*Приложение 3. Абиотические факторы среды.*

1. Заполните схему «Значение света».
2. Заполните таблицу «Экологические группы растений по отношению к свету».

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Группа растений | Определение | Примеры растений |
| Светолюбивые |  |  |
| Теневыносливые |  |  |
| Тенелюбивые |  |  |

1. Соотнесите утверждения в правой и левой части страницы.

|  |  |
| --- | --- |
| А. Холоднокровные организмы | 1.Температура тела постоянная, не зависит от температуры окружающей среды |
| 2.Температура тела непостоянная, зависит от температуры окружающей среды |
| Б. Теплокровные организмы | 3.Птицы и млекопитающие |
| 4.Все организмы, кроме птиц и млекопитающих |

А: \_\_\_\_\_\_\_

Б: \_\_\_\_\_\_\_

Закончите схему.

Организмы

Холоднокровные Теплокровные

t°тела … t°тела …

Примеры: … Примеры: …

1. Приведите примеры различных приспособлений растений и животных к недостатку влаги (не менее 4-5).

*Приложение 3. Абиотические факторы среды. Рабочий лист.*

1. Заполните схему «Значение света».
2. Заполните таблицу «Экологические группы растений по отношению к свету».

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Группа растений | Определение | Примеры растений |
| Светолюбивые |  |  |
| Теневыносливые |  |  |
| Тенелюбивые |  |  |

1. Соотнесите утверждения в правой и левой части страницы.

|  |  |
| --- | --- |
| А. Холоднокровные организмы | 1.Температура тела постоянная, не зависит от температуры окружающей среды |
| 2.Температура тела непостоянная, зависит от температуры окружающей среды |
| Б. Теплокровные организмы | 3.Птицы и млекопитающие |
| 4.Все организмы, кроме птиц и млекопитающих |

А: \_\_\_\_\_\_\_

Б: \_\_\_\_\_\_\_

Закончите схему.

|  |  |
| --- | --- |
| Организмы | |
| Холоднокровные | Теплокровные |
| t°тела | t°тела |
| Примеры: | Примеры: |

1. Приведите примеры различных приспособлений растений и животных к недостатку влаги (не менее 4-5).

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |