

ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

В результате изучения биологии на базовом уровне ученик должен знать/понимать:

-основные положения биологических теорий (клеточная, эволюционная теория Ч. Дарвина); учение В. И- Вернадского о биосфере; сущность законов

Г.Менделя, закономерностей изменчивости;

-строение биологических объектов: клетки; генов и хромосом; вида и экосистем (структура);

-сущность биологических процессов: размножение, оплодотворение, действие искусственного и естественного отбора, формирование приспособленности, образование видов, круговорот веществ и превращения энергии в экосистемах и биосфере;

-вклад выдающихся ученых в развитие биологической науки;

-биологическую терминологию и символику;

уметь:

-объяснять: роль биологии в формировании научного мировоззрения; вклад биологических теорий в формирование современной естественнонаучной картины мира;

единство живой и неживой природы, родство живых организмов; отрицательное влияние

алкоголя, никотина, наркотических веществ на развитие зародыша человека; влияние мутагенов на организм человека,

экологических факторов на организмы; взаимосвязи организмов и окружающей среды; причины эволюции, изменчивости видов, нарушений развития организмов, наследственных заболеваний, мутаций, устойчивости и смены экосистем; необходимости сохранения многообразия видов;

-решать элементарные биологические задачи; составлять элементарные схемы скрещивания и схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания);

-описывать особей видов по морфологическому критерию;

-выявлять приспособления организмов к среде обитания, источники мутагенов в окружающей среде (косвенно), антропогенные изменения в экосистемах своей местности;

-сравнивать: биологические объекты (химический состав тел живой и неживой природы, зародыши человека и других млекопитающих, природные экосистемы и агроэкосистемы своей местности), процессы (естественный и искусственный отбор, половое и бесполое размножение) и делать выводы на основе сравнения;

-анализировать и оценивать различные гипотезы сущности жизни, происхождения жизни и человека, глобальные экологические проблемы и пути их решения, последствия собственной деятельности в окружающей среде;

-изучать изменения в экосистемах на биологических моделях;

-находить информацию о биологических объектах в различных источниках (учебных текстах, справочниках, научно-популярных изданиях, компьютерных базах данных, ресурсах Интернет) и критически ее оценивать;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:

-для соблюдения мер профилактики отравлений, вирусных и других заболеваний, стрессов, вредных привычек (курение, алкоголизм, наркомания); правил поведения в природной среде;

-оказания первой помощи при простудных и других заболеваниях, отравлении пищевыми продуктами;

-оценки этических аспектов некоторых исследований в области биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение)

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

10 класс

Биология как наука. Методы научного познания. (4ч)

Объект изучения биологии - живая природа. Отличительные признаки живой природы: уровневая организация и эволюция. Основные уровни организации живой природы. *Биологические системы*. Современная естественнонаучная картина мира. Роль биологических теорий, идей, гипотез в формировании современной естественнонаучной картины мира. Методы познания живой природы.

Демонстрации:

1. Биологические системы.
2. Уровни организации живой природы.
3. Методы познания живой природы.

Клетка (9 ч)

Развитие знаний о клетке (*Р. Гук, Р. Вирхов, К Бэр, М. Шлейден и Т. Шванн*). Клеточная теория. Роль клеточной теории в становлении современной естественнонаучной картины мира.

Химический состав клетки. Роль неорганических и органических веществ в клетке и организме человека.

Строение клетки. Основные части и органоиды клетки, их функции; доядерные и ядерные клетки. Вирусы. Меры профилактики распространения вирусных заболеваний. Профилактика СПИДа. Строение и функции хромосом. ДНК - носитель наследственной информации. *Удвоение молекулы ДНК в клетке*. Значение постоянства числа и формы хромосом в клетках. Ген. Генетический код.

Роль генов в биосинтезе белка. Т

Демонстрации:

4. Строение молекулы белка.
5. Строение молекулы ДНК... .
6. Строение молекулы РНК.
7. Строение клетки.
8. Строение клеток прокариот и эукариот.
9. Строение вируса.
10. Хромосомы.
11. Характеристика гена.
12. Удвоение молекулы ДНК.

