

**Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
города Нягани  
«Общеобразовательная средняя школа №3»**

**ПРИНЯТО**

решением методического объединения  
учителей естественно - научного цикла  
протокол от 28.08.2022 г. № 1

**СОГЛАСОВАНО**

Зам. дир. по УВР

Михайлов /В.В. Положенко/  
приказ от 31.08.2022 г. № 411



**Рабочая программа учебного предмета  
«Биология»  
для основного среднего образования (10-11 класс)  
11 класс**

Составитель:  
Перошина М.В.,  
учитель биологии

## Аннотация по биологии для 11 класса

|   |   |
|---|---|
| Нормативно-методические материалы       | Федеральные государственные образовательные стандарты среднего общего образования, 2012 г.<br>Федеральный перечень учебников, рекомендованных Министерством просвещения РФ к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях; Основная образовательная программа среднего общего образования (ФГОС) МАОУ ОСШ №3<br>Авторская программа Беляева Д.К. и Дымшица Г.М.   |
| Реализуемый УМК                         | Д.К. Беляев, Г.М. Дымшиц Биология. 11 класс (базовый уровень): учебник для общеобр. учреждений/ Беляева Д.К. и Дымшица Г.М.-М: Просвещение, 2021.   |
| Место учебного предмета в учебном плане | 1 час в неделю / 34 часов в учебном году.   |
| Цели и задачи изучения предмета         | <p>Цели и задачи изучения биологии на ступени среднего (полного) общего образования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>освоение знаний</b> об основных биологических теориях, идеях и принципах, являющихся частью современной ЕНКМ, о биологических системах (клетка, организм, популяция, вид, биоценоз, биосфера), об истории развития современных представлений о живой природе, о выдающихся открытиях в биологической науке, о методах научного познания;</li> <li>• <b>владение умениями</b> характеризовать современные научные открытия в области биологии, устанавливать связь между развитием биологии и социально-этическими, экологическими проблемами человечества, обосновывать место и роль биологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий; самостоятельно проводить наблюдения и исследования, находить и анализировать информацию о живых объектах;</li> <li>• <b>развитие</b> познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе изучения выдающихся достижений биологии, вошедших в общечеловеческую культуру, сложных и противоречивых путей развития современных научных взглядов, идей, теорий, концепций, различных гипотез в ходе работы с различными источниками информации, проведения экспериментальных исследований, моделирования биологических объектов и процессов;</li> <li>• <b>воспитание</b> убеждённости в возможности познания живой природы, необходимости бережного отношения к своему здоровью, уважения к мнению оппонента при обсуждении биологических проблем;</li> <li>• <b>использование приобретённых знаний и умений в повседневной жизни</b> для оценки последствий своей деятельности по отношению к окружающей среде, здоровью, выработка навыков экологической культуры, правил поведения в природе.</li> </ul> |

### Требования к уровню подготовки к учащимся

В процессе обучения биологии в 11 классе предусмотрено достижение учащимися следующих **личностных результатов**:

- сформированность мотивации к творческому труду, к работе на результат; бережному отношению к природе, к материальным и духовным ценностям;

- сформированность убежденности в важной роли биологии в жизни общества, понимания особенностей методов, применяемых в биологических исследованиях;

-реализация этических установок по отношению к биологическим открытиям, исследованиям и их результатам;

-сформированность научной картины мира как компонента общечеловеческой и личностной культуры на базе биологических знаний и умений;

- признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, здоровья своего и других людей; реализация установок здорового образа жизни;
- сформированность познавательных мотивов, направленных на овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний;
- знание о многообразии живой природы, методах ее изучения, роли учебных умений для личности, основных принципов и правил отношения к живой природе.

Также предусмотрено достижение **метапредметных результатов**, таких как:

- овладение составляющими исследовательской и проектной деятельности, в том числе умением видеть проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, давать определения понятиям, классифицировать, наблюдать, проводить эксперименты, делать выводы и заключения, объяснять, доказывать, защищать свои идеи;

- компетентность в области использования информационно-коммуникативных технологий (ИКТ), умение работать с различными источниками биологической информации; самостоятельно находить биологическую информацию в различных источниках (тексте учебника, дополнительной литературе, справочниках, словарях, интернет – ресурсах); анализировать и оценивать информацию, преобразовывать ее из одной формы в другую;

- умение адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции, выслушивать и сравнивать точки зрения, аргументировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию;

- способность выбирать целевые и смысловые установки для своих действий, поступков по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих.

