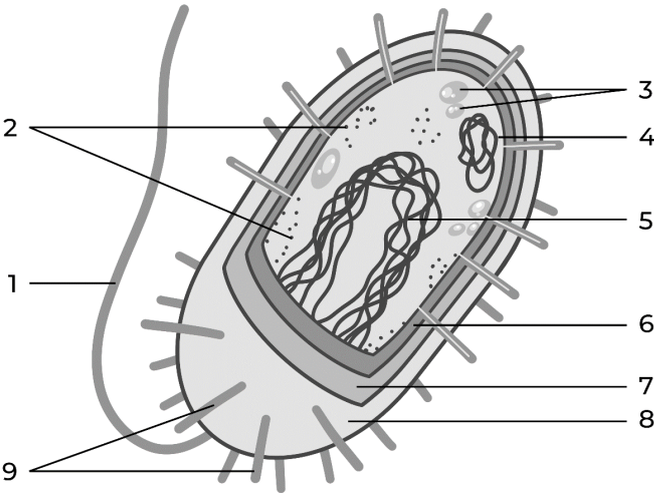
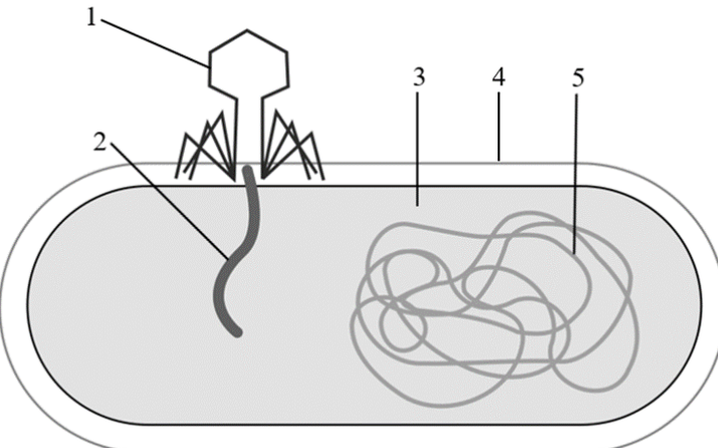
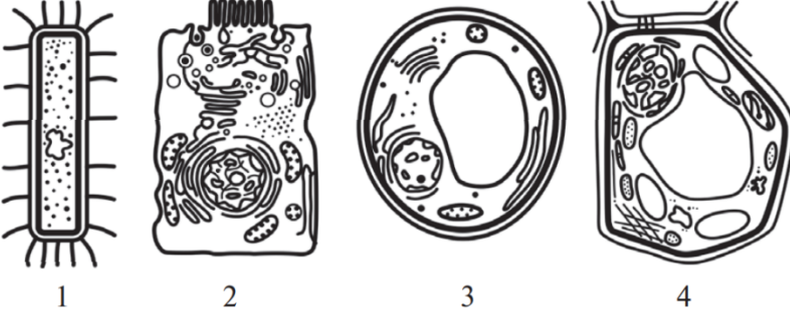
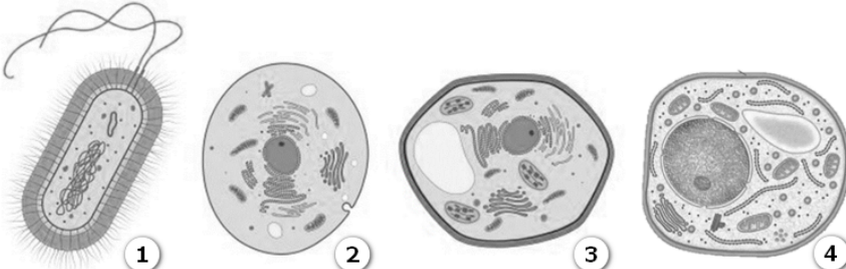
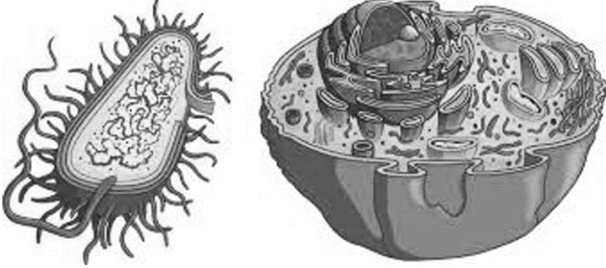
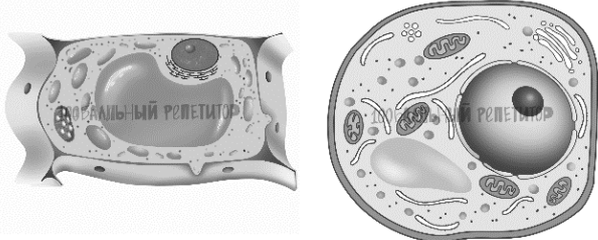
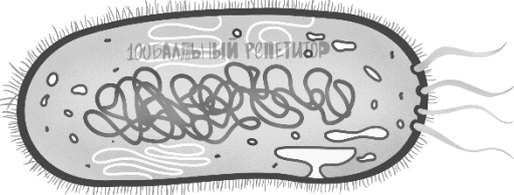