Лабораторные и практические работы

1. Наблюдение клеток растений и животных под микроскопом на готовых микропрепаратах и их описание
2. Сравнение строения клеток растений и животных
3. Приготовление и описание микропрепаратов клеток растений.;

Организм (20ч)

Организм - единое целое. Многообразие организмов

Обмен веществ и превращения энергии — свойство живых организмов. Особенности обмена веществ у растений, животных, бактерий

Размножение - свойство организмов. Деление клетки - основа роста, развития и размножения организмов. Половое и бесполое размножение.

Оплодотворение, его значение. Искусственное опыление у растений и оплодотворение у животных.

Индивидуальное развитие организма (онтогенез). Причины нарушений развития организмов. Индивидуальное развитие человека.

Репродуктивное здоровье. Последствия влияния алкоголя, никотина, наркотических веществ на развитие зародыша человека

Наследственность и изменчивость - свойства организмов. Генетика - наука о закономерностях наследственности и изменчивости. Г. Мендель - основоположник генетики. Генетическая терминология и символика. Закономерности наследования, установленные Г. Менделем. Хромосомная теория наследственности. Современные представления о гене и геноме.

Наследственная и ненаследственная изменчивость. Влияние мутагенов на организм человека.

Значение генетики для медицины и селекции. Наследование признаков у человека. Половые хромосомы. Сцепленное с полом наследование. Наследственные болезни человека, их причины и профилактика.'

Генетика - теоретическая основа селекции. Селекция. Учение Н. И. Вавилова о центрах многообразия и происхождения культурных растений. Основные методы селекции: гибридизация, искусственный отбор.

Биотехнология, ее достижения, перспективы развития. Этические аспекты развития некоторых исследований в биотехнологии (клонирование человека).

Демонстрации:

13. Многообразие организмов.

14. Обмен веществ и превращения энергии в клетке.

15. Фотосинтез.

16. Деление клетки (митоз, мейоз).

17. Способы бесполого размножения.

18. Половые клетки.

19. Оплодотворение у растений и животных.

20. Индивидуальное развитие организма.

21. Моногибридное скрещивание

22. Дигибридное скрещивание.

23. Перекрест хромосом.

24. Неполное доминирование.

25. Сцепленное наследование.

26. Наследование, сцепленное с полом.

27. Наследственные болезни человека.

28. Влияние алкоголизма, наркомании, курения на наследственность.

29. Мутации.

30. Модификационная изменчивость.

31. Центры многообразия и происхождения культурных растений.
32. Искусственный отбор.
33. Гибридизация.
34. Исследования в области биотехнологии.

Лабораторные и практические работы:

4. Выявление признаков сходства зародышей человека и других млекопитающих как доказательство их родства.
5. Составление простейших схем скрещивания.
6. Решение элементарных генетических задач.
7. Выявление источников мутагенов в окружающей среде (косвенно) и оценка возможных последствий их влияния на организм.
8. Анализ и оценка этических аспектов развития некоторых исследований в биотехнологии.

11 класс

Вид (20ч)

История эволюционных идей. *Значение работ К Линнея, учения Ж-Б. Ламарка, эволюционной теории Ч. Дарвина. Роль эволюционной теории в формировании современной естественнонаучной картины мира.* Вид, его критерии. Популяция – структурная единица вида, единица эволюции.

Движущие силы эволюции, их влияние на генофонд популяции. Синтетическая теория эволюции.

Результаты эволюции. Сохранение многообразия видов как основа устойчивого развития биосферы,

Причины вымирания видов, биологический прогресс и биологический регресс.

Гипотезы происхождения жизни. Отличительные признаки живого. Усложнение живых организмов на Земле в процессе эволюции. Гипотезы происхождения человека. Доказательства родства человека с млекопитающими животными. Эволюция человека. Происхождение человеческих рас.

Демонстрации:

1. Критерии вида.
2. Популяция - структурная единица вида, единица эволюции.
3. Движущие силы эволюции.
4. Возникновение и многообразие приспособлений у организмов.
5. Образование новых видов в природе.
6. Эволюция растительного мира.
7. Эволюция животного мира.
8. Редкие и исчезающие виды.

9.Формы сохранности ископаемых растений и животных.

10.Движущие силы антропогенеза.

11. Происхождение человека.

12. Происхождение человеческих рас.

Лабораторные и практические работы:

1.Описание особей вида по морфологическому критерию.

2. Выявление изменчивости у особей одного вида.

3. Выявление приспособлений у организмов к среде обитания.

4.Анализ и оценка различных гипотез происхождения жизни.

