**Всероссийская олимпиада школьников «Белый Ветер»**

**Биология, 5 класс**

**ФИ участника:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Бланк ответов:** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Вопрос № 1**

Фотосинтез называют также

1. Водным питанием
2. Воздушным питание
3. Почвенным питанием
4. Дополнительным питанием

**Вопрос № 2**

Хлоропластом называется

1. Часть листа, в которой происходит фотосинтез
2. Бесцветная пластида, в которой запасаются питательные вещества
3. Цветная пластида, которая придает окраску цветам
4. Зеленая пластида, в которой осуществляется фотосинтез

**Вопрос № 3**

В результате фотосинтеза образуется

1. Крахмал
2. Белки
3. Жиры
4. Минеральные вещества

**Вопрос № 4**

Органические вещества двигаются из листьев к корням и цветам

1. По сосудам древесины
2. По ситовидным трубкам
3. По древесным волокнам
4. По камбию

**Вопрос № 5**

Организмы, обладающие способностью сами образовывать органические вещества, называются

1. Потребители
2. Автотрофы
3. Гетеротрофы
4. Хемотрофы

**Вопрос № 6**

Фотосинтез осуществляется в

1. Корнях
2. Цветках
3. Листьях
4. Плодах

**Вопрос № 7**

Хлоропласт находится

1. В клетках листьев
2. В корне
3. В листьях
4. В цветках

**Вопрос № 8**

В результате фотосинтеза выделяется

1. Углекислый газ
2. Кислород
3. Азот
4. Вода

**Вопрос № 9**

Хлорофилл - это:

1. Вещество, которое образуется в процессе фотосинтеза
2. Вещество, которое окрашивает лист в зеленый цвет
3. Зеленый пигмент в листьях растений, с помощью которых происходит фотосинтез
4. Вещество, которое выделяется в атмосферу

**Вопрос № 10**

Организмы, поглощающие готовые органические вещества называются

1. Потребители
2. Автотрофы
3. Гетеротрофы
4. Хемотрофы