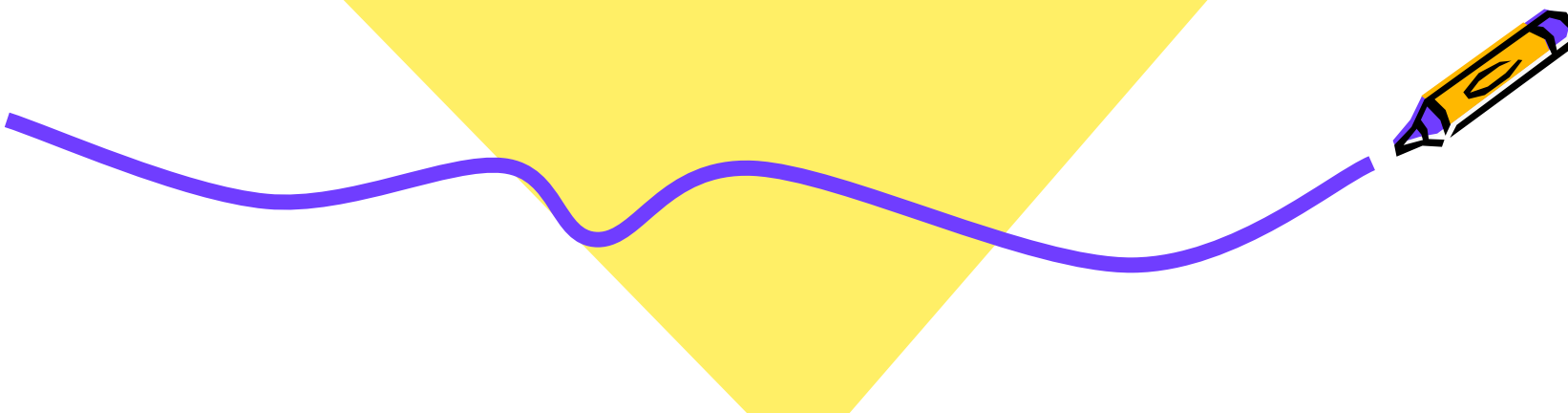
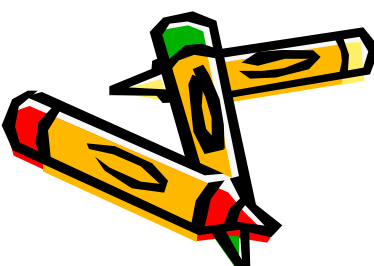


Общие законы зависимости организмов от факторов среды



Вопросы:

1. От растений, возделываемых на полях, человек стремится получить максимально возможную продукцию. Каждое сортовое растение пшеницы может дать до 300 семян, что означало бы урожай в 600 центнеров с га. Однако на практике высоким считается урожай в 40-50 ц на га. Каковы возможные причины того, что урожайность пшеницы не достигает максимума?
2. В зрелых буковых лесах взрослые деревья смыкаются кронами. В таких лесах почти нет молодых букоў, хотя на старых ежегодно вызревают многие тысячи орешков. Объясните, какие причины могут тормозить появление следующих поколений.



1. При чрезмерном увеличении численности (плотности) популяции:
 - a) Животные быстрее и эффективнее размножаются
 - b) Улучшаются условия жизни для всех особей и возрастает их защита от хищников
 - c) Особи перестают размножаться, сокращается продолжительность их жизни, растёт агрессивность, возникает стресс
 - d) Уменьшается конкуренция между самцами за самку
2. Изменения во внешней среде приводят к различным изменениям в популяции, но не влияют
 - a) На численность особей
 - b) На возрастную структуру
 - c) На ареал
 - d) На соотношение полов



T
e
c
T

3. Механизм, обеспечивающий саморегуляцию численности популяций, кроется:
- a) Во внутривидовых отношениях
 - b) В отношениях с окружающей средой
 - c) В генофонде
 - d) В биохимических и физиологических процессах, происходящих в организмах особей
4. Предельная численность особей вида в естественных условиях ограничена:
- a) Климатическими условиями среды
 - b) Размерами среды обитания
 - c) Существующим количеством особей и климатическими факторами
- Экологической ёмкостью среды обитания



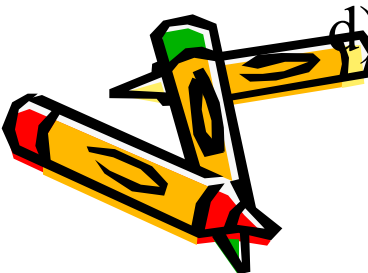
T
e
c
T

5. Постоянная высокая плодовитость
обычно встречается у видов:

- a) Хорошо обеспеченных пищевыми ресурсами
- b) Которые занимают обширный ареал
- c) Смертность особей которых очень велика
- d) Потомство которых проходит стадию личинки

6. Чем меньше размеры живого организма,
тем, как правило:

- a) Больше скорость его размножения
- b) Медленнее он размножается
- c) У него ниже интенсивность обмена веществ
- d) Дольше он живёт



О Т В е Т ы

1. C

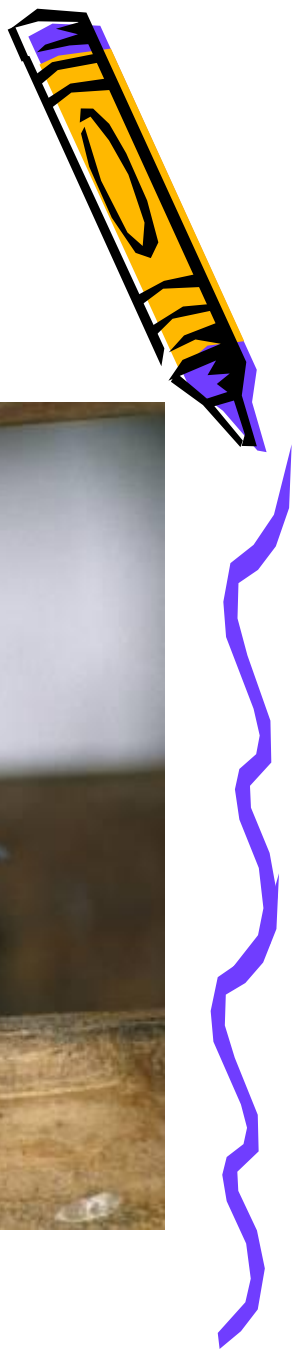
2. C

3. A

4. D

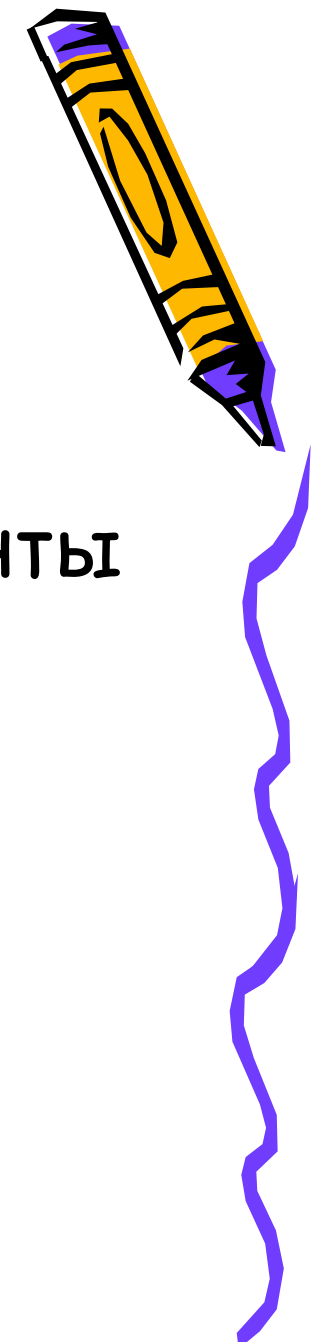
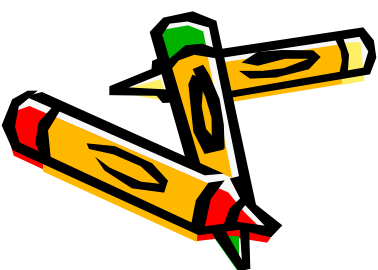
5. C

6. A



Что такое экологические факторы?

