# Практическая работа по теме:

«Сравнительная характеристика экосистем и агроэкосистем»

### Цель:

 Научиться определять сходство и различия природных и искусственных экосистем на основе их основных характеристик.

### Повторение материала

- Сходство природных экосистем и агроценозов;
- Различия между природными экосистемами и агроценозами.

1. Наличие трёх функциональных групп (продуценты, консументы, редуценты)



### Пшеничное поле

продуценты

консументы

редуценты



















#### 2. Наличие пищевых сетей









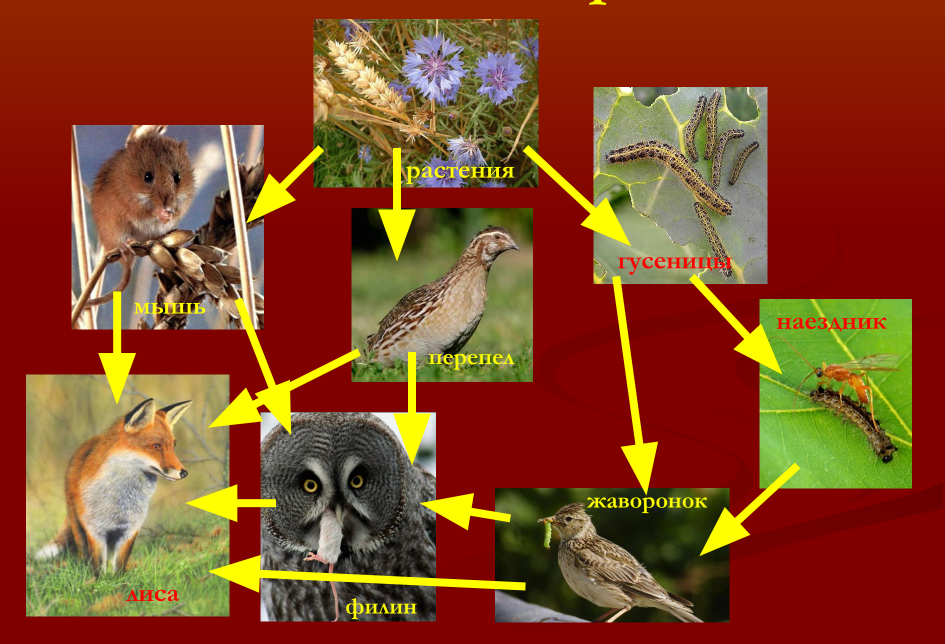




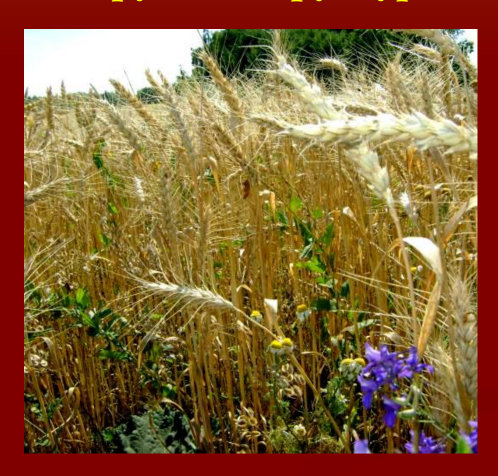




### Пищевая сеть агроценоза



#### 3. Ярусная структура





#### 4. Влияние экологических факторов







4. Влияние экологических факторов















биотические факторы

4. Влияние экологических факторов

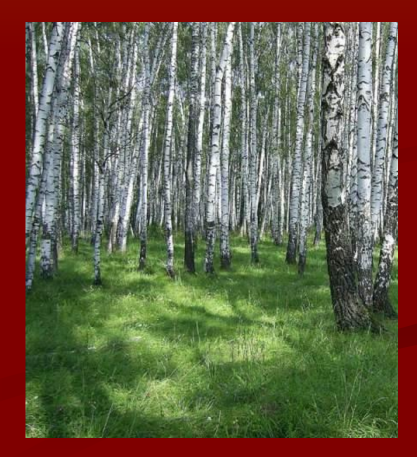




антропогенные факторы

#### 5. Часто есть вид - доминант





# Вид – доминант – вид, преобладающий в экосистеме по численности и влиянию





| характеристики             | Природная<br>экосистема                                   | Агроценоз                                       |
|----------------------------|---|---|
| 1. Видовое<br>разнообразие | Много видов, образующих сильно разветвлённые пищевые сети | Видов меньше, вид – доминант определяет человек |