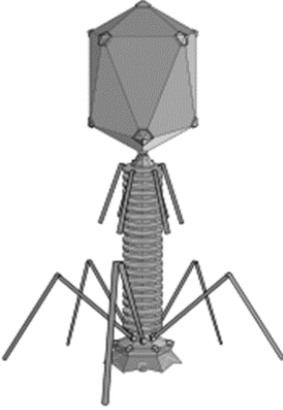
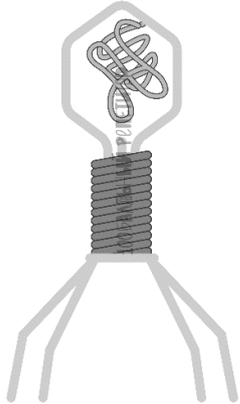
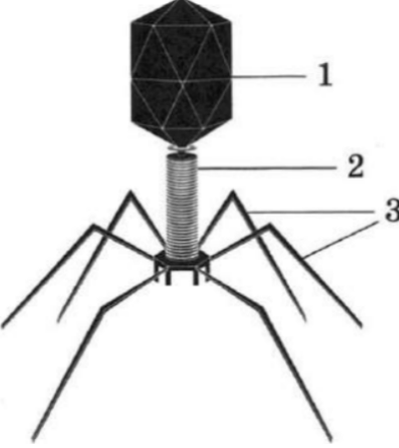
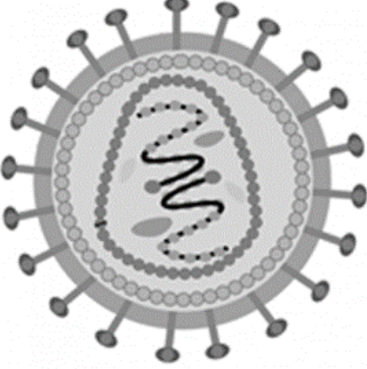
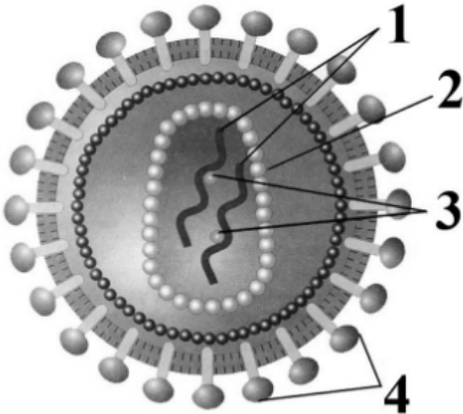
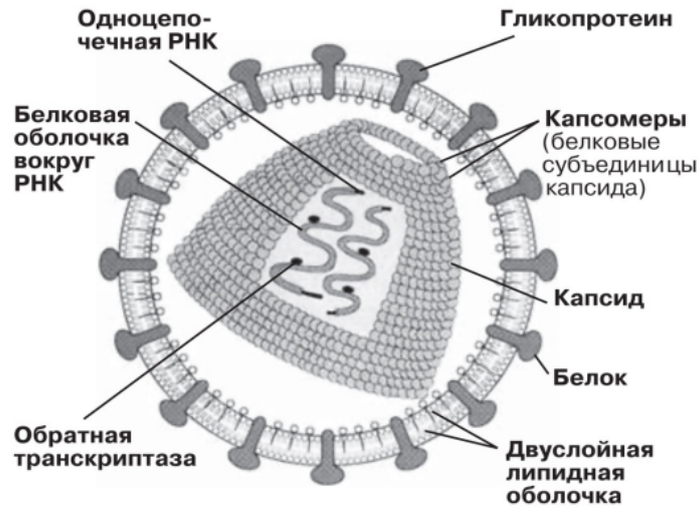