- Экологические факторы – это определённые условия и элементы среды, которые оказывают специфическое воздействие на организм.



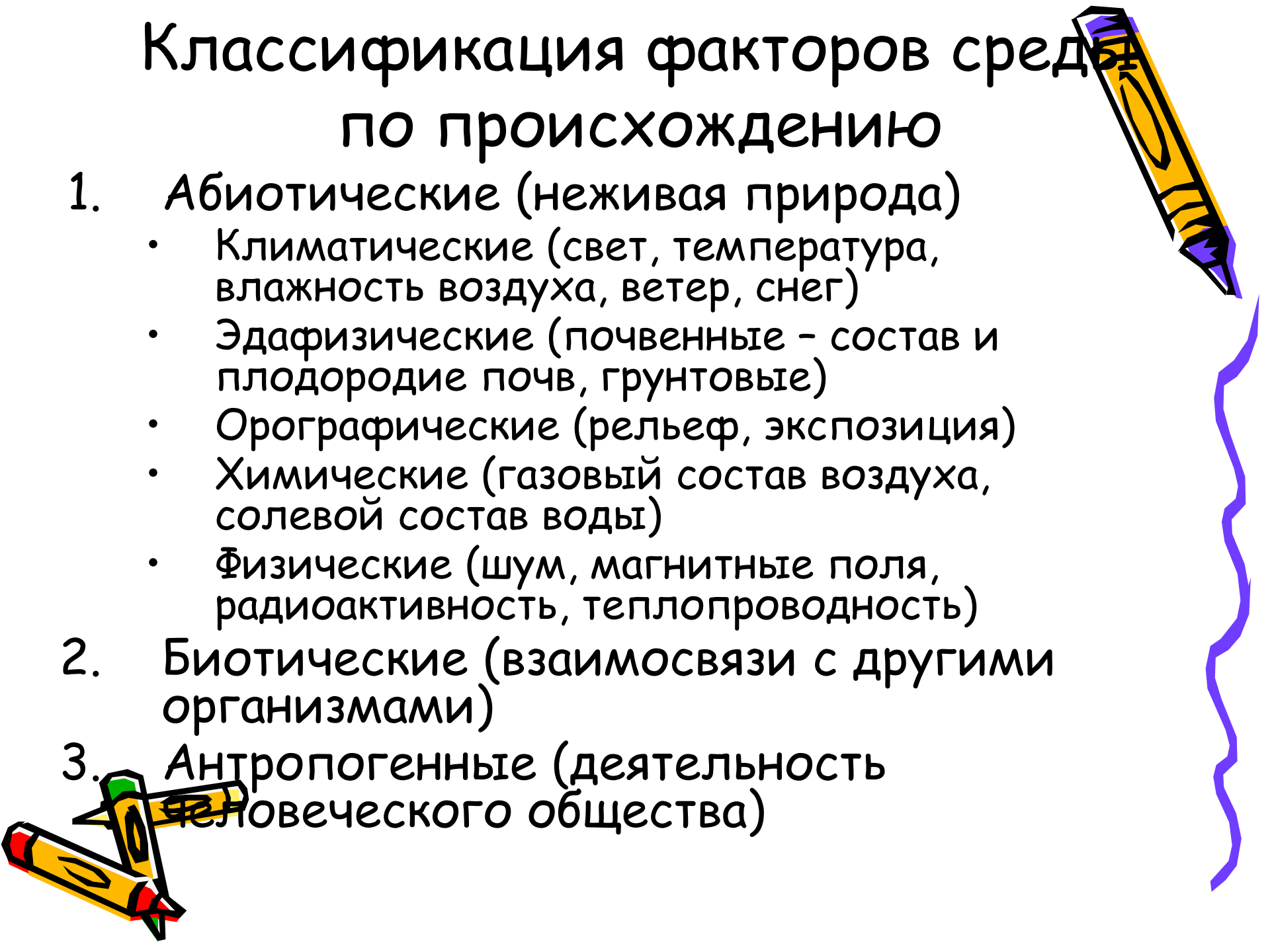
Классификация факторов среды по происхождению

