

**Критерии проверки заданий заключительного этапа
Олимпиады школьников Санкт-Петербургского государственного
университета в 2023-2024 учебном году по общеобразовательным
предметам (комплексам предметов)**

Общеобразовательный предмет «Биология»

За грубую биологическую ошибку в каждом задании предусмотрено снижение баллов

Варианты 10-11 классов

Номер и название раздела	Номер задания	Критерии оценивания	Максимальное количество баллов за все задание
I. Биология растений, водорослей, грибов			
	Задания №1-2. Множественный выбор ответов	В каждом задании, если выбраны все правильные варианты ответов и не выбраны неправильные, то начисляется 2 балла. При наличии одной или более ошибок, а также в случае отсутствия ответа – 0 баллов.	4
	Задание №3. Работа с изображениями объектов	Необходимо узнать и подписать названия пяти объектов. За каждую правильную подпись начисляется 1 балл. Если подпись отсутствует или сделана неверно (указано неправильное название элемента) – 0 баллов за данный элемент.	5
	Задание №4. Определение правильной последовательности	В этом задании необходимо расположить объекты, явления, стадии процесса в правильном порядке. За полностью правильный ответ начисляется 5 баллов, при наличии хотя бы одной ошибки, отсутствии одного из элементов или отсутствии ответа – 0 баллов.	5
	Задание №5. Установление соответствия	Необходимо установить точное соответствие между элементами двух множеств. За каждое верно установленное соответствие между элементами начисляется 1 балл. Если соответствие установлено неверно или ответ отсутствует – 0 баллов.	5
Раздел II. Биология животных			

Задания №1-2. Множественный выбор ответов	В каждом задании, если выбраны все правильные варианты ответов и не выбраны неправильные, то начисляется 2 балла. При наличии одной или более ошибок, а также в случае отсутствия ответа – 0 баллов.	4
Задание №3. Работа с изображениями объектов	Необходимо узнать и подписать названия пяти объектов. За каждую правильную подпись начисляется 1 балл. Если подпись отсутствует или сделана неверно (указано неправильное название элемента) – 0 баллов за данный элемент.	5
Задание №4. Определение правильной последовательно сти	В этом задании необходимо расположить объекты, явления, стадии процесса в правильном порядке. За полностью правильный ответ начисляется 5 баллов, при наличии хотя бы одной ошибки, отсутствии одного из элементов или отсутствии ответа – 0 баллов.	5
Задание №5. Установление соответствия	Необходимо установить точное соответствие между элементами двух множеств. За каждое верно установленное соответствие между элементами начисляется 1 балл. Если соответствие установлено неверно или ответ отсутствует – 0 баллов.	5

Раздел III. Биология клетки

Задания №1-2. Множественный выбор ответов	В каждом задании, если выбраны все правильные варианты ответов и не выбраны неправильные, то начисляется 2 балла. При наличии одной или более ошибок, а также в случае отсутствия ответа – 0 баллов.	4
Задание №3. Работа с изображениями объектов	Необходимо узнать и подписать названия пяти объектов. За каждую правильную подпись начисляется 1 балл. Если подпись отсутствует или сделана неверно (указано неправильное название элемента) – 0 баллов за данный элемент.	5
Задание №4. Установление соответствия	Необходимо установить точное соответствие между элементами двух множеств. За каждое верно установленное соответствие между элементами начисляется 1 балл. Если	5

		соответствие установлено неверно или ответ отсутствует – 0 баллов.	
	Задание №5 Задание с развёрнутым ответом	Оценивание производится по накопительной системе. За каждое правильное утверждение начисляется 1 балл, за каждую биологическую ошибку снимается 1 балл. При наличии грубой ошибки или при отсутствии ответа – 0 баллов за всё задание.	6
Раздел IV. Генетика и селекция			
	Задания №1-2. Множественный выбор ответов	В каждом задании, если выбраны все правильные варианты ответов и не выбраны неправильные, то начисляется 2 балла. При наличии одной или более ошибок, а также в случае отсутствия ответа – 0 баллов.	4
	Задание №3. Задача по генетике	Оценивание производится по накопительной системе. За каждый правильный элемент ответа начисляется по 2 балла.	10
	Задание №4 Задание с развёрнутым ответом	Оценивание производится по накопительной системе. За каждое правильное утверждение начисляется 1 балл, за каждую биологическую ошибку снимается 1 балл. При наличии грубой ошибки или при отсутствии ответа – 0 баллов за всё задание.	6
Раздел V. Биология человека			
	Задания №1-2. Множественный выбор ответов	В каждом задании, если выбраны все правильные варианты ответов и не выбраны неправильные, то начисляется 2 балла. При наличии одной или более ошибок, а также в случае отсутствия ответа – 0 баллов.	4
	Задание №3. Установление соответствия	Необходимо установить точное соответствие между элементами двух множеств. За каждое верно установленное соответствие между элементами начисляется 1 балл. Если соответствие установлено неверно или ответ отсутствует – 0 баллов.	5
	Задание №4.	В этом задании необходимо расположить объекты, явления, стадии процесса в	5

	<p>Определение правильной последовательности</p>	<p>правильном порядке. За полностью правильный ответ начисляется 5 баллов, при наличии хотя бы одной ошибки, отсутствии одного из элементов или отсутствии ответа – 0 баллов.</p>	
	<p>Задание №5. Расчётная задача</p>	<p>Оценивание производится по накопительной системе. За каждое правильное действие начисляется 1-2 балла (действия в решении и ответ) в зависимости от уровня сложности вопроса. При наличии ошибки или отсутствии ответа – 0 баллов за данный элемент. При наличии формально правильного ответа, который сопровождается ошибкой в решении или неверными рассуждениями – 0 баллов за всё задание.</p>	<p>8</p>

Максимальная сумма баллов за работу составляет 100 баллов.