Картинка	Подписи
<p>Строение бактериальной клетки</p> 	<p>1 — жгутик 2 — рибосомы 3 — включения 4 — плазмида 5 — кольцевая бактериальная ДНК 6 — цитоплазматическая мембрана 7 — клеточная стенка 8 — слизистая капсула 9 — пили</p>
<p>Бактериофаг, заражающий бактериальную клетку</p> 	<p>1 — капсид бактериофага 2 — нуклеиновая кислота бактериофага 3 — цитоплазма бактериальной клетки 4 — клеточная стенка бактериальной клетки 5 — кольцевая ДНК бактериальной клетки</p>
	<p>1 — бактериальная клетка 2 — животная клетка 3 — грибная клетка 4 — растительная клетка</p>
	<p>1 — бактериальная клетка 2 — животная клетка 3 — растительная клетка 4 — грибная клетка</p>

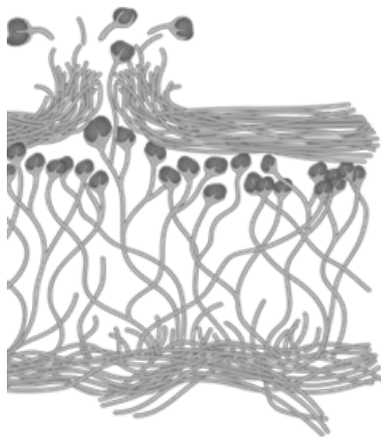
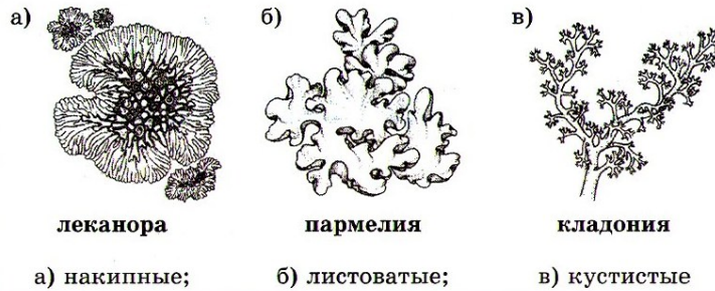
 <p>1                      2</p>	<p>1 — бактериальная клетка 2 — животная клетка</p>
 <p>1                      2</p>	<p>1 — растительная клетка 2 — грибная клетка</p>
	<p>Бактериальная клетка</p>
	<p>Бактериофаг</p>
	<p>Бактериофаг</p>

	<p>Бактериофаг</p>
<p>Строение бактериофага</p> 	<p>1 — белковый капсид 2 — белковый чехол хвоста 3 — нити, отходящие от базальной пластинки</p>
	<p>Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ)</p>
<p>Строение ВИЧ</p> 	<p>1 — нуклеиновая кислота (РНК) 2 — капсид 3 — фермент обратная транскриптаза (ревертаза) 4 — белки суперкапсида</p>