1. Абиотические (неживая природа)

- Климатические (свет, температура, влажность воздуха, ветер, снег)
- Эдафизические (почвенные - состав и плодородие почв, грунтовые)
- Орографические (рельеф, экспозиция)
- Химические (газовый состав воздуха, солевой состав воды)
- Физические (шум, магнитные поля, радиоактивность, теплопроводность)

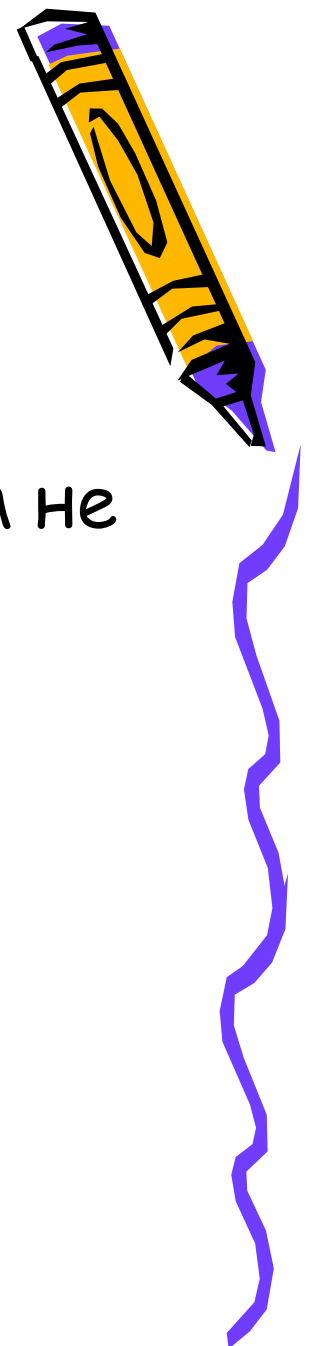
2. Биотические (взаимосвязи с другими организмами)

3. Антропогенные (деятельность человеческого общества)



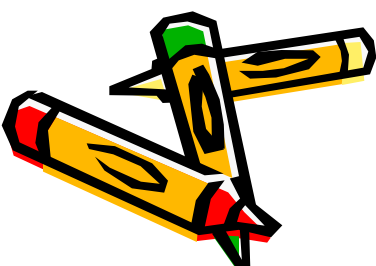
Классификация факторов среды по исчерпаемости

1. Условия – это факторы, которые организмом не расходуются, не исчерпываются, и ни один организм не в состоянии сделать их менее доступными для других организмов (солёность или температура воды в озере)
2. Ресурсы – это факторы, которые в результате жизнедеятельности организма сокращаются (занятое белкой дупло не сможет уже занять другой дуплогнездник)



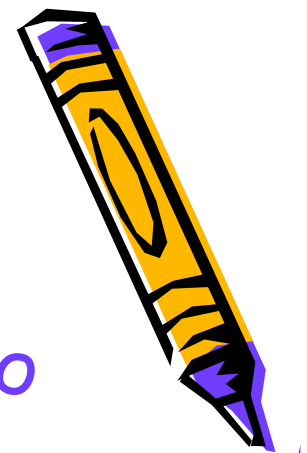
Действие экологических факторов на организм

- Прямое
- Косвенное
(через другие
экологические
факторы)



