## **Ленинградская область. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ И ОТВЕТЫ**

## теоретического тура муниципального этапа

Всероссийской олимпиады школьников по экологии. 2024 – 2025 уч. год.

## 9 класс

Максимальное количество баллов за работу - 35 баллов.

Часть І. Выберите <u>один</u> правильный ответ. За каждый правильный ответ 1 балл. Максимально – 15 баллов.

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1-10	б	б	б	б	a	б	В	Γ	a	a
11-15	б	В	В	a	a					

## Часть II. Выберите <u>два</u> правильных ответа. За каждый правильный буквенный индекс – 1 балл. Максимально – 10 баллов.

1	2	3	4	5	
а, б	б, г	а, в	а, б	а, в	

Часть III. Дополните предложения, вставив в поле ответа недостающий термин или определенное понятие. За каждый правильный ответ 1 балл. Максимально – 4 балла.

1. Ответ:	экологические факторы
2. Ответ:	галофиты
3. Ответ:	мониторинг
4. Ответ:	освещенность (свет)

Часть IV. Напишите, правильно ли данное утверждение (0-1 балл). Свой ответ обоснуйте (0-1 балл). Максимально – 6 баллов (по 2 балла за каждый вопрос).

- **1. HET** (**0-1 балл**). Собранный на дорогах города снег содержит большое количество загрязнений. Этот снег необходимо ссыпать в специальные ямы или плавить на специальных снегоплавильнях, а образовавшуюся воду подвергать очистке. (**0-1 балл**). **Итого 0-2 баллов**.
- **2.** ДА (0-1 балл). В это время дороги наименее уязвимы для транспорта, вывозящего лес, а снежный покров защищает от повреждения почву вне дорог и молодые деревья. (0-1 балл). Итого 0-2 баллов.
- **3.** Д**А** (**0-1 балл**). При повышении концентрации пылевых частиц в атмосфере создается пылевой экран, снижающий способность атмосферы пропускать солнечное излучение, нагревающее поверхность Земли. Это приведет к глобальному снижению температуры. (**0-1 балл**). Итого **0-2 баллов**.