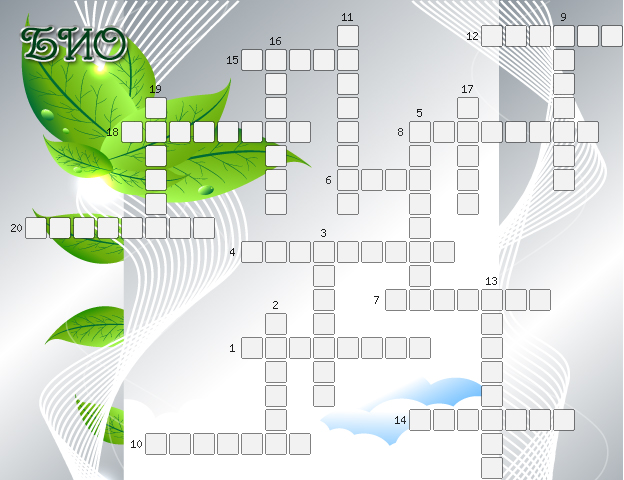
***БИОкроссвординг***



***Вопросы:***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***по горизонтали:*** | | ***по вертикали:*** | |
| 1 | Женский половой орган сумчатых грибов, состоящий из двух клеток. | 2 | отверстие в центре радужной оболочки глаза. |
| 4 | внутренняя полость трубчатой нервной системы хордовых животных | 3 | сильно преломляющие свет палочки, расположенные в эпителиальных клетках ресничных червей. При раздражении животного выбрасываются на поверхность тела и расплываются в слизь, выполняя, очевидно, защитную функцию. |
| 6 | нижняя, лишенная опахала, круглая в поперечном разрезе часть стержня пера птицы, погруженная в кожу. | 5 | основной элемент органов чувств насекомых. Состоит из чувствительной гиподермальной клетки, связанной с нервным центром. |
| 7 | маленькие одноклеточные органы, расположенные по бокам хвоста у некоторых нематод. Выполняют осязательные функции. | 9 | осязательные сосочки, расположенные по бокам пищевода у круглых червей. |
| 8 | способность является результатом так называемого процесса хемилюминесценции, происходящего путем окисления особого вещества люциферина под влиянием фермента люциферазы. Фактически зависит от бактерий, поселяющихся на данных животных. Имеет место также у ряда грибов. | 11 | совокупность организмов, обитающих в толще воды и неспособных противостоять переносу течением |
| 10 | особые приспособления, которыми у головоногих моллюсков свободный край мантии в двух местах как бы «пристегивается» к брюшной стороне туловища. | 13 | покровная пленка над группами спорангиев у папоротников. |
| 12 | органы размножения некоторых лишайников, представляющие собой простые или разветвленные выросты, содержащие водоросли и грибные гифы. Отламываясь и разрастаясь они могут образовать новые талломы. | 16 | от греческого слова ведущий двойной образ жизни. |
| 14 | наружные окрашенные слои плодовых тел грибов. | 17 | одна из личиночных стадий развития дигенетических сосальщиков. |
| 15 | период интенсивного питания у рыб и других животных, обычно после размножения. | 19 | общее название листа растений. |
| 18 | бактериальное удобрение, состоящее из культуры клубеньковых бактерий |
| 20 | слияние половых клеток. |

**Ответы на кроссворд**

Ф.И.О. участника **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Краткое наименование ОУ **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Регион **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

***Таблица для ответов:***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***по горизонтали:*** | | ***по вертикали:*** | |
| 1 |  | 2 |  |
| 4 |  | 3 |  |
| 6 |  | 5 |  |
| 7 |  | 9 |  |
| 8 |  | 11 |  |
| 10 |  | 13 |  |
| 12 |  | 16 |  |
| 14 |  | 17 |  |
| 15 |  | 19 |  |
| 18 |  |  |  |
| 20 |  |