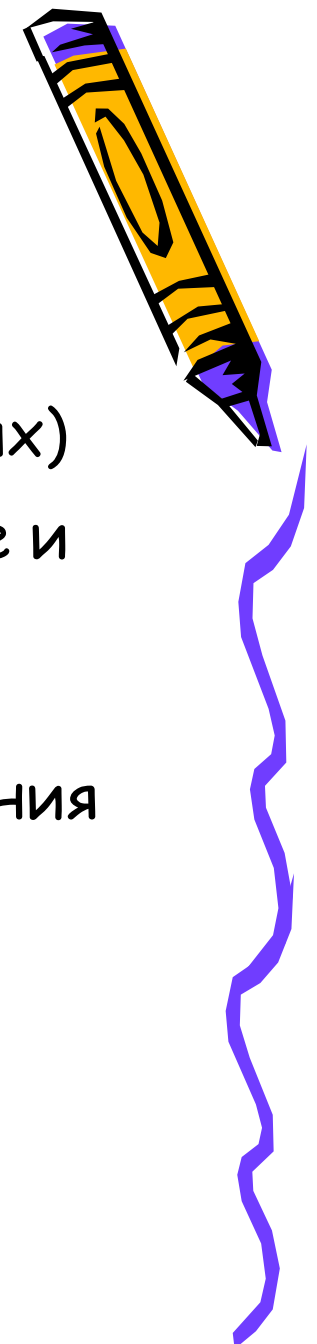
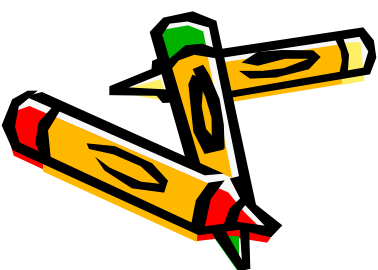
Изменчивость экологических факторов в пространстве и во времени

- Относительно
постоянны (сила
тяготения, солнечная
радиация, солёность
океана)
- Изменчивы
(температура и
влажность воздуха,
сила ветра)



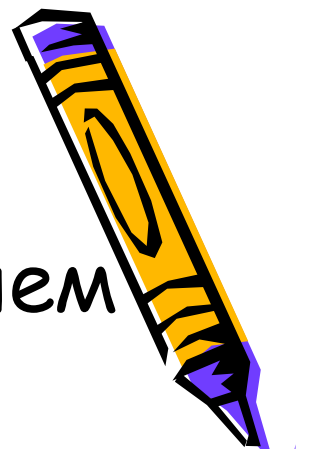
Воздействие экологических факторов

- Ограничивающее (делает невозможным существование организма в данных условиях)
- Раздражающее (вызывает биохимические и физиологические адаптации)
- Модифицирующее (вызывает морфологические и анатомические изменения организмов)
- Сигнальное (информирует об изменениях других факторов среды)



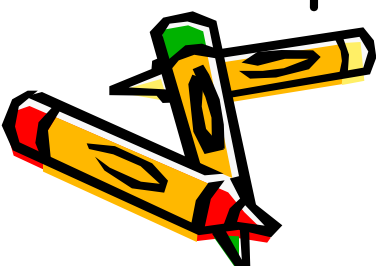
Условия жизни

- Комплекс факторов, под действием которых осуществляются все основные жизненные процессы организмов, включая нормальное развитие и размножение