Строение ВИЧ

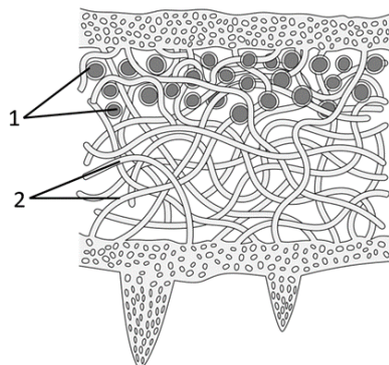


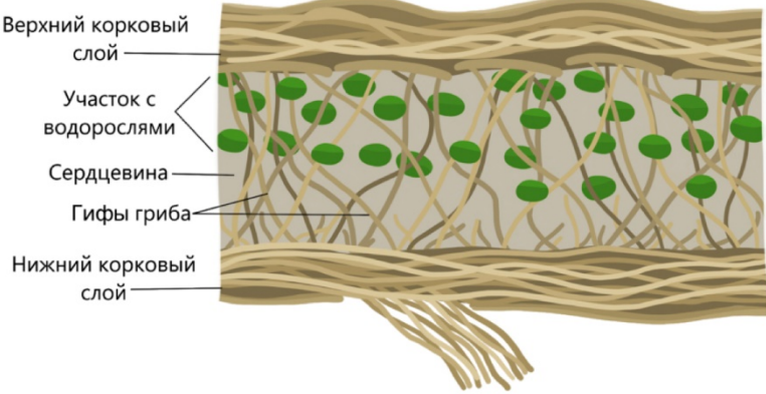
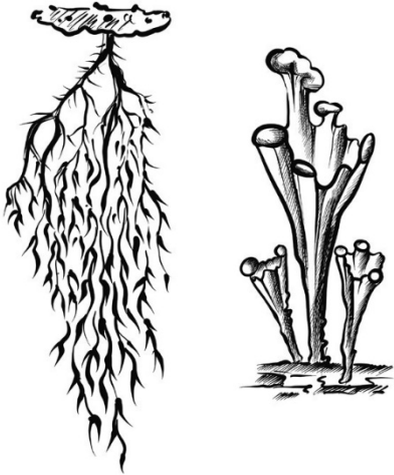
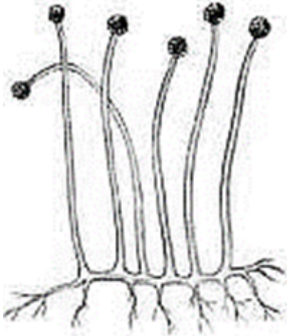
Морфология слоевища лишайника



Лишайник

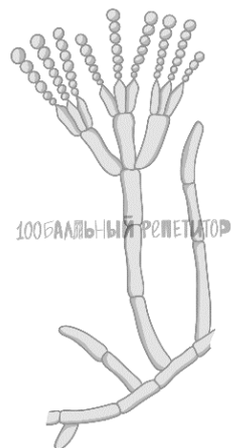
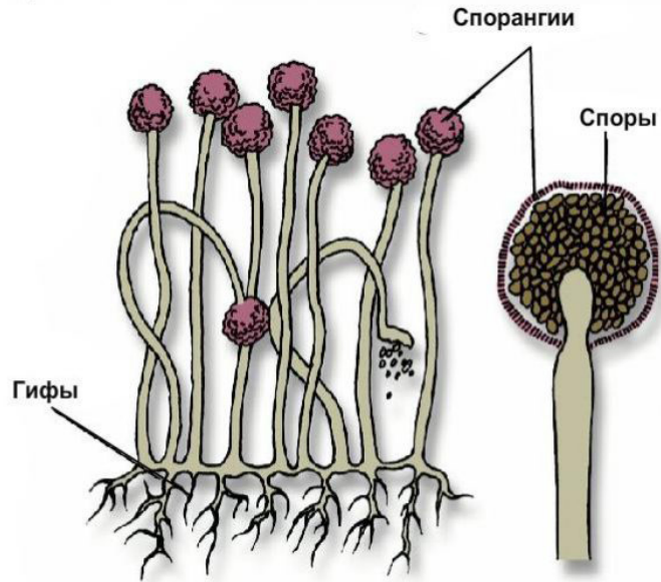
Строение лишайника



<p style="text-align: center;">Строение лишайника</p> 	
	<p>Лишайники</p>
	<p>Гриб мукор</p>
	<p>Гриб мукор</p>

