Фамилия Имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дата\_\_\_\_\_\_\_\_ класс\_\_\_\_\_\_\_\_

РАБОЧИЙ ЛИСТ

**«Эксперимент в биологических исследованиях»**

1. Заполни схему.



1. Закончи предложения.

А) Гипотеза, которая была проверена и оказалась соответствующей фактам, может стать \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ или \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Б) Исследование, проводимое в специально созданных и контролируемых условиях, называют \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 Фамилия Имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дата\_\_\_\_\_\_\_ класс\_\_\_\_\_\_\_\_

РАБОЧИЙ ЛИСТ

**«Эксперимент в биологических исследованиях»**

1. Заполни схему.



1. Закончи предложения.

А) Гипотеза, которая была проверена и оказалась соответствующей фактам, может стать \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ или \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Б) Исследование, проводимое в специально созданных и контролируемых условиях, называют \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1. Биологический эксперимент.

«Изучение влияния условий на рост и развитие растений **колеуса**»

Используя учебник на стр. 41-42, заполни таблицу.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Название этапа исследования | Описание этапа исследования |
| 1 | Наблюдение |  |
| 2 | Проблема |  |
| 3 | Гипотеза |  |
| 4 |  Эксперимент | Растение **1** | Растение **2** | Растение **3** |
| Частьрастения |  |  |  |
| Одинаковые условия | 1.2.3.4.5.6.7. |  |  |
| Различные условия |  |  |  |
| Срок опыта |  |  |  |
| 5 | Результаты эксперимента |  |  |  |

1. Биологический эксперимент.

«Изучение влияния условий на рост и развитие растений **колеуса**»

Используя учебник на стр. 41-42, заполни таблицу.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Название этапа исследования | Описание этапа исследования |
| 1 | Наблюдение |  |
| 2 | Проблема |  |
| 3 | Гипотеза |  |
| 4 |  Эксперимент | Растение **1** | Растение **2** | Растение **3** |
| Часть растения |  |  |  |
| Одинаковые условия | 1.2.3.4.5.6.7. |  |  |
| Различные условия |  |  |  |
| Срок опыта |  |  |  |
| 5 | Результаты эксперимента |  |  |  |