

ИТОГОВАЯ РАБОТА

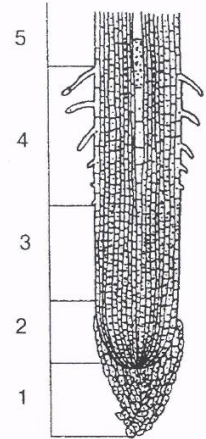
Итоговое задание по теме нужно выполнить и отправить на проверку своему учителю с помощью электронного дневника или электронной почты.

Класс 6

Предмет: Биология

Темы: Обмен веществ - главный признак жизни. Почвенное питание растений

Задание №1	<p><i>Выберите два правильных утверждения</i></p> <ol style="list-style-type: none">1. Обмен веществ происходит только у животных.2. Обмен веществ включает два противоположных процесса – процессы поступления веществ и выделения веществ.3. Обмен происходит между организмом и окружающей средой.4. Рост и развитие организма возможны без обмена веществ.5. Обмен веществ не является признаком живого организма.		
	<p><i>Место для ответа</i></p> <table border="1"><tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr></table>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Задание №2	<p><i>Выберите правильный вариант ответа</i></p> <p>Преращения, связанные с образованием сложных веществ из простых и распадом сложных соединений на простые называют</p> <ol style="list-style-type: none">1) дыханием2) обменом веществ3) питанием		
	<p><i>Место для ответа</i></p> <table border="1"><tr><td><input type="checkbox"/></td></tr></table>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>			
Задание №3	<p><i>Выберите правильный вариант ответа</i></p> <p>В отличие от животных растения выделяют в внешнюю среду</p> <ol style="list-style-type: none">1. углекислый газ2. воду3. кислород4. мочевины		
	<p><i>Место для ответа</i></p> <table border="1"><tr><td><input type="checkbox"/></td></tr></table>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>			
Задание №4	<p><i>Верны ли следующие утверждения?</i></p> <p>А. Вещества, поступающие в живую клетку из окружающей среды, изменяются. Б. Обмен веществ, протекающий в организмах растений и животных, одинаков.</p> <ol style="list-style-type: none">1) верно только А2) верно только Б3) верны оба суждения4) неверны оба суждения		
	<p><i>Место для ответа</i></p> <table border="1"><tr><td><input type="checkbox"/></td></tr></table>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>			

Задание №5	<p>Установите соответствие между группами организмов и типом питания. Заполните таблицу</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> ГРУППЫ ОРГАНИЗМОВ 1) гетеротрофы 2) автотрофы </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> ТИПЫ ПИТАНИЯ А) ромашка Б) лягушка В) человек Г) подберезовик Д) береза </td> </tr> </table>	ГРУППЫ ОРГАНИЗМОВ 1) гетеротрофы 2) автотрофы	ТИПЫ ПИТАНИЯ А) ромашка Б) лягушка В) человек Г) подберезовик Д) береза										
ГРУППЫ ОРГАНИЗМОВ 1) гетеротрофы 2) автотрофы	ТИПЫ ПИТАНИЯ А) ромашка Б) лягушка В) человек Г) подберезовик Д) береза												
	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 12.5%;">А</td> <td style="width: 12.5%;">Б</td> <td style="width: 12.5%;">В</td> <td style="width: 12.5%;">Г</td> <td style="width: 12.5%;">Д</td> <td style="width: 37.5%;"></td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д							
А	Б	В	Г	Д									
Задание №6	<p>Подпишите, что обозначено цифрами 1-5 на рисунке.</p> 												
	<p><i>Место для ответа</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 2) 3) 4) 5) 												
Задание №7	<p><i>Выберите правильный вариант ответа</i></p> <p>Что такое почвенное питание?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Насыщение почвы питательными веществами 2) Обогащение растений органическими веществами 3) Процесс поступления в организм растения растворов органических веществ и усвоения их клетками 4) Процесс поступления в организм растения растворов неорганических веществ и усвоения их клетками 												
	<p><i>Место для ответа</i></p> <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>												
Задание №8	<p><i>Выберите правильный вариант ответа</i></p> <p>Что такое корневое давление?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) сила, с которой растение давит на свою подземную часть 2) давление, которое корень оказывает на почву в процессе роста 3) давление, под которым вода и минеральные вещества поступают в стебель из проводящей зоны корня 4) нет правильного ответа 												

	<p><i>Место для ответа</i></p> <input type="checkbox"/>
Задание №9	<p><i>Выберите правильный вариант ответа</i></p> <p>Сколько корневых волосков умещается на 1 мм² корня?</p> <p>1) 100-300 2) 200-400 3) 500-700</p>
	<p><i>Место для ответа</i></p> <input type="checkbox"/>
Задание №10	<p><i>Выберите правильный вариант ответа</i></p> <p>Функцию поглощения воды и минеральных веществ в корне выполняют:</p> <p>1) молодые клетки 2) зрелые клетки 3) клетки проводящей системы 4) корневые волоски</p>
	<p><i>Место для ответа</i></p> <input type="checkbox"/>