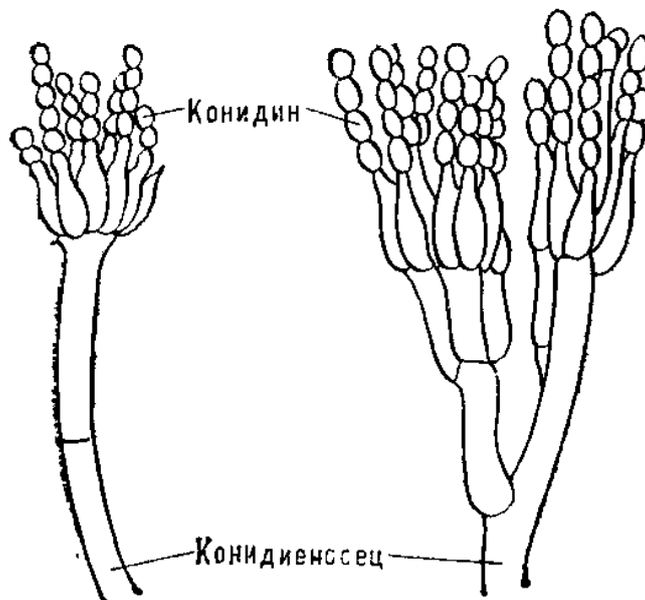
### Строение гриба мукора

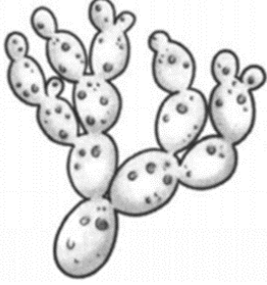
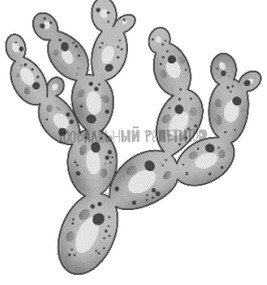
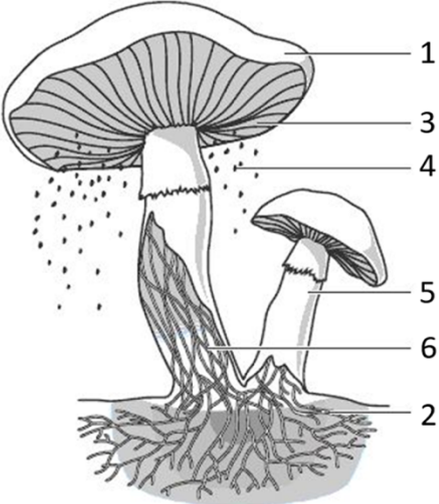
Споры гриба мукора

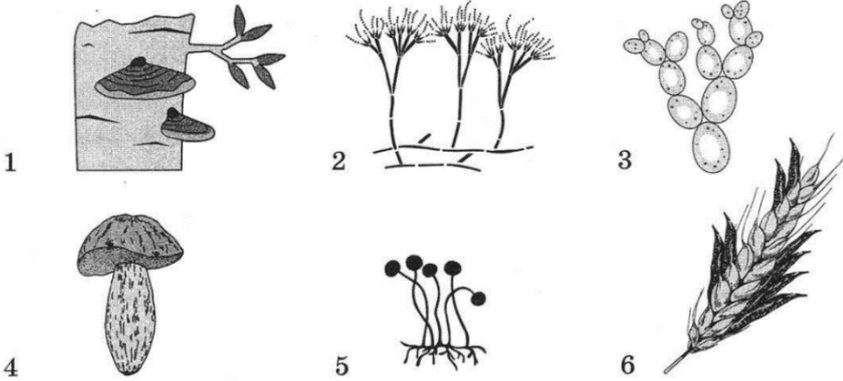
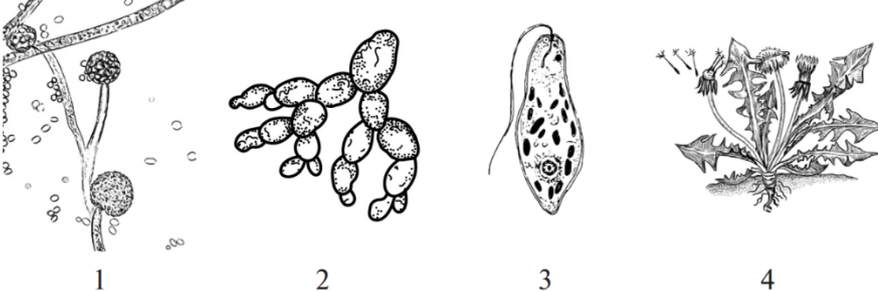
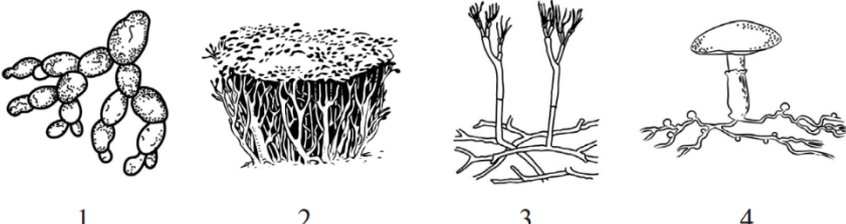
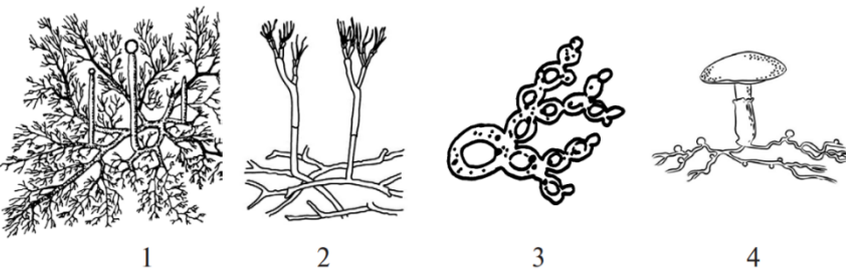
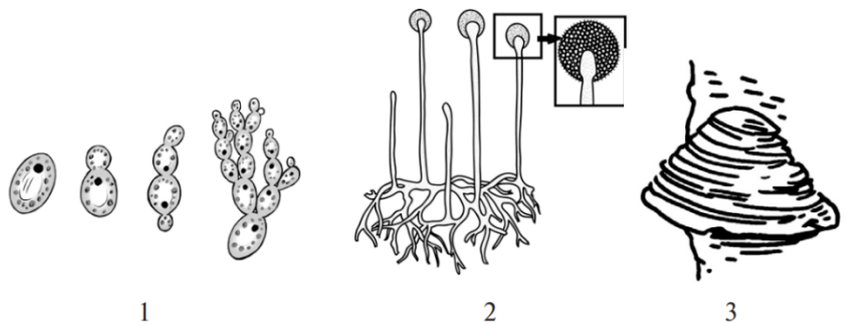


