**Бланк ответов 7 класс**

**V Областная дистанционная олимпиада по экологии**

Место для штампа образовательного учреждения

|  |  |
| --- | --- |
| **Район (город)** | **Дата** |
| **Название ОУ** | **Класс** |
| **Фамилия** | **Фамилия** |
| **Имя** | **Имя ученика** |
| **Отчество учителя** |  |

**Задание №1.**

**Задания с выбором одного верного ответа из 4-х**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **11** | **12** | **13** | **14** | **15** |
|  |  |  |  |  |

**Задание № 2.**

**Задание на соответствие**

|  |  |
| --- | --- |
| **А**. Светолюбивые растения | **Б**. Теневыносливые растения |
|  |  |

**Задание № 3**.

**Здание на установление последовательности явлений или событий**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
|  |  |  |  |  |  |

**Задание № 4**

**Задание на работу с терминами и понятиями**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Термин** | **Определение** |
| **1.** |  | Водные растения, целиком или большей своей частью погруженные в воду. |
| **2.** |  | Биологически активные вещества, образуемые растениями, убивающие или подавляющие рост и развитие микроорганизмов (бактерий, грибов и т.п.). |
| **3.** |  | Организмы-автотрофы, производящие в экосистемах органические вещества из неорганических. |
| **4.** |  | Исторически сложившаяся совокупность видов растений, обитающих на конкретной территории или на территории с определенными условиями. |
| **5.** |  | Жизненная форма растений с сохраняющимся всю жизнь многолетним одревесневшим главным стеблем. |

**Задание № 5. Работа с рисунком**

|  |
| --- |
| **C:\Users\Любовь\Desktop\Дист. Олимпиада по экологии 2014-15\001.jpg** |
| Посадку картофеля рекомендуется проводить при дневной теспературе воздуза не менее +150 С. На графике показан прогноз дневной температуры воздуха с 1 по 21 апреля. Определите период, в течение которого можно будет проводить посадку картофеля, если прогноз окажется верным. |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_