собор
0	Здания Сената и Синода
1	Александринский театр
0	Кунсткамера
1	Книжная палата

### Задание на соответствие.

Вопрос №1

V1	Выберите соответствие		
	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;">                 6. ИМЯ                  1) Флора                  2) Мегера                  3) Нарцисс                  4) Пенелопа                  5) Прометей             </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;">                 СМЫСЛ ИМЕНИ                  А) самовлюблённый                  Б) удача                  В) борец                  Г) верная жена                  Д) злая женщина                  Ж) растительный мир                  З) загадочный человек             </td> </tr> </table>	6. ИМЯ 1) Флора 2) Мегера 3) Нарцисс 4) Пенелопа 5) Прометей	СМЫСЛ ИМЕНИ А) самовлюблённый Б) удача В) борец Г) верная жена Д) злая женщина Ж) растительный мир З) загадочный человек
6. ИМЯ 1) Флора 2) Мегера 3) Нарцисс 4) Пенелопа 5) Прометей	СМЫСЛ ИМЕНИ А) самовлюблённый Б) удача В) борец Г) верная жена Д) злая женщина Ж) растительный мир З) загадочный человек		
0	1-А , 2-В , 3-С , 4-В , 5-Д .		
1	1-А , 2-С , 3-Е , 4-Ж, 5-Д .		
0	1-Б , 2-В , 3-Г , 4-Д , 5-З .		
0	1-Г , 2-З , 3-Ж , 4-Д , 5-Б .		
0	1-З , 2-Ж , 3-Г , 4-Д , 5-Б .		

### Задания на определение правильной последовательности

Вопрос №1

V1	<i>Установить правильную последовательность:</i> РАСПОЛОЖЕНИЕ ГЛАВ РОМАНА "ГЕРОЙ НАШЕГО ВРЕМЕНИ"
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Бэла</li> <li>- Тамань</li> <li>- Фаталист</li> <li>- Княжна Мэри</li> <li>- Максим Максимович</li> <li>- Предисловие к роману</li> <li>- Предисловие к журналу Печорина</li> </ul>
0	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Бэла</li> <li>- Тамань</li> <li>- Фаталист</li> <li>- Княжна Мэри</li> <li>- Максим Максимович</li> <li>- Предисловие к роману</li> <li>- Предисловие к журналу Печорина</li> </ul>
1	- Тамань

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Бэла</li> <li>- Фаталист</li> <li>- Княжна Мэри</li> <li>- Максим Максимович</li> <li>- Предисловие к роману</li> <li>- Предисловие к журналу Печорина</li> </ul>
0	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Максим Максимович</li> <li>- Предисловие к роману</li> <li>- Предисловие к журналу Печорина</li> <li>- Тамань</li> <li>- Бэла</li> <li>- Фаталист</li> </ul>

### Цепные задания

#### Вопрос №1

V1	<p>КВАНТОВУЮ ТЕОРИЮ РАЗРАБОТАЛ</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">1) Макс Планк</td> <td style="width: 50%;">7) английский ученый</td> </tr> <tr> <td>2) Генрих Герц</td> <td>8) французский ученый</td> </tr> <tr> <td>3) Луи Авогадро</td> <td>9) русский ученый</td> </tr> <tr> <td>4) Нильс Бор</td> <td>10) немецкий ученый</td> </tr> <tr> <td>5) Чандрасекхара Раман</td> <td>11) датский ученый</td> </tr> <tr> <td>6) Альберт Эйнштейн</td> <td>12) индийский ученый</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">В</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">1) 1889</td> <td style="width: 50%;">4) 1999</td> </tr> <tr> <td>2) 1990</td> <td>5) 1899</td> </tr> <tr> <td>3) 1905</td> <td>6) 1888</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">ГОДУ</p> <p>ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ ОБЪЯСНИТЬ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) фотоэффект</li> <li>2) резонансное излучение</li> <li>3) спектр теплового излучения</li> <li>4) ультрафиолетовую катастрофу</li> <li>5) корпускулярно волновой дуализм</li> <li>6) эффект комбинационного рассеяния</li> <li>7) характер поглощения рентгеновского излучения</li> <li>8) квантовую природу электромагнитного излучения</li> <li>9) образование минимума в спектре теплового излучения</li> <li>10) зависимость интенсивности теплового излучения от длины волны</li> </ol>	1) Макс Планк	7) английский ученый	2) Генрих Герц	8) французский ученый	3) Луи Авогадро	9) русский ученый	4) Нильс Бор	10) немецкий ученый	5) Чандрасекхара Раман	11) датский ученый	6) Альберт Эйнштейн	12) индийский ученый	1) 1889	4) 1999	2) 1990	5) 1899	3) 1905	6) 1888
1) Макс Планк	7) английский ученый																		
2) Генрих Герц	8) французский ученый																		
3) Луи Авогадро	9) русский ученый																		
4) Нильс Бор	10) немецкий ученый																		
5) Чандрасекхара Раман	11) датский ученый																		
6) Альберт Эйнштейн	12) индийский ученый																		
1) 1889	4) 1999																		
2) 1990	5) 1899																		
3) 1905	6) 1888																		
0	1 – 7- 4-2																		
1	1-10 – 2-3																		
0	3-10 – 10 – 2-1																		
0	6-7-4-9																		
0	5-5-10																		

### Тестовые заданий по форме «Чтение»

#### Вопрос №1

V1	<p><i>Complete the sentences :</i></p> <p style="text-align: center;"><b>Joe 28, a flight attendant</b></p> <p>Last October I went on holiday to Thailand for two weeks with my girlfriend, Mia. The holiday began well. We spent two days in Bangkok and saw the Floating Market and the Royal palace. But things went wrong when we left Bangkok. I wanted to stay in hostels, which were basic but clean, but Mia said they were too uncomfortable and so we stayed in</p>
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>quite expensive hotels. I wanted to experience the local atmosphere but Mia just wanted to go shopping. I thought I knew Mia very well, but you don't know a person until you travel with them. It was awful! We argued about everything.</p> <p>For our last four days we went to Ko Chang, a beautiful island. It was like being in paradise. The weather was lovely and the beaches were wonderful, but we just sunbathed without speaking. We spent our last night back in Bangkok and we went for a drink with some Australians. They were really friendly and Mia started flirting with one of the boys. That was the end. When we arrived at Heathrow airport the next day we decided to break up. I took hundreds of photos, but when I got home I didn't show them to anyone.</p> <p><i>Joe and Mia stayed in quite expensive ...</i></p>
0	apartments
1	hotels
0	hostels
0	flats
0	houses