

**ФОРМА\_3**

Название команды-рецензента					Название команды-докладчика						Название оцениваемого доклада								
<b>Биоритм</b>					<b>Рафаэльки</b>						<b>Опыление растений в воде на примере роголистника и неяды</b>								
№	0	1	2	3	4	5	5а	5б	5в	5г	5д	6	7а	7б	8	8а	8б	Сумма	
Оценка	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	2	0	0	0	1	0	<b>9</b>	

**ФОРМА\_4**

Название команды-рецензента		Название команды-докладчика		Название оцениваемого доклада		
<b>Биоритм</b>		<b>Рафаэльки</b>		<b>Опыление растений в воде на примере роголистника и неяды</b>		
№	РЕЦЕНЗИЯ					Баллы
<b>9</b>	<b>Оценка содержания</b>					
9а	Тема раскрыта частично					<b>2</b>
9б	В решении используются малоизвестные факты, но отсутствует собственный взгляд на решение данной задачи.					<b>2</b>
9в	При решении задачи вводятся основные научные понятия, необходимые для понимания данного решения					<b>3</b>
9г	Решение доступно, но недостаточно убедительно					<b>2</b>
9д	Нет логичного изложения: части решения между собой логически не взаимосвязаны					<b>0</b>
9е	В приложении имеются фотографии растений, опыление которых происходит в воде, но ссылок в тексте работы на них нет, т.е. они не связаны с текстом решения.					<b>0</b>
9ж	Доклад не понравился, т.к. нет логичного изложения, нет собственных рассуждений по выбранной теме. Но использованы научные источники, представлены примеры подводного опыления.					<b>1</b>
<b>10</b>	<b>Оценка решения</b>					
10а	При анализе доклада не было выявлено сильных сторон.					<b>0</b>
10б	В докладе не определены слабые стороны					<b>0</b>
10в	Конкретного решения нет, приведены лишь факты.					<b>0</b>
<b>11</b>	<b>Дополнение</b>					
11а	Растения с подводным опылением должны произрастать группами, образуя в скоплении своеобразные «подводные луга», что повысит вероятность подводного опыления.					---
11б	<p>Растения должно выработать особые приспособления для опыления:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рыльца длинные нитевидные непосредственно контактируют со вскрывшимся пыльником, чтобы увеличить вероятность успешного опыления.</li> <li>2. Пыльца в виде длинных трубочек, без наружной оболочки (морская трава).</li> <li>3. Клейстогамные цветки — мелкие, часто невзрачные, не раскрывающиеся во время цветения. Внутри их происходит самоопыление (напр. рдестовые). Иногда околоцветник слабо развит, в других случаях части околоцветника полностью сростаются. ).</li> <li>4. Околоцветник должен быть слабо развит или редуцирован.</li> </ol>					---
11в	1. Блукет Н.А., Емцев В.Т. Ботаника с основами физиологии растений и микробиологии (учебное пособие для экон. специалистов с.-х. вузов). М.: «Колос», 1969.					---

	<p>2. Комарницкий Н.А., Кудряшов Л.В., Уранов А.А. Ботаника (систематика растений), издание 7-е, переработанное. М.: Просвещение, 1975.</p> <p>3. Хржановский В.Г. Курс общей ботаники (цитология, гистология, органография, размножение). Учебник для сельхозвузов. М.: «Высш. школа», 1976.</p>	
<b>Сумма</b>		<b>10</b>