1 группа

**Рабочая карта**

**по уроку «Тип Кольчатые черви. Класс Многощетинковые».**

Задание 1. Кроссворд

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 1 |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  | 4 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Вопросы к кроссворду

По горизонтали: 1. Хозяин, в теле которого происходит половое размножение паразитов. 2. Половые органы самок. 3. Название рыхлой соединительной ткани, которой заполнены промежутки между органами у плоских червей.

По вертикали: 4. Полость тела у круглых червей. 5. Как называется слой зародышевых клеток, который появляется у червей. 6. Название отверстия, которым у круглых червей заканчивается кишечная трубка. 7. Название класса червей, к которому принадлежит белая планария.

**Задание 2.** Изучите материал §18 в учебнике темы «Пищеварительная система» и «Органы дыхания», а так же рис. 65 «Поперечный и продольный разрезы через тело нереиса». Раскрасьте рис. «Пищеварительная система нереиса» зеленым цветом. Подготовьте рассказ по этому рисунку о строении пищеварительной системы нереиса. Подготовьте рассказ об органах дыхания нереиса.

**Задание 3.**

**Тема синквейна**

* **Два прилагательных, раскрывающих характерные признаки явления, предмета**
* **Три глагола, раскрывающие действия**
* **Фраза, раскрывающая суть явления, усиливающая предыдущие две строки.**
* **Вывод, отражающий личное отношение к явлению.**

2 группа

**Рабочая карта**

**по уроку «Тип Кольчатые черви. Класс Многощетинковые».**

Задание 1. Кроссворд

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 1 |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  | 4 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Вопросы к кроссворду

По горизонтали: 1. Хозяин, в теле которого происходит половое размножение паразитов. 2. Половые органы самок. 3. Название рыхлой соединительной ткани, которой заполнены промежутки между органами у плоских червей.

По вертикали: 4. Полость тела у круглых червей. 5. Как называется слой зародышевых клеток, который появляется у червей. 6. Название отверстия, которым у круглых червей заканчивается кишечная трубка. 7. Название класса червей, к которому принадлежит белая планария.

**Задание 2.** Изучите материал §18 в учебнике темы «Кровеносная система» и «Выделительная система», а так же рис. 65 «Поперечный и продольный разрезы через тело нереиса». Раскрасьте рис. «Кровеносная система нереиса» красным цветом. Подготовьте рассказ по этому рисунку о строении кровеносной системы нереиса. Подготовьте рассказ о выделительной системе нереиса. Выступите перед одноклассниками.

**Задание 3.**

**Тема синквейна**

* **Два прилагательных, раскрывающих характерные признаки явления, предмета**
* **Три глагола, раскрывающие действия**
* **Фраза, раскрывающая суть явления, усиливающая предыдущие две строки.**
* **Вывод, отражающий личное отношение к явлению.**

3 группа

**Рабочая карта**

**по уроку «Тип Кольчатые черви. Класс Многощетинковые».**

Задание 1. Кроссворд

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 1 |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  | 4 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Вопросы к кроссворду

По горизонтали: 1. Хозяин, в теле которого происходит половое размножение паразитов. 2. Половые органы самок. 3. Название рыхлой соединительной ткани, которой заполнены промежутки между органами у плоских червей.

По вертикали: 4. Полость тела у круглых червей. 5. Как называется слой зародышевых клеток, который появляется у червей. 6. Название отверстия, которым у круглых червей заканчивается кишечная трубка. 7. Название класса червей, к которому принадлежит белая планария.

**Задание 2.** Изучите материал §18 в учебнике темы «нервная система» и «Органы чувств», а так же рис. 65 «Поперечный и продольный разрезы через тело нереиса». Раскрасьте рис. «Нервная система нереиса» желтым цветом. Подготовьте рассказ по этому рисунку о строении нервной системы нереиса. Подготовьте рассказ об органах чувств нереиса.

**Задание 3.**

**Тема синквейна**

* **Два прилагательных, раскрывающих характерные признаки явления, предмета**
* **Три глагола, раскрывающие действия**
* **Фраза, раскрывающая суть явления, усиливающая предыдущие две строки.**
* **Вывод, отражающий личное отношение к явлению.**