5.Анализ и оценка различных гипотез происхождения человека.

Экосистемы (13ч)

Экологические факторы, их значение в жизни организмов. *Биологические ритмы*. Межвидовые отношения: паразитизм, хищничество, конкуренция, симбиоз. Видовая и пространственная структура экосистем. Пищевые связи, круговорот веществ и превращения энергии в экосистемах. Причины устойчивости и смены экосистем. Искусственные сообщества - агроэкосистемы. Биосфера - глобальная экосистема. Учение В. И. Вернадского о биосфере. Роль живых организмов в биосфере. Биомасса. *Биологический круговорот (на примере круговорота углерода)*. *Эволюция биосферы*. Глобальные экологические проблемы и пути их решения. Последствия деятельности человека в окружающей среде. Правила поведения в природной среде.

Демонстрации: -

13.Экологические факторы и их влияние на организмы.

14.Биологические ритмы.

15.Межвидовые отношения: паразитизм, хищничество, конкуренция, симбиоз.

16.Ярусность растительного сообщества.

17.Пищевые цепи и сети.

18.Экологическая пирамида.

19.Круговорот веществ и превращения энергии в экосистеме. .

20.Экосистема.21.Агроэкосистема. 22.Биосфера.

23.Круговорот углерода в биосфере.

24.Биоразнообразие.

25.Глобальные экологические проблемы.

26. Последствия деятельности человека в окружающей среде.

27.Биосфера и человек.

28.Заповедники и заказники России.

Лабораторные и практические работы:

- 6.Выявление антропогенных изменений в экосистемах своей местности.
- 7.Составление схем передачи веществ и энергии (цепей питания).
- 8Сравнительная характеристика природных экосистем и агроэкосистем своей местности.
9. Исследование изменений в экосистемах на биологических моделях (аквариум).
10. Решение экологических задач.
11. Анализ и оценка последствий собственной деятельности в окружающей среде, глобальных экологических проблем и путей их решения.

Примерные темы экскурсии

Многообразие видов. Сезонные изменения в природе (окрестности школы).

Многообразие сортов растений и пород животных, методы их выведения(селекционная станция, племенная ферма или сельскохозяйственная выставка).

Естественные и искусственные экосистемы (окрестности школы).

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО БИОЛОГИИ 11 КЛАСС

№ урока	Тема урока	Количество часов	Дата	Примечание
	Тема: Основы учения об эволюции.	15		
1	История эволюционных идей.	1		
2	Вид, его критерии.	1		
3	Л.Р.№1: «Описание особей вида по морфологическому критерию».	1		
4	Популяция – структурная единица вида, единица эволюции.	2		
5				
6	Движущие силы эволюции	1		
7	Борьба за существование и её формы.	1		
8	Естественный отбор и его формы.	2		
9				
10	Изолирующие механизмы.	1		
11	Видообразование. Сохранение многообразия видов.	1		
12	Результаты эволюции. Макроэволюция, её доказательства.	1		
13	Система растений и животных – отображение эволюции.	1		
14	Главные направления эволюции органического мира.	1		
15	Обобщение по теме: Основы учения об эволюции».	1		
	Тема: Антропогенез.	5		
16	Гипотезы происхождения человека.	1		
17	Эволюция человека.	1		
18	Движущие силы антропогенеза.	1		
19	Происхождение человеческих рас.	1		
20	Обобщающий урок по теме: «Антропогенез».	1		
	Тема: Основы экологии.	13		
21	Экологические факторы в жизни организмов.	1		

№ урока	Тема урока	Количество часов	Дата	Примечание
22	Межвидовые отношения: паразитизм, хищничество.	1		
23	Конкуренция, симбиоз.	1		
24	Экологические сообщества. Искусственные сообщества – агроэкосистемы.	1		
25	Видовая и пространственная структура экосистем.	1		
26	Пищевые связи, круговорот веществ, превращение энергии в экосистемах.	1		
27	Экологические пирамиды.	1		
28	Причины устойчивости и смены экосистем.	1		
29	Влияние загрязнения на живые организмы .Основы рационального природопользования.	1		
30	Биосфера – глобальная экосистема.	1		
31	Глобальные экологические проблемы и пути их решения	1		
32	Последствия деятельности человека в окружающей среде.	1		
33	Зачет по теме: «Экосистемы».	1		
	Резерв времени	1		