| характеристики  | Природная<br>экосистема | Агроценоз                               |
|-----------------|-------------------------|---|
| 2. Устойчивость | Устойчива               | Неустойчив,<br>без человека<br>погибает |
| 2. Устойчивость | Устойчива               | без челов                               |

Природная Агроценоз характеристики экосистема Естественный отбор Действует естественный отбор, ослаблен, действует остаются более искусственный 3. Действие приспособленные отбор, остаются отбора особи ценные для человека особи

| характеристики      | Природная<br>экосистема | Агроценоз   |
|---------------------|-------------------------|---|
| 4. Источник энергии | Энергия Солнца          | Энергия Солнца и энергия, вносимая человеком (полив, прополка, внесение удобрений и т.д.) |

| характеристики          | Природная<br>экосистема | Агроценоз   |
|-------------------------|-------------------------|---|
| 5. Круговорот элементов | Полный круговорот       | Часть элементов забирает человек с урожаем, круговорот неполный |

| характеристики   | Природная<br>экосистема     | Агроценоз          |
|------------------|-----------------------------|--------------------|
| 6. Саморегуляция | Способна к<br>саморегуляции | Регулирует человек |
|                  |                             |                    |

| характеристики  | Природная<br>экосистема      | Агроценоз                  |
|---|------------------------------|----------------------------|
| 7. Продуктивность (создание органических веществ при фотосинтезе в единицу времени) | Зависит от природных условий | Высокая благодаря человеку |

Заполните таблицу.

|                        | Природное<br>сообщество | Агроценоз |
|------------------------|-------------------------|-----------|
| Естественный<br>отбор  |                         |           |
| Искусственный<br>отбор |                         |           |

Дайте оценку движущим силам, формирующим природные и искусственные экосистемы:

- Не действует на экосистему;
- Действует на экосистему;
- Действие на экосистему минимально;
- Действие направлено на достижение максимальной продуктивности.

### Видовой состав сообщества

|                                   | Природное<br>сообщество | Агроценоз |
|-----------------------------------|-------------------------|-----------|
| Видовой состав                    |                         |           |
| Продуктив-<br>ность<br>сообщества |                         |           |

Оцените количественные характеристики экосистем: *Меньше / больше по каждой позиции.* 

### Распределите характеристики:

Общие характерно характерно характерно характеристики только для только для природных агроценоза экосистем

### Характеристики:

- 1. Неорганические вещества, поглощаемые продуцентами из почвы, удаляются из экосистемы.
- 2. Наличие в экосистеме редуцентов.
- 3. Экосистема быстро разрушается без вмешательства человека.
- 4. Наличие в цепях питания продуцентов.
- 5. Основной источник энергии солнце.
- 6. Неорганические вещества, поглощаемые продуцентами из почвы, возвращаются в экосистему.

### Характеристики:

- 7. Экосистема устойчива во времени без вмешательства человека.
- 8. Часть энергии или химических веществ может искусственно вноситься человеком.
- 9. Человек слабо влияет на круговорот веществ.
- 10. Характеризуется многообразием экологических ниш.
- 11. Наличие в цепях питания консументов.
- 12. Обязательным элементом цепей питания является человек.

### Вывод:

| Природные экосистемы и созданные |
|----------------------------------|
| человеком агроценозы имеют общие |
| характеристики:                  |
| Различия связаны с               |
|                                  |