**Ответы к заданиям**

|  |  |
| --- | --- |
| **№ задания** | **Ответ** |
| 1 | 2 |
| 2 | 2 |
| 3 | 1 |
| 4 | 1 |
| 5 | 4 |
| 6 | 4 |
| 7 | 3 |
| 8 | 2 |
| 9 | 3 |
| 10 | 2 |
| 11 | 4 |
| 12 | 2 |
| 13 | 1 |
| 14 | Хищная птица |
| 15 | 234 |
| 16 | А2Б2В1Г1Д1 |
| 17 | А-цветы, Б-ствол (стебель) |
| 18 | А6Б3В5 |

**Критерии оценивания заданий с развёрнутым ответом**

19. Если бы ученики захотели выяснить, как влияет освещённость на прорастание семян, с помощью какого эксперимента они могли бы это сделать? Опиши этот эксперимент.

Ответ.

Чтобы выяснить влияние света на прорастание семян, необходимо:

1) взять два блюдца с влажными салфетками, положить в блюдца одинаковое количество семян;

2) поставить одно блюдце на свету (на подоконнике или на столе), а второе блюдце поставить в темный шкаф;

3) наблюдать за прорастанием семян на свету (на столе или подоконнике) и в темноте (в шкафу).

Максимальный балл за 3 перечисленных элемента ответа – **3 балла,**

Ответ включает два из названных выше элементов ответа – **2 балла**,

Ответ включает один из названных выше элементов ответа – **1 балл.**

Неверный ответ **– 0 баллов**

20. Сравните груздь настоящий и волнушку розовую. В ответе укажите признаки, **одинаковые** для обоих грибов, и признаки, по которым они **отличаются** друг от друга.

|  |  |
| --- | --- |
| **Содержание верного ответа и указания к оцениванию**  (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла) | **Баллы** |
| Правильный ответ должен содержать следующие элементы:  1) Признаки сходства: наличие млечного сока, опушенный край шляпки, условно-съедобные, растут в березовом лесу;  2) Признак отличия: разный цвет шляпки (груздь белый, волнушка розовая);  ИЛИ  1) Сходства: млечники, пушистый край шляпки, условно-съедобные, растут в березовом лесу;  2) Отличия: разный цвет шляпки |  |
| Правильный ответ включает все перечисленные элементы и не содержит биологических ошибок | 3 |
| Ответ включает два или три из названных выше сходств и отличие. | 2 |
| Ответ включает одно сходство и одно отличие и не содержит биологических ошибок. | 1 |
| Ответ включает только одно сходство или одно отличие | 0 |
| *Максимальный балл* | *3* |