Достижение **предметных результатов** – знаний, умений, компетентностей, характеризующих качество (уровень) овладения учащимися содержанием учебного предмета, предусматривает:

- характеристику содержания биологических теорий (клеточной теории, эволюционной теории Ч. Дарвина), учения В.И. Вернадского о биосфере, законов Г. Менделя, закономерностей изменчивости, вклада выдающихся ученых в развитие биологической науки;

- умение определять существенные признаки биологических объектов и процессов, совершающихся в живой природе на разных уровнях организации жизни; умение сравнивать между собой различные биологические объекты; сравнивать и оценивать между собой структурные уровни организации жизни;

- объяснение роли биологии в формировании научного мировоззрения; вклада биологических теорий в формирование современной естественно научной картины мира; отрицательного влияния алкоголя, никотина, наркотических веществ на развитие зародыша человека; влияние мутагенов на организм человека, экологических факторов на организмы; причины эволюции, изменчивости видов, наследственных заболеваний, мутаций, устойчивости и смены экосистем;

- умения приводить доказательства (аргументацию) единства живой и неживой природы, ее уровневой организации и эволюции; родства живых организмов; взаимосвязей организмов и окружающей среды; необходимости сохранения многообразия видов и экосистем;

- умение пользоваться биологической терминологией и символикой;

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

- умения проводить анализ и оценку различных гипотез о сущности жизни, о происхождении жизни и человека; глобальных экологических проблем и путей их решения; последствий собственной деятельности в окружающей среде; чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; биологической информации, получаемой из различных источников;

- оценку этических аспектов некоторых исследований в области биотехнологии (клонирования, искусственного оплодотворения, направленного изменения генома);

- постанову биологических экспериментов и объяснение их результатов.

В результате изучения учебного предмета «Биология» на уровне среднего общего образования:

Выпускник на базовом уровне **научится**:

- раскрывать на примерах роль биологии в формировании современной научной картины мира и в практической деятельности людей;
  - понимать и описывать взаимосвязь между естественными науками биологией, физикой, химией, устанавливать взаимосвязь природных явлений;
  - понимать смысл, различать и системную связь между основополагающими биологическими понятиями: клетка, организм, вид, экосистема, биосфера;
  - использовать основные методы научного познания в учебных биологических исследованиях, проводить эксперименты по изучению биологических объектов и явлений, объяснять результаты экспериментов, анализировать их, формулировать выводы, формулировать гипотезы на основании предложенной биологической информации и предлагать варианты проверки гипотез;
  - сравнивать биологические объекты между собой по заданным критериям делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
  - обосновывать единство живой и неживой природы, родство живых организмов, взаимосвязи организмов и окружающей среды на основе биологических теорий;
  - приводить примеры веществ основных групп органических соединений клетки (белков, жиров, углеводов, нуклеиновых кислот);
  - распознавать клетки (прокариот и эукариот растений и животных) по описанию на схематических изображениях;
  - устанавливать связь строения и функций компонентов клетки, обосновывать многообразие клеток, распознавать популяцию и биологический вид по основным признакам;
  - описывать фенотип многоклеточных растений и животных по морфологическому критерию;
  - объяснять многообразие организмов, применяя эволюционную теорию, классифицировать биологические объекты на основании одного или нескольких существенных признаков (тип питания, способы дыхания и размножения особенности развития);
  - объяснять причины наследственных заболеваний;
  - выявлять изменчивость у организмов, объяснять проявление видов изменчивости используя закономерности изменчивости;
  - сравнивать наследственную и ненаследственную изменчивость;
  - выявлять морфологические, физиологические, поведенческие адаптации организмов к среде обитания и действию экологических факторов;
  - составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистеме (цепи питания);
  - приводить доказательства необходимости сохранения биоразнообразия для устойчивого развития и охраны окружающей среды;
  - оценивать достоверность биологической информации, полученной из разных источников, выделять необходимую информацию для использования ее в учебной деятельности и решении практических задач;
  - представлять биологическую информацию в виде текста, таблицы, графика, диаграммы и делать выводы на основании представленных данных;
  - оценивать роль достижений генетики селекции биотехнологии в практической деятельности человека и в собственной жизни;
  - объяснять негативное влияние веществ (алкоголя, никотина, наркотических веществ) на зародышевое развитие человека;
  - объяснять последствия влияния мутагенов;
  - объяснять возможные причины наследственных заболеваний;
- Выпускник на базовом уровне **получит возможность** научиться:
- давать научное объяснение биологическим фактам, процессам, явлениям, закономерностям, используя биологические теории (клеточную теорию, эволюционную, учение о биосфере, законы наследственности, закономерности изменчивости);

