**8 класс. Беспозвоночные (без Членистоногих)**

**Вариант 1**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Тип Губки | А. Представители этого типа имеют водно-сосудистую систему, с помощью которой передвигаются |
| 1. Тип Кишечнополостные | Б. У представителей данного типа впервые наблюдается половой диморфизм |
| 1. Тип Плоские черви |  |
| 1. Тип Круглые черви |  |
| 1. Тип   Кольчатые черви |  |
| 1. Тип Моллюски |  |
| 1. Тип Иглокожие |  |

1. Задание на «4» Соотнеси характеристику с соответствующим типом Беспозвоночных
2. Задание на «5» Соотнеси характеристику с соответствующим типом Беспозвоночных. Для полученных типов выпиши классы и представителей.
3. Задание на «5,5» Соотнеси характеристику с соответствующим типом Беспозвоночных. Для полученных типов выпиши классы и представителей. Дополни каждый полученный тип одной характеристикой.

**8 класс. Беспозвоночные (без Членистоногих)**

**Вариант 2**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Тип Губки | А. Первый Тип животных, у которых встречается чередование поколений |
| 1. Тип Кишечнополостные | Б. У представителей данного Типа есть спинная складка «мантия» |
| 1. Тип Плоские черви |  |
| 1. Тип Круглые черви |  |
| 1. Тип   Кольчатые черви |  |
| 1. Тип Моллюски |  |
| 1. Тип Иглокожие |  |

1. Задание на «4» Соотнеси характеристику с соответствующим типом Беспозвоночных
2. Задание на «5» Соотнеси характеристику с соответствующим типом Беспозвоночных. Для полученных типов выпиши классы и представителей.
3. Задание на «5,5» Соотнеси характеристику с соответствующим типом Беспозвоночных. Для полученных типов выпиши классы и представителей. Дополни каждый полученный тип одной характеристикой.

**8 класс. Беспозвоночные (без Членистоногих)**

**Вариант 3**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Тип Губки | А. Тело представителей Типа состоит из сегментов |
| 1. Тип Кишечнополостные | Б. У представителей Типа между двух слоёв клеток находится студенистое вещество с включениями из игл |
| 1. Тип Плоские черви |  |
| 1. Тип Круглые черви |  |
| 1. Тип   Кольчатые черви |  |
| 1. Тип Моллюски |  |
| 1. Тип Иглокожие |  |

1. Задание на «4» Соотнеси характеристику с соответствующим типом Беспозвоночных
2. Задание на «5» Соотнеси характеристику с соответствующим типом Беспозвоночных. Для полученных типов выпиши классы и представителей.
3. Задание на «5,5» Соотнеси характеристику с соответствующим типом Беспозвоночных. Для полученных типов выпиши классы и представителей. Дополни каждый полученный тип одной характеристикой.

**8 класс. Беспозвоночные (без Членистоногих)**

**Вариант 4**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Тип Губки | А. Тело этих животных образует кишечную полость, где происходит переваривание пищи. |
| 1. Тип Кишечнополостные | Б. Нервная система представлена нервными клетками, сосредоточенными в виде тяжей в мышечных валиках |
| 1. Тип Плоские черви |  |
| 1. Тип Круглые черви |  |
| 1. Тип   Кольчатые черви |  |
| 1. Тип Моллюски |  |
| 1. Тип Иглокожие |  |

1. Задание на «4» Соотнеси характеристику с соответствующим типом Беспозвоночных
2. Задание на «5» Соотнеси характеристику с соответствующим типом Беспозвоночных. Для полученных типов выпиши классы и представителей.
3. Задание на «5,5» Соотнеси характеристику с соответствующим типом Беспозвоночных. Для полученных типов выпиши классы и представителей. Дополни каждый полученный тип одной характеристикой.

**8 класс. Беспозвоночные (без Членистоногих)**

**Вариант 5**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Тип Губки | А. У представителей Типа впервые наблюдается половой диморфизм. |
| 1. Тип Кишечнополостные | Б. Все представители этого Типа имеют известковый скелет часто с иглами и шипами |
| 1. Тип Плоские черви |  |
| 1. Тип Круглые черви |  |
| 1. Тип   Кольчатые черви |  |
| 1. Тип Моллюски |  |
| 1. Тип Иглокожие |  |

1. Задание на «4» Соотнеси характеристику с соответствующим типом Беспозвоночных
2. Задание на «5» Соотнеси характеристику с соответствующим типом Беспозвоночных. Для полученных типов выпиши классы и представителей.
3. Задание на «5,5» Соотнеси характеристику с соответствующим типом Беспозвоночных. Для полученных типов выпиши классы и представителей. Дополни каждый полученный тип одной характеристикой.

**8 класс. Беспозвоночные (без Членистоногих)**

**Вариант 6**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Тип Губки | А. Тело большинства видов покрыто раковиной, состоящей из трёх слоёв. |
| 1. Тип Кишечнополостные | Б. Впервые у этого Типа наблюдаются представители - гермафродиты |
| 1. Тип Плоские черви |  |
| 1. Тип Круглые черви |  |
| 1. Тип   Кольчатые черви |  |
| 1. Тип Моллюски |  |
| 1. Тип Иглокожие |  |

1. Задание на «4» Соотнеси характеристику с соответствующим типом Беспозвоночных
2. Задание на «5» Соотнеси характеристику с соответствующим типом Беспозвоночных. Для полученных типов выпиши классы и представителей.
3. Задание на «5,5» Соотнеси характеристику с соответствующим типом Беспозвоночных. Для полученных типов выпиши классы и представителей. Дополни каждый полученный тип одной характеристикой.

**8 класс. Беспозвоночные (без Членистоногих)**

**Вариант 7**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Тип Губки | А. У некоторых представителей есть особые выросты тела – параподии, служащие для передвижения |
| 1. Тип Кишечнополостные | Б. Первый Тип животных у которых встречается чередование поколений |
| 1. Тип Плоские черви |  |
| 1. Тип Круглые черви |  |
| 1. Тип   Кольчатые черви |  |
| 1. Тип Моллюски |  |
| 1. Тип Иглокожие |  |

1. Задание на «4» Соотнеси характеристику с соответствующим типом Беспозвоночных
2. Задание на «5» Соотнеси характеристику с соответствующим типом Беспозвоночных. Для полученных типов выпиши классы и представителей.
3. Задание на «5,5» Соотнеси характеристику с соответствующим типом Беспозвоночных. Для полученных типов выпиши классы и представителей. Дополни каждый полученный тип одной характеристикой.

**8 класс. Беспозвоночные (без Членистоногих)**

**Вариант 8**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Тип Губки | А. Мускулатура и покровный слой этих животных образуют мускульный мешок. |
| 1. Тип Кишечнополостные | Б. Систематика данного Типа основана на разнообразии форм т составе скелетных образований - игл |
| 1. Тип Плоские черви |  |
| 1. Тип Круглые черви |  |
| 1. Тип   Кольчатые черви |  |
| 1. Тип Моллюски |  |
| 1. Тип Иглокожие |  |

1. Задание на «4» Соотнеси характеристику с соответствующим типом Беспозвоночных
2. Задание на «5» Соотнеси характеристику с соответствующим типом Беспозвоночных. Для полученных типов выпиши классы и представителей.
3. Задание на «5,5» Соотнеси характеристику с соответствующим типом Беспозвоночных. Для полученных типов выпиши классы и представителей. Дополни каждый полученный тип одной характеристикой.