

## ИТОГОВАЯ РАБОТА

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

1. Класс 6
2. Предмет Биология
3. Тема: 1) Передвижение веществ у животных; 2) Выделение. Удаление продуктов обмена веществ у растений

<b>Задание №1</b>	<p>Выберите номер правильного ответа</p> <p>Через устьица в растении происходит:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) газообмен</li><li>2) транспорт минеральных веществ</li><li>3) транспорт органических веществ</li><li>4) выделение тепла</li></ol>
	<p>Место для ответа</p> <input type="text"/>
<b>Задание №2</b>	<p>Выберите номер правильного ответа</p> <p>По сосудам у позвоночных животных движется</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) гемолимфа</li><li>2) тканевая жидкость</li><li>3) кровь</li><li>4) вода с растворенными в ней веществами</li></ol>
	<p>Место для ответа</p> <input type="text"/>
<b>Задание №3</b>	<p>Выберите номер правильного ответа</p> <p>К форменным элементам крови <b><u>не относят</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) плазму</li><li>2) лейкоциты</li><li>3) тромбоциты</li><li>4) эритроциты</li></ol>
	<p>Место для ответа</p> <input type="text"/>
<b>Задание №4</b>	<p>Выберите номер правильного ответа</p> <p>Рыбы имеют сердце, состоящее из</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) одной камеры</li><li>2) двух камер</li><li>3) трех камер</li><li>4) четырех камер</li></ol>
	<p>Место для ответа</p> <input type="text"/>
<b>Задание №5</b>	<p>Выберите три правильных ответа и запишите в ответ цифры, под которыми они указаны.</p> <p>Какие функции выполняют листья в жизни растений?</p>

	<p>1) осуществляют связь между органами растения  2) образуют органические вещества  3) защищают растение от перегрева  4) участвуют в половом размножении  5) запасают энергию в органических веществах  6) защищают растение от охлаждения</p>			
	<p>Место для ответа</p> <table border="1"> <tr> <td style="width: 33px; height: 35px;"></td> <td style="width: 33px; height: 35px;"></td> <td style="width: 33px; height: 35px;"></td> </tr> </table>			
<p><b>Задание №6</b></p>	<p>Выберите три правильных ответа и запишите в ответ цифры, под которыми они указаны.  Кровь выполняет следующие функции:</p> <p>1) транспортную  2) выделительную  3) регуляторную  4) защитную  5) энергетическую</p>			
	<p>Место для ответа</p> <table border="1"> <tr> <td style="width: 33px; height: 35px;"></td> <td style="width: 33px; height: 35px;"></td> <td style="width: 33px; height: 35px;"></td> </tr> </table>			
<p><b>Задание №7</b></p>	<p>Какие из утверждений о процессе выделения у растений верны?  А. У растений часть продуктов обмена веществ удаляется через поверхность тела.  Б. Корни растений выделяют вещества, обеспечивающие создание особой микрофлоры в почве</p> <p>1) верно только А                      2) верно только Б  3) верны оба суждения                4) неверны оба суждения</p>			
	<p>Место для ответа</p> <table border="1"> <tr> <td style="width: 65px; height: 27px;"></td> </tr> </table>			
<p><b>Задание №8</b></p>	<p>Рассмотрите изображённое на фотографии животное и ответьте на вопросы.  Кто изображен на рисунке? Откуда клетки этого многоклеточного животного получают все необходимые для жизни вещества?</p> <div style="text-align: center;">  </div>			
	<p>Место для ответа</p>			
<p><b>Задание №9</b></p>	<p>Вставьте в текст «Листопад у растений» пропущенные термины из предложенного перечня, используя для этого буквенные обозначения. Запишите в</p>			

текст буквы выбранных ответов, а затем получившуюся последовательность букв (по тексту) впишите в приведённую ниже таблицу.

У растений вредные ..... (1) жизнедеятельности удаляются во время листопада. Перед листопадом растения меняют свою окраску с зеленой на желтую, оранжевую и красную. Это связано с тем, что зеленый пигмент ..... (2) разрушается из-за недостатка поступления .....(3). Сигналом к наступлению листопада служит сокращение .....(4) светового дня. Опадение листьев связано с появлением у основания листа ..... (5) из легко разъединяющихся клеток.

А) отделительного слоя Б) длины В) воды Г) продукты Д) хлорофилл

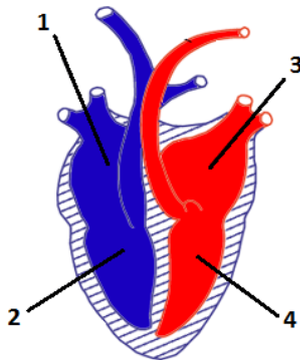
Место для ответа

1	2	3	4	5

**Задание №10**

Рассмотрите рисунок сердца. Ответьте на вопрос.

Почему кровь в правой половине сердца называется венозной, а в левой половине – артериальной?



Место для ответа