|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Технологическая карта занятия** | | | | |
| Дата **06.04.2020** | | Класс **7 «г»** | | Предмет **Биология** |
| Учитель **Хабарова Галина Ивановна** | | | | |
| Тема: : Эволюция органов выделения | | | | |
| Источники информации для изучения: | Учебник Биология . Животные . 7 класс В,В.Латюшин, В.А.Шапкин , М., «Дрофа» 2017г.  стр. **220-223,** параграф **42** | | | |
| Электронные ресурсы [**http://lp.uchi.ru/distant-uchi**](http://lp.uchi.ru/distant-uchi)**, раздел «Онлайн-уроки»** | | | |
| Задание: | Прочитать | | Параграф 42 | |
| Выполнить письменно в тетради | | Таблицу «Эволюция выделительных систем животных» | |
| Ответить устно | | Вопросы 1-4 стр.223 | |
| Другие виды работ | |  | |
| Как и когда отчитаться: | Эл.почта [khabarova.galina2016@yandex.ru](mailto:khabarova.galina2016@yandex.ru) до 11.04.2020г.  Отправить заполненную таблицу сделать вывод о причинах усложнения в строении выделительной системы:  Эволюция органов выделения животных   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Название группы животных | Особенности строения системы | Признаки усложнения | | Одноклеточные |  |  | | Губки и кишечнополостные |  |  | | Поские и кольчатые черви |  |  | | Моллюски |  |  | | Насекомые |  |  | | Рыбы |  |  | | Земноводные |  |  | | Пресмыкающиеся |  |  | | Птицы |  |  | | Млекопитающие |  |  |   Вывод: | | | |