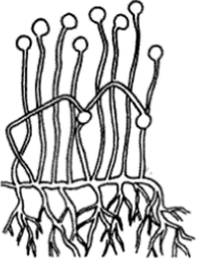
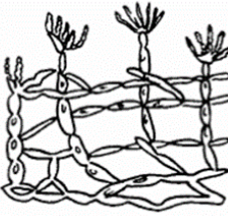
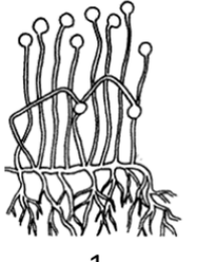
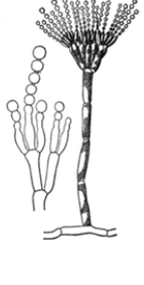
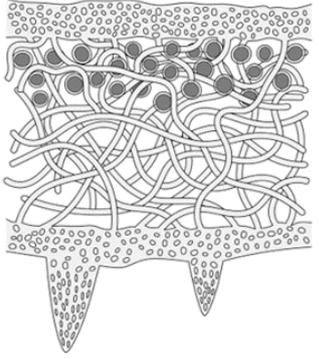
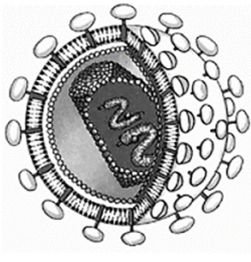
Гриб пеницилл

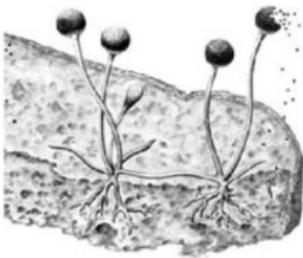
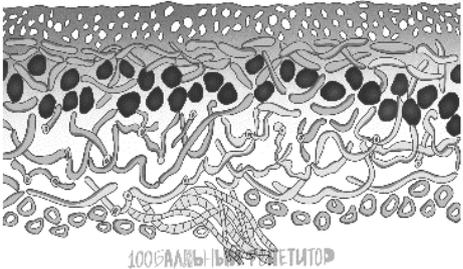
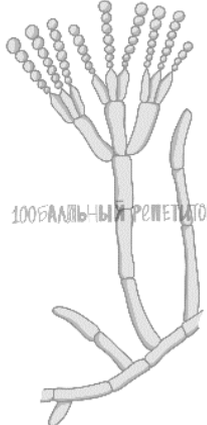
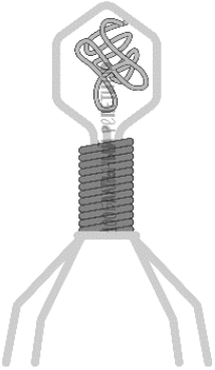
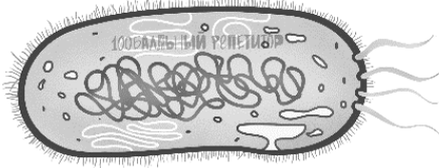
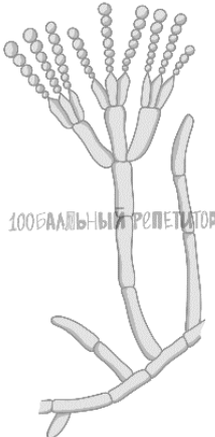
### Строение гриба пеницилла