- характеризовать современные направления в развитии биологии, описывать их возможное использование в практической деятельности;
- сравнивать способы деления клетки (митоз мейоз, решать задачи на построение фрагмента второй цепи ДНК по предложенному фрагменту первой, иРНК (мРНК по участку ДНК);
- решать задачи на определение количества хромосом в соматических и половых клетках, а также в клетках перед началом деления (мейоз или митоз) и по его окончании (для многоклеточных организмов);
- решать генетические задачи на моногибридное скрещивание, составлять схемы моногибридного скрещивания применяя законы наследственности и используя биологическую терминологию и символику;
- устанавливать тип наследования и характер проявления признака по заданной схеме родословной применяя законы наследственности;
- оценивать результаты взаимодействия человека и окружающей среды;
- прогнозировать возможные последствия деятельности человека для существования отдельных биологических объектов и целых природных сообществ.

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

#### **Тематическое планирование**

(35 часов, в том числе лаб. работ – 3, практ.работ -3)

| <b>№</b>                           | <b>Название темы (глав)</b>             | <b>Количество часов</b> | <b>Лабораторные работы / Практические работы</b>   |
|------------------------------------|---|-------------------------|--|
| <b>Раздел 1. Эволюция (22 ч)</b>   |   |                         |  |
| 1.                                 | Свидетельства эволюции                  | 4                       |  |
| 2.                                 | Факторы эволюции                        | 9                       | Лабораторная работа № 1 «Морфологические особенности растений различных видов»<br>Лабораторная работа № 2 «Изменчивость организмов»<br>Лабораторная работа № 3 «Приспособленность организмов к среде обитания» |
| 3.                                 | Возникновение и развитие жизни на Земле | 4                       |  |
| 4.                                 | Происхождение человека                  | 5                       |  |
| <b>Раздел 2. Экосистемы (13 ч)</b> |   |                         |  |
| 5.                                 | Организмы и окружающая среда            | 7                       | Практическая работа № 1 «Оценка влияния температуры воздуха на человека»<br>Практическая работа № 2 «Аквариум как модель экосистемы»   |
| 6.                                 | Биосфера                                | 3                       |  |
| 7.                                 | Биологические основы охраны природы     | 3                       | Практическая работа № 3 «Сравнительная характеристика природных и нарушенных экосистем»  |
| <b>Итого:</b>                      |   | 34 часов                |  |

#### **Содержание курса биологии**

##### **Раздел 1. Эволюция (22 ч)**

## **Глава 1. Свидетельства эволюции (4 ч)**

Возникновение и развитие эволюционной биологии. Молекулярные свидетельства эволюции. Морфологические и эмбриологические свидетельства эволюции. Палеонтологические и биогеографические свидетельства.

## **Глава 2. Факторы эволюции (9 ч)**

Популяционная структура вида. Наследственная изменчивость – исходный материал для эволюции. Направленные и случайные изменения генофондов в ряду поколений. Формы естественного отбора. Возникновение адаптаций в результате естественного отбора. Видообразование. Прямые наблюдения процесса эволюции. Макроэволюция.

**Знать:** причины эволюции видов, представления о становлении и развитии эволюционного учения, его предпосылках; приводить определения основных эволюционных понятий; устанавливать взаимосвязь движущих сил эволюции; путей и направлений эволюции; влияние элементарных факторов эволюции на генофонд популяции; формирование приспособленности к среде обитания.

