


## ИТОГОВАЯ РАБОТА

Итоговое задание по теме нужно выполнить и отправить на проверку своему учителю с помощью электронного дневника или электронной почты.

1. Класс 7
2. Предмет Биология
3. Темы: История развития зоологии. Современная зоология. Простейшие: корне-ножки, радиолярии, солнечники, споровики, жгутиконосцы, инфузории. Тип Губки. Тип Кишечнополостные.

<b>Задание №1</b>	<p>Выберите <b>один</b> правильный ответ и запишите цифру. Великий шведский натуралист XVII века Карл Линней известен тем, что создал:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) теорию эволюции</li><li>2) систему живой природы</li><li>3) новые породы животных</li><li>4) учение о поведении животных</li></ol>
	<p>Место для ответа</p> <input type="text"/>
<b>Задание №2</b>	<p>Выберите <b>один</b> правильный ответ и запишите цифру. На фотографии изображена камера Скиннера, в которой содержится крыса. Она, нажимая на определённые кнопки и рычажки, получает корм. Какой метод является ведущим в изучении поведения млекопитающего в таких условиях?</p>  <ol style="list-style-type: none"><li>1) Анализ</li><li>2) Эксперимент</li><li>3) Измерение</li><li>4) Моделирование</li></ol>
<b>Задание №3</b>	<p>Выберите <b>один</b> правильный ответ и запишите цифру. К простейшим не относится</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) амёба</li><li>2) инфузория</li><li>3) радиолярия</li><li>4) спирогира</li></ol>
	<p>Место для ответа</p> <input type="text"/>
<b>Задание №4</b>	<p>Выберите <b>один</b> правильный ответ и запишите цифру. Плотная защитная оболочка, образующаяся у простейших при изменении условий среды, называется</p>

	<p>1) наружный скелет 2) спора 3) циста 4) панцирь.</p>										
	<p>Место для ответа</p> <table border="1"> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table>	<input type="text"/>	<input type="text"/>								
<input type="text"/>	<input type="text"/>										
<b>Задание №5</b>	<p>Для амёб характерно движение за счёт</p> <p>1) Ложноножек 2) Мышц 3) Жгутика 4) Ресничек</p>										
	<p>Место для ответа</p> <table border="1"> <tr> <td><input type="text"/></td> </tr> </table>	<input type="text"/>									
<input type="text"/>											
<b>Задание №6</b>	<p>Выберите <u>один</u> правильный ответ и запишите цифру. Осуществлять фотосинтез способны</p> <p>1) корненожки 2) инфузории 3) некоторые жгутиконосцы 4) все перечисленные</p>										
	<p>Место для ответа</p> <table border="1"> <tr> <td><input type="text"/></td> </tr> </table>	<input type="text"/>									
<input type="text"/>											
<b>Задание №7</b>	<p>Выберите <u>один</u> правильный ответ и запишите цифру. Какой тип нервной системы характерен для Кишечнополостных?</p> <p>1) трубчатая 2) узловая 3) стволовая 4) диффузная</p>										
	<p>Место для ответа</p> <table border="1"> <tr> <td><input type="text"/></td> </tr> </table>	<input type="text"/>									
<input type="text"/>											
<b>Задание №8</b>	<p><b>Установите соответствие между группами Простейших и их представителями</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ПРЕДСТАВИТЕЛЬ</th> <th>ГРУППА ПРОСТЕЙШИХ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>           А) эвглена зеленая            Б) малярийный паразит            В) радиолярия            Г) амёба обыкновенная            Д) лямблия         </td> <td>           1) Саркодовые            2) Жгутиковые            3) Споровики         </td> </tr> </tbody> </table>	ПРЕДСТАВИТЕЛЬ	ГРУППА ПРОСТЕЙШИХ	А) эвглена зеленая Б) малярийный паразит В) радиолярия Г) амёба обыкновенная Д) лямблия	1) Саркодовые 2) Жгутиковые 3) Споровики						
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ	ГРУППА ПРОСТЕЙШИХ										
А) эвглена зеленая Б) малярийный паразит В) радиолярия Г) амёба обыкновенная Д) лямблия	1) Саркодовые 2) Жгутиковые 3) Споровики										
	<p>Место для ответа</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>А</th> <th>Б</th> <th>В</th> <th>Г</th> <th>Д</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> </tbody> </table>	А	Б	В	Г	Д	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
А	Б	В	Г	Д							
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>							
<b>Задание №9</b>	<p><b>Установите соответствие между слоями тела гидры и расположенными в них типами клеток</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ТИП КЛЕТОК</th> <th>СЛОЙ ТЕЛА ГИДРЫ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>           А) Стрекательные            Б) Пищеварительно-мышечные            В) Промежуточные            Г) Железистые            Д) Кожно-мышечные         </td> <td>           1) Эктодерма            2) Энтодерма         </td> </tr> </tbody> </table>	ТИП КЛЕТОК	СЛОЙ ТЕЛА ГИДРЫ	А) Стрекательные Б) Пищеварительно-мышечные В) Промежуточные Г) Железистые Д) Кожно-мышечные	1) Эктодерма 2) Энтодерма						
ТИП КЛЕТОК	СЛОЙ ТЕЛА ГИДРЫ										
А) Стрекательные Б) Пищеварительно-мышечные В) Промежуточные Г) Железистые Д) Кожно-мышечные	1) Эктодерма 2) Энтодерма										
	<p>Место для ответа:</p>										

	А	Б	В	Г	Д				
<b>Задание №10</b>	<p><b><i>Выберите 3 верных ответа из шести.</i></b>            Для Кишечнополостных характерны</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) двусторонняя симметрия</li> <li>2) дыхание всей поверхностью тела</li> <li>3) передвижение с помощью жгутиков</li> <li>4) лучевая симметрия</li> <li>5) проявление рефлексов</li> <li>6) наличие кровеносной системы</li> </ol>								
	<p><i>Место для ответа:</i></p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>								