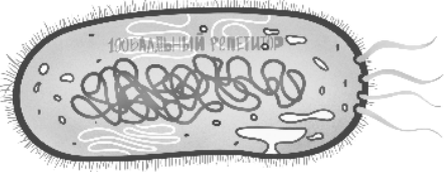
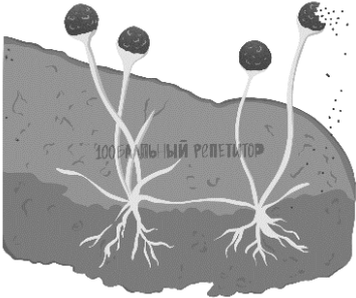
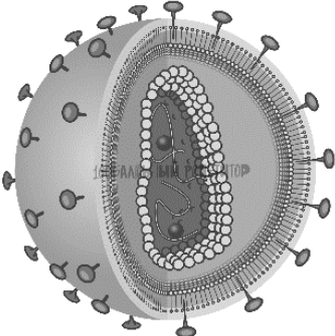


	<p>Дрожжи</p>
	<p>Дрожжи</p>
	<p>Шляпочный гриб</p>
	<p>Шляпочный гриб</p>
	<p>1 — шляпка 2 — подземный мицелий 3 — пластинки шляпки 4 — споры 5 — ножка 6 — гифы</p>

 <p>1 2 3 4 5 6</p>	<p>1 — гриб-трутовик 2 — пеницилл (сизая / голубая / зеленая плесень) 3 — дрожжи 4 — шляпочный гриб 5 — мукор (белая плесень) 6 — спорынья</p>
 <p>1 2 3 4</p>	<p>1 — мукор (белая плесень) 2 — дрожжи 3 — эвглена зеленая 4 — одуванчик</p>
 <p>1 2 3 4</p>	<p>1 — дрожжи 2 — лишайник 3 — пеницилл (сизая / голубая / зеленая плесень) 4 — шляпочный гриб</p>
 <p>1 2 3 4</p>	<p>1 — мукор (белая плесень) 2 — пеницилл (сизая / голубая / зеленая плесень) 3 — дрожжи 4 — шляпочный гриб</p>
 <p>1 2 3</p>	<p>1 — дрожжи 2 — мукор (белая плесень) 3 — гриб-трутовик</p>

 <p>1</p>	 <p>2</p>	 <p>3</p>	<p>1 — мукор (белая плесень) 2 — пеницилл (сизая / голубая / зеленая плесень) 3 — дрожжи</p>
 <p>1</p>	 <p>2</p>	 <p>3</p>	<p>1 — мукор (белая плесень) 2 — дрожжи 3 — шляпочный гриб</p>
 <p>1</p>	 <p>2</p>	 <p>3</p>	<p>1 — мухомор 2 — гриб-трутовик 3 — пеницилл (сизая / голубая / зеленая плесень)</p>
 <p>1</p>	 <p>2</p>	<p>1 — лишайник 2 — мухомор</p>	
 <p>1</p>	 <p>2</p>	 <p>3</p>	<p>1 — ВИЧ 2 — бактерия 3 — хламидомонада</p>

 <p>1</p>	 <p>2</p>	<p>1 — шляпочный гриб 2 — мукор (белая плесень)</p>
 <p>1</p>	 <p>2</p>	<p>1 — лишайник 2 — пеницилл (сизая / голубая / зеленая плесень)</p>
 <p>1</p>	 <p>2</p>	<p>1 — бактериофаг 2 — бактерия</p>
 <p>1</p>	 <p>2</p>	<p>1 — пеницилл (сизая / голубая / зеленая плесень) 2 — дрожжи</p>

 <p>1</p>	 <p>2</p>	<p>1 — вирус табачной мозаики 2 — бактерия</p>
 <p>1</p>	 <p>2</p>	<p>1 — шляпочный гриб 2 — мукор (белая плесень)</p>
 <p>1</p>	 <p>2</p>	<p>1 — растительная клетка 2 — ВИЧ</p>