**Уметь:** определять движущие силы эволюции; представление о микро- и макроэволюции, сравнивать формы естественного отбора, искусственный и естественный отбор, способы видообразования, макро- и микрэволюцию, пути и направления эволюции и делать выводы на основе сравнения.

## **Глава 3. Возникновение и развитие жизни на Земле (4 ч)**

Современные представления о возникновении жизни. Основные этапы развития жизни. Развитие жизни в криптозое. Развитие жизни в палеозое. Развитие жизни в мезозое. Развитие жизни в кайнозое. Многообразие органического мира.

**Знать:** мировоззренческую значимость научных взглядов о возникновении жизни на земле; иметь представления об истории развития взглядов на проблему о возникновении жизни на земле и о современных гипотезах

**Уметь:** анализировать и оценить различные гипотезы сущности жизни, происхождения и развития жизни на Земле

## **Глава 4. Происхождение человека (5 ч)**

Положение человека в системе органического мира. Предки человека. Первые представители рода Homo. Появление человека Разумного. Факторы эволюции человека. Эволюция современного человека.

**Знать:** происхождения человека; основные положения теории антропогенеза; стадии эволюции человека и факторы антропогенеза; определять место человека в системе органического мира; этапы и движущие силы антропогенеза; иметь представление о человеческих расах как совокупности популяций биологического вида Человек разумный.

**Уметь:** делать выводы о происхождении человеческих рас; устанавливать сходство и различия человека и животных; анализировать и оценивать различные гипотезы происхождения человека, объяснять единство происхождения человеческих рас.

### *Демонстрации:*

Схемы, таблицы, рисунки и фотографии, иллюстрирующие: критерии вида (на примере разных пород одного вида животных); движущие силы эволюции; возникновение и многообразие приспособлений у растений (на примере кактусов, орхидей, лиан и т. п.) и животных (на примере дарвиновых выюрков); образование новых видов в природе; эволюцию растительного мира; эволюцию животного мира; редкие и исчезающие виды; движущие силы антропогенеза; происхождение человека. Коллекции окаменелостей (ископаемых растений и животных).

### *Лабораторные и практические работы*

1. Описание особей вида по морфологическому критерию (на примере гербарных образцов).
2. Выявление изменчивости у особей одного вида (на примере гербарных образцов, наборов семян, коллекции насекомых и т. п.).
3. Выявление приспособлений организмов к среде обитания.

## **Раздел 2. Экосистемы (12 ч)**

### **Глава 5. Организмы и окружающая среда (7ч)**

Взаимоотношения организма и среды. Популяция в экосистеме. Экологическая ниша и межвидовые отношения. Сообщества и экосистемы. Экосистема: устройство и динамика. Биоценоз и биогеоценоз. Влияние человека на экосистемы.

**Знать:** формирование приспособленности к среде обитания, круговорот веществ и превращения энергии в экосистемах и биосфере влияние мутагенов на организм человека; абиотические и биотические компоненты экосистем; взаимосвязи организмов в экосистеме, сукцессию экосистем и ее причины.

**Уметь:** объяснять взаимосвязи организмов и окружающей среды; использовать знания для определения собственной позиции по отношению к экологическим проблемам, поведению в природной среде

### **Глава 6. Биосфера (3 ч)**

Биосфера и ее биомы. Живое вещество и биогеохимические круговороты в биосфере. Биосфера и человек.

**Знать:** структуру и границы биосферы, гипотезы о происхождении жизни, основы учения Вернадского о биосфере, функции живого вещества, знать и понимать глобальные проблемы биосферы, роль человека в эволюции биосферы; круговорот веществ и превращения энергии в биосфере.

**Уметь:** работать с источниками информации, приводить примеры; объяснять взаимосвязи организмов и окружающей среды.

### **Глава 7. Биологические основы охраны природы (2 ч)**

Охрана видов и популяций. Охрана экосистем. Биологический мониторинг.

**Знать:** эволюцию биосферы; современные экологические проблемы и возможные пути преодоления экологического кризиса.

**Уметь:** работать с источниками информации, приводить примеры; объяснять взаимосвязи организмов и окружающей среды; объяснять необходимость сохранения многообразия видов.

