**Приложение 5**

**Закрепление**

**1. Работа с учителем**

Какое размножение называется бесполым?

Назовите характерные черты бесполого размножения?

Перечислите виды бесполого размножения.

Каково биологическое значение бесполого размножения?

**2. Блицопрос А**

**Дополни предложение**

1.Всеобщее свойство живых организмов, заключающееся в способности производить подобных себе особей своего вида, называется…

2.Древнейшей формой размножения на нашей планете является …

3.Размножение, которое позволяет быстро увеличивать численность особей данного вида в благоприятных условиях, называется…

4.Размножение, при котором все потомки имеют генотип, идентичный родительскому, называется…

5.Размножение при котором происходит увеличение генетического разнообразия, которое могло бы оказаться очень полезным при необходимости приспособиться к изменившимся условиям обитания, называется…

6. Специализированные клетки для бесполого размножения называются…

7.Способ деления клетки, при котором образуются соматические клетки…

 **Блицопрос Б**

**Дополни предложение**

1. Вид бесполого размножения у дрожжей и кишечнополостных животных называется…

2. Вид бесполого размножения у растений, губок, при котором новый организм образуется из группы клеток или части тела материнского организма, называется…

3. Форма бесполого размножения, при которой у материнского организма формируется вырост, который затем отделяется и превращается в новый организм, называется…

4. Форма бесполого размножения, при которой эмбрион разделяется на несколько частей, и из каждой вырастает новый взрослый организм, называется…

5. Форма бесполого размножения, при которой тело взрослого животного распадается на несколько частей, а из каждой вырастает новый взрослый организм, называется…

6. Способ бесполого размножения, при котором вслед за рядом повторных делений клеточного ядра происходит деление самой клетки на множество дочерних клеток, называется…

7. Генетически идентичное потомство, полученное от одной особи в результате того или иного способа бесполого размножения, называется…

**3. Определите способ бесполого размножения I**

|  |  |
| --- | --- |
| **Примеры организмов** | **Способы бесполого размножения** |
| 1. Картофель
 |  |
| 1. Смородина
 |  |
| 1. Земляника
 |  |
| 1. Гидра
 |  |
| 1. Дрожжевой гриб
 |  |
| 1. Папоротник
 |  |
| 1. Амёба
 |  |
| 1. Подберёзовик
 |  |
| 1. Тюльпан
 |  |

**Определите способ бесполого размножения II**

|  |  |
| --- | --- |
| **Примеры организмов** | **Способы бесполого размножения** |
| 1. Спирогира
 |  |
| 1. Дождевой червь
 |  |
| 1. Малярийный плазмодий
 |  |
| 1. Броненосцы
 |  |
| 1. Образование однояйцевых близнецов
 |  |
| 1. Пырей
 |  |
| 1. Кукушкин лён
 |  |
| 1. Плаун булавовидный
 |  |
| 1. Бактерии
 |  |