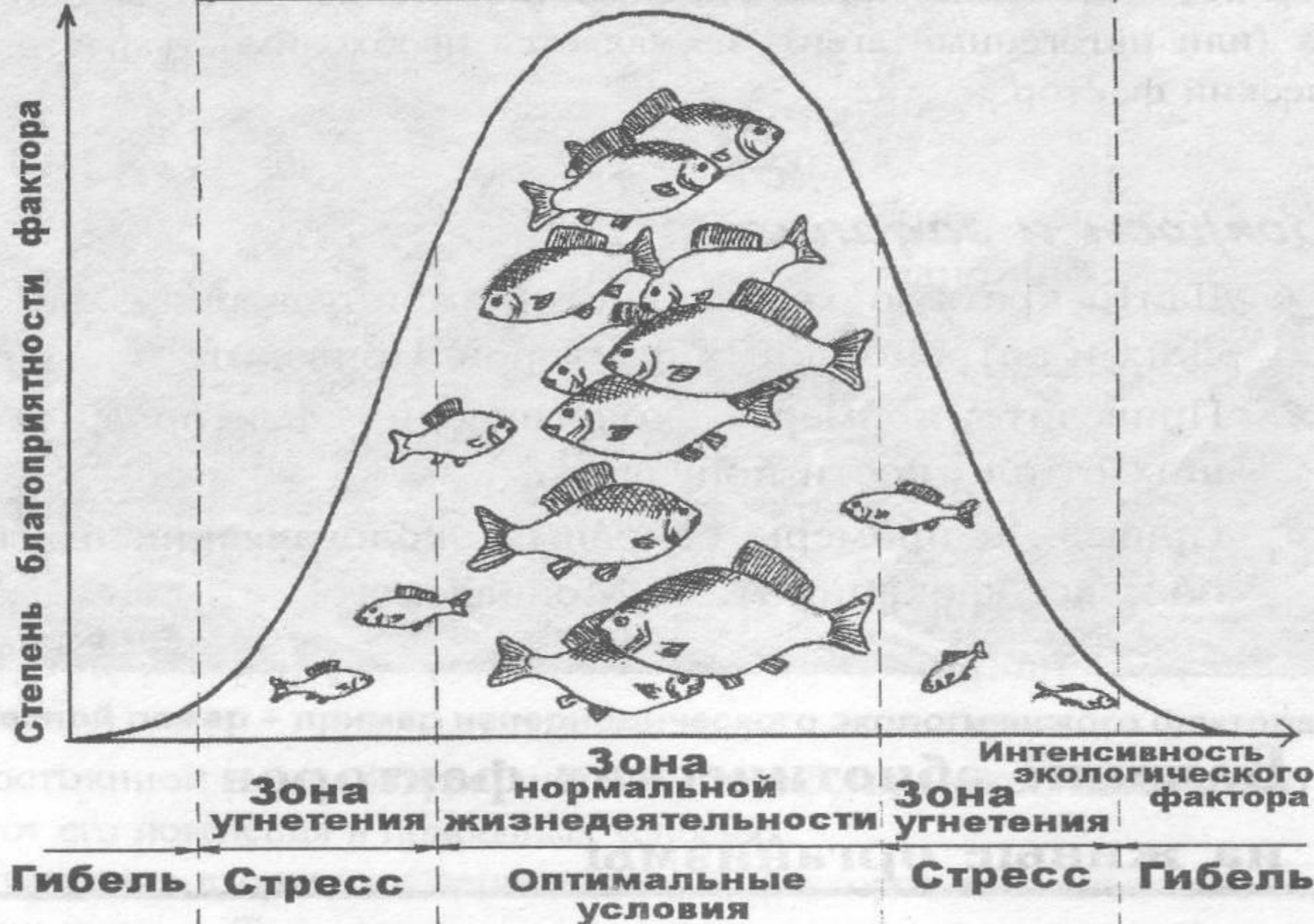


Условия существования

- Условия, при которых не происходит размножения

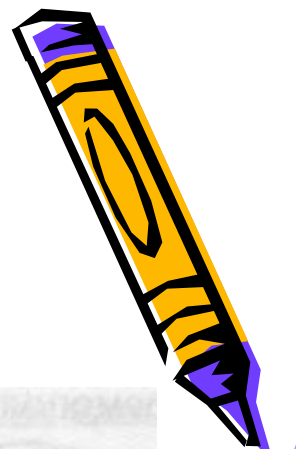


Пределы выносливости



Закон ограничивающего фактора

Наиболее значимым в данный момент времени тот фактор, который больше всего отклоняется от оптимальных для организма значений



Задание 1

- 18-25°C и 70-90%
- 20-35°C и 20-35%

