

**БЛАНК ДЛЯ ПРОВЕРКИ**

**РАЗДЕЛ 1. Тесты (10 баллов, по 0,5 баллов за правильный ответ)**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
в	в	г	а	б	а	а	б	б	а
д	г	д	б	в	б	в	д	в	в

**РАЗДЕЛ 2. «ДА» или «НЕТ» (5 баллов – каждый правильный ответ по 0,5 баллов)**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
нет	нет	да	да	да	да	нет	да	да	да

**РАЗДЕЛ 3. Пропущенное слово (10 баллов)**

1	свет	6	клещевой энцефалит
2	сукцессии	7	форическими
3	рекультивацией	8	влажный (лондонский) смог
4	эдификаторы	9	популяционная
5	рудеральными	10	безотходным

**РАЗДЕЛ 4. Найди соответствие (10 баллов)**

**Задание 4.1. Уровни организации живого вещества и явления (6 баллов)**

1. Биоценотический	Б	В	Е			
2. Биосферный	А	Г	Д			

**Задание 4.2. Заболевание и вещества его вызывающие (4 балла)**

1	2	3	4
Г	В	А	Б

**РАЗДЕЛ 5. Работа с таблицей и рисунком (11 баллов)**

<b>5.1. Верные утверждения 3б.</b>	1, 3, 4 (по 1 баллу)
<b>5.2. ООПТ Удмуртии 8 баллов</b>	<p>1. Природный парк «Шаркан» (1 балл)</p> <p>2. Национальный парк «Нечкинский» (1 балл)</p> <p>3. Природный парк «Усть-Бельск» (1 балл)</p> <p><b>Основные задачи природного парка «Шаркан».</b></p> <p>а) охрана окружающей среды, сохранение природных ландшафтов (1 балл)</p> <p>б) сохранение биологического разнообразия (1 балл)</p> <p>в) проведение научных исследований (1 балл)</p> <p>г) экологическое просвещение (1 балл)</p> <p>д) развитие познавательного и экологического туризма (1 балл)</p>

**РАЗДЕЛ 6. Развернутые ответы (14 баллов)**

(Указаны примерные варианты ответов. Допускаются иные формулировки, не искажающие общий смысл)

<b>6.1 5 б.</b>	<p><b>Лимитирующие факторы:</b> Суровые условия на северном пределе распространения (1 б.). Ограниченность подходящих для обитания биотопов (1 б.). Чрезмерная рекреационная нагрузка в местообитаниях вида (1 б.).</p> <p><b>Меры охраны:</b> Выявление новых местообитаний и взятие их под охрану (1 б.), создание ООПТ на уже известных местах обитания вида (1 б.).</p>
<b>6.2. 7 б.</b>	<p><b>Преимущества</b> подхода к сохранению in-situ являются: Виды дикой природы сохраняются в пределах их естественной среды обитания и легко приспосабливаются к окружающей среде (1 б.). Сохраняется вся экосистема, а не только один конкретный вид (1 б.). Экономичный и удобный метод (1 б.). Полезно для сохранения больших популяций вида (1 б.). Шансы на восстановление вида/популяции высоки (1 б.).</p> <p><b>Недостатки:</b> Условия, угрожающие выживанию организма, по-прежнему будут присутствовать (1 б.). Возможно, что генетическое разнообразие региона уже сократилось и этот подход не поможет (1 б.).</p>
<b>6.3. 2 б.</b>	Аббревиатуру ESG (environmental, social, governance) можно расшифровать как «природа, общество, управление» или экологическое, социальное и корпоративное управление (2 б.).