

# Тема урока - модуля «Взаимоотношения между организмами»

*Автор :*

*Кирилина Татьяна Викторовна –  
учитель биологии МОУ «Октябрьская  
средняя общеобразовательная школа  
Белгородского района, Белгородской  
области»*



# Каким образом взаимоотношения между организмами обеспечивают биологическое разнообразие и равновесие в экологической системе?



# Учебный элемент – 0

**Комплексная дидактическая цель:**

*Создать условия для повторения блока  
ранее изученной информации.*

*Продолжить подготовку  
обучающихся к ЕГЭ по биологии в  
системе*



# Цели по содержанию

- **Образовательные**: продолжить закрепление и углубление обучающихся по блоку материала «Взаимоотношения между организмами»; расширить представления о типах и видах взаимоотношений между организмами;
- **развивающие**: развивать способности самостоятельно решать проблемные вопросы и углублять знания о взаимоотношениях между организмами;
- **воспитательные**: умение работать самостоятельно и в коллективе (обучение в сотрудничестве, взаимопомощь, позитивный настрой на решение сложных заданий).



**Тип урока:**  
*обобщение ранее изученного материала*

**Методы обучения:**  
*частично-поисковый, проблемный,  
репродуктивный, исследовательский*

**Приемы деятельности учителя:**  
*Учитель-консультант в деятельности  
ученика*



# Использование элементов образовательных технологий:

- Технология модульного обучения.
- Технология развития критического мышления.
- Технология проблемного обучения.
- Технология обучения в сотрудничестве.
- Технология тестового контроля.



# План урока

- 1. Вспоминаем взаимоотношения между организмами.
- 2. Работа в парах по оцениванию сообщений.
- 3. Сравниваем формы взаимоотношений между организмами.
- 4. Работа с кластерами.
- 5. Творческое задание для группы экологов.
- 6. Анализ кластеров, таблицы по теме.
- 7. Заработай пятерку – выполнение теста.
- 8. Задай вопрос однокласснику, учителю: Что было сложно?
- 8. Контроль по уровню сложности. (Тест)



# Учебный элемент - 1

**Частная дидактическая цель:**

*определить уровень знаний  
о формах взаимоотношений между  
организмами*

**1. Выполните задание №1,2,3,4 листа контроля**

**Задание №1.** Работа в парах. Послушайте и оцените сообщения учащихся о позитивных, негативных и нейтральных взаимоотношениях между живыми организмами.

**2. Укажите в листах контроля, что вы знаете, что узнали нового, что хотите узнать об отношениях между организмами.**



## Учебный элемент - 2

**Частная дидактическая цель:**

*сравнить формы симбиоза, антибиоза, нейтрализма, выявить сходства и различия.*

**Выполните задание № 2, № 3 и № 4 листа контроля.**



***Задание № 2.*** Расшифруйте ниже приведенные кластеры. Для каких царств живой природы характерны данные формы взаимоотношений?

кооперация

мутуализм

симбиоз

комменсаллизм



хищничество

паразитизм

антибиоз

конкуренция

кооперация

мутуализм

комменсализм

симбиоз

*Взаимоотношения  
между организмами*

нейтрализм

антибиоз

хищничество

паразитизм

конкуренция

## Задание №3

*Соотнесите по значению слова и их определения*

1. Мутуализм

2. Комменсализм  
(нахлебничество)

3. Комменсализм  
(квартиранство)

1. Особи одного вида используют остатки пищи другого вида

2. Особи одного вида представляют убежище особям другого вида, и это не приносит хозяину ни вреда, ни пользы

3. Совместное взаимовыгодное сосуществование особей двух или более видов



**Задание № 4. Из перечня живых  
организмов составьте примеры  
взаимоотношений различных форм и  
внесите в таблицу  
в листе контроля**

Цапля, шакал, человек, лев, амеба, береза, акула, горох, рак-отшельник, щука, рыба-лоцман, пшеница, наездник–трихограмма, росянка, смородина, подберезовик, актиния, тля, муравьиный лев, бодяк–полевой, бизон, аскарида, муравей, заяц-беляк, лягушка, яйца капустной белянки, дикая лошадь мустанг, муха, клубеньковые азотфикссирующие бактерии, водные бактерии, заяц-русак, карась.



