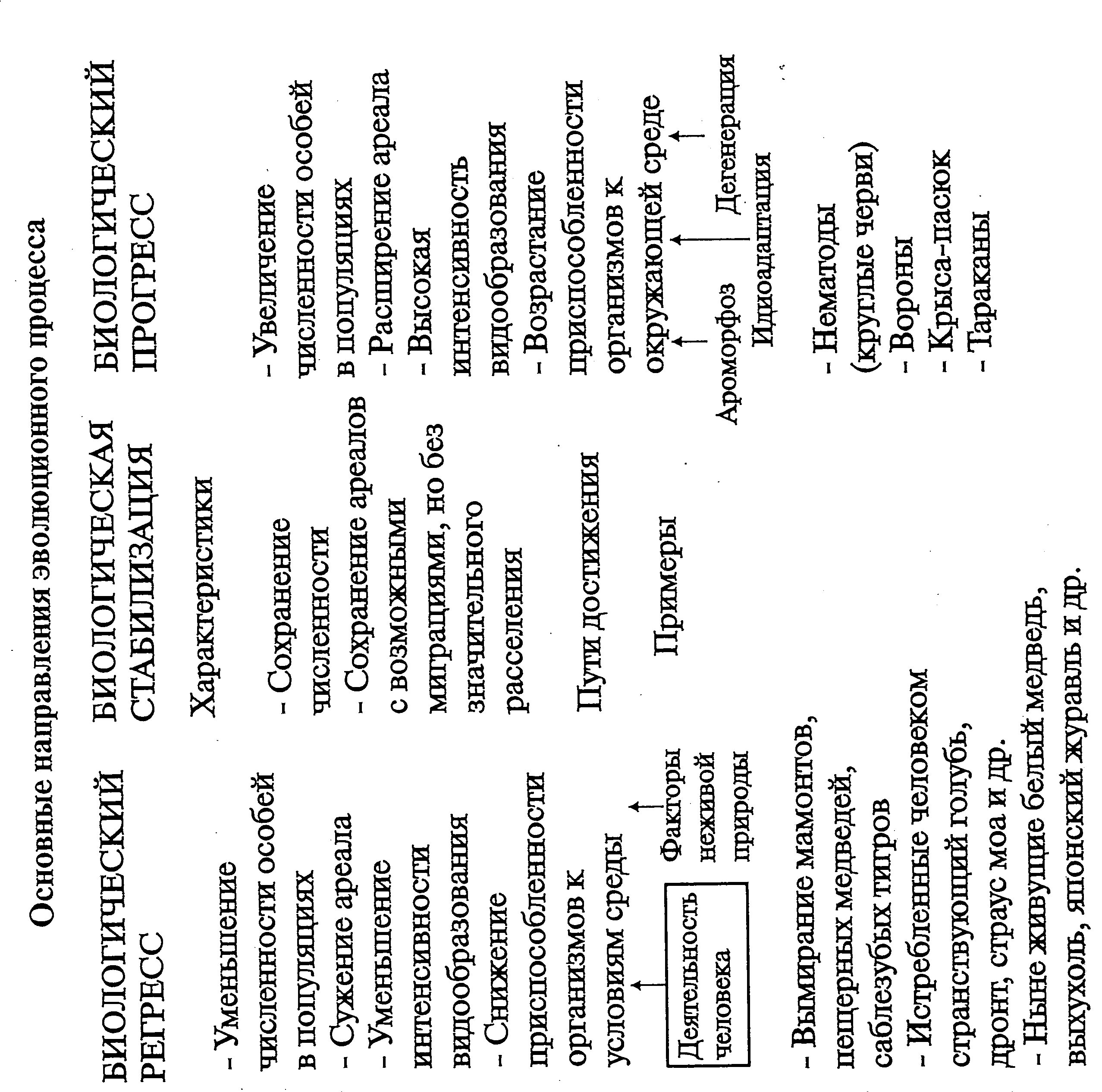
Предмет БИОЛОГИЯ Учитель Аничина Е.Б. 9б,9в кл.

1. Дата урока №**3- 14-15.04.2020**

Тема. Макроэволюция. Экосистемный уровень. Сообщество. Экосистема. Биогеоценоз

2. Задание.1) § 41, 42 читать. 2)**Переписать схему**



3) Пути биологического прогресса- **заполнить таблицу**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Пути прогресса | Определение | 3-4 примера |
| Ароморфозы | Крупное эволюционное изменение, повышающее общий уровень организации группы организмов |  |
| Идиоадаптации |  | 1. Р.- опыление насекомыми и ветром |
| Дегенерации |  |  |

4)**Выписать** термины стр. 203 (на голубом фоне).

5) Рис. 81изучить и уметь устно объяснить.

3. Срок дедлайн **15.04.2020 до 17.00 ч. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Урок №4- 16-18.04.2020**

**Тема.** Состав и структура сообщества. Межвидовые отношения организмов.

Задание.1) § 43, 44 читать.

2)Выписать термины стр.209

3) **Практическая** **работа № 3** «Выявление типов взаимодействия популяций разных видов в конкретной экосистеме».

Рис. 84. Составить 10 цепей питания по схеме:

Продуценты Консументы 1 порядка Консументы 2 порядка Консументы 3 порядка (Редуценты)

Справка- стрелка показывает направление передачи энергии от одного трофического уровня к другому. **Срок дедлайн- 18.04.2020 до 15 ч.**

4. Обратная связь с учителем. Электронная почта [elenaanichina1962@gmail.com](mailto:elenaanichina1962@gmail.com) или ВК