

**ЗАКОНЫ ДЕЙСТВИЯ ЭКОЛ.
ФАКТОРОВ**

ПОПУЛЯЦИИ

I. ЗАКОНЫ ДЕЙСТВИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ

стр. 189 – 191

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

Закон --- его суть
(не более 2 строк)

II. ПОПУЛЯЦИИ с. 199 -- 205

1. Что такое популяция (с. 199)
2. Как связаны разные популяции одного вида друг с другом ? (с. 200)

II. ПОПУЛЯЦИИ

с. 199 -- 205

1. Что такое популяция (с. 199)
2. Как связаны разные популяции одного вида друг с другом ? (с. 200)
3. Как могут быть связаны др. с другом популяции разных видов? (с. 200)
4. Назовите экол.характеристики популяции и поясните каждую (в одну строчку) (с. 201 – 203) А) Б) В) Г) Д)
5. Что такое ёмкость среды? (с. 204)
6. Как связаны рост популяции и ёмкость среды? (с. 204)
7. Объясните, как и почему происходит рост численности популяции (рис.80 и с. 204)

5. Что такое ёмкость среды? (с. 204)
6. Как связаны рост популяции и ёмкость среды? (с. 204)
7. Объясните, как и почему происходит рост численности популяции (рис.80 и с. 204)
8. Объясните, как меняется численность популяции под действием собственной плотности и под действием других организмов (с. 205, + мелкий шрифт)
(если сделаете свою схему со стрелками, будет отдельная оценка)