# Учебный элемент -3

Частная дидактическая цель:

*расширить знания о разнообразии  
взаимосвязей живых существ.*

*Задание.*

Пользуясь справочной литературой,  
определите, какие виды связей существуют  
между организмами? *Ответьте на вопрос.*

Что образует множественность форм  
отношений между организмами?



# Виды связей между живыми организмами

- Трофические – один вид питается другим
- Топические – изменение одним видом условий обитания другого вида
- Форические – один вид участвует в распространении другого вида
- Фабрические – один вид использует для своих сооружений мертвые остатки или даже живых особей другого вида



# Учебный элемент - 4

**Частная дидактическая цель:  
указать практическое использование знаний о  
различных формах взаимоотношений между  
особями в медицине и сельском хозяйстве.**

**Используя информацию дополнительной, справочной  
литературы и Интернет ресурсов, обменяйтесь мнениями  
друг с другом о значении знаний о способах  
взаимоотношений между организмами в медицине и  
сельском хозяйстве.  
Выполните задание №5.**



# **Учебный элемент - 5**

**Частная дидактическая цель:**

*отработать умения по распознаванию многообразия взаимоотношений между живыми существами.*

**На основании изученного материала сделайте вывод**

**об эволюционном значении различных форм взаимоотношений между живыми существами.**



# Задание № 5.

*Определите типы взаимоотношений между организмами:*

## **Тип взаимоотношений**

**Конкуренция**

**Паразитизм**

**Мутуализм**

**Хищничество**

**Комменсализм**

## **Примеры**

заяц – беляк - заяц – русак

бизон – мустанг

пшеница – бодяк полевой

человек – аскарида

наездник – трихограмма -

яйца капустной белянки

смородина – тля

береза – подберезовик

горох – клубеньковые

азотфиксирующие бактерии

цапля – лягушка

росянка – муха

амеба – водные бактерии

муравьиный лев – муравей

лей – шакал

акула – рыба - лоцман



# Задание № 6. Выполните тест

## Ключ к тесту

Уровень сложности А («4» балла) Уровень сложности Б(«5»баллов)

- 1. А
- 2. Б
- 3. В
- 4. А, Б, В
- 5. В

- 1. Б
- 2. Б
- 3. А
- 4. А, Б
- 5. А



# **Учебный элемент – 6**

*определить уровень усвоения знаний, умений, навыков по теме «Взаимоотношения между организмами».*

**Оцените свою работу на уроке по следующим критериям:  
Если вы набрали 28-30 баллов – оценка «5» - Молодец!**

**25-27 баллов - оценка «4»;**

**21-24 баллов – оценка «3».**



# Учебный элемент –7

## Задание на дом

- 1. Повторить главу 17 ( 1 уровень сложности)
- 2. Выполнить терминологическую работу на русском и английском языках, **с.568-569**  
(2 уровень сложности)
- 3. Подготовить сообщения на тему «Биосфера и человек», используя информацию дополнительной литературы и Интернет-ресурсов ( 3 уровень сложности)



# Учебный Элемент – 8

## Рефлексия

Цель достигнута

Цель урока  
достигнута  
частично

Цель урока  
не достигнута



# Библиография

- Учебник биологии для 10-11 Кл. общеобразоват. Учеб. Заведений. В.Б. Захаров, С.Г. Мамонтов, Н.И. Сонин. 5-изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2002.
- Учебник биологии для учащихся 11 класса общеобразовательных учреждений. / Под редакцией. Проф. И.Н.Пономаревой. – М.: Вентана – Граф, 2005.
- Учебное электронное издание «Лабораторный практикум. Биология 6-11 класс.
- Большая энциклопедия природы для детей. Шантеклер, Бельгия. 1991. Пер. с фр. М.: Гриф – фонд, Межкнига, 1994. Издатель А.Л. Дьяченко.
- Чебышев Н.В., Гузикова Г.С., Лазарева Ю.Б., Ларина С.Н. Биология. Новейший справочник. – М.: Махаон, 2007.
- Научно-методический журнал «Биология в школе», 2004 №2.
- Научно-методический журнал «Биология в школе», 2005 №5.
- Научно-методический журнал «Биология в школе», 2006 №3.
- Научно-методический журнал «Биология в школе», 2007 №4.