#### *Демонстрации:*

Схемы, таблицы и фотографии, иллюстрирующие: экологические факторы и их влияние на организмы; межвидовые отношения: паразитизм, хищничество, конкуренцию, симбиоз; ярусность растительного сообщества; пищевые цепи и сети; экологическую пирамиду; круговорот веществ и превращения энергии в экосистеме; строение экосистемы; аграрные экосистемы; строение биосферы; круговорот углерода в биосфере; глобальные экологические проблемы; последствия деятельности человека в окружающей среде. Карта «Заповедники и заказники России». Динамическое пособие «Типичные биоценозы».

#### *Лабораторные и практические работы*

1. Выявление антропогенных изменений в экосистемах своей местности.
2. Составление схем передачи веществ и энергии (цепей питания).
3. Сравнительная характеристика природных экосистем и аграрных экосистем своей местности.
4. Исследование изменений в экосистемах на биологических моделях (аквариум).
5. Решение экологических задач.
6. Воздействие человека на водную среду и загрязнение берегов водоемов (полевая работа).
7. Анализ и оценка последствий собственной деятельности в окружающей среде, глобальных экологических проблем и путей их решения.

#### **Календарно тематическое планирование биологии в 11 «а, б, г» классах**

| <b>№</b>                                     | <b>Тема урока</b>  | <b>Домашнее задание</b>  | <b>Дата</b> |
|--|--|--------------------------|-------------|
| <b>Раздел 1. Эволюция (22 ч)</b>             |  |                          |             |
| <b>Глава 1. Свидетельства эволюции (4 ч)</b> |  |                          |             |
| 1.   | Возникновение и развитие эволюционной биологии   | § 1                      |             |
| 2.   | Молекулярные свидетельства эволюции  | § 2                      |             |
| 3.   | Морфологические и эмбриологические свидетельства эволюции  | § 3                      |             |
| 4.   | Палеонтологические и биогеографические свидетельства эволюции  | § 4                      |             |
| <b>Глава 2. Факторы эволюции (9 ч)</b>       |  |                          |             |
| 5.   | Популяционная структура вида<br><i>Лабораторная работа № 1 «Морфологические особенности растений различных видов»</i>    | § 5, знать критерии вида |             |
| 6.   | Наследственная изменчивость — исходный материал для эволюции<br><i>Лабораторная работа № 2 «Изменчивость организмов»</i> | § 6                      |             |

|     |  |      |  |
|-----|--|------|--|
| 7.  | Направленные и случайные изменения генофондов в ряду поколений   | § 7  |  |
| 8.  | Формы естественного отбора   | § 8  |  |
| 9.  | Возникновение адаптаций в результате естественного отбора.<br><i>Лабораторная работа № 3 «Приспособленность организмов к среде обитания»</i> | § 9  |  |
| 10. | Видообразование  | § 10 |  |
| 11. | Прямые наблюдения процесса эволюции  | § 11 |  |
| 12. | Макроэволюция  | § 12 |  |

### Глава 3. Возникновение и развитие жизни на Земле (4 ч)

|     |   |                             |  |
|-----|---|-----------------------------|--|
| 13. | Современные представления о возникновении жизни | § 13                        |  |
| 14. | Основные этапы развития жизни                   | § 14-16, таблица, сообщение |  |
| 15. | Основные этапы развития жизни                   | § 17-18, таблица, сообщение |  |
| 16. | Многообразие органического мира                 | § 19                        |  |

### Глава 4. Происхождение человека (5 ч)

|     |  |  |  |
|-----|--|--|--|
| 17. | Положение человека в системе живого мира | § 20, знать систематическое положение человека |  |
| 18. | Предки человека. Появление человека      | § 21-22  |  |
| 19. | Предки человека. Появление человека      | § 23   |  |
| 20. | Факторы эволюции человека                | § 24   |  |
| 21. | Эволюция современного человека           | § 25   |  |

### Раздел 2. Экосистемы (12 ч)

#### Глава 5. Организмы и окружающая среда (7 ч)

|     |   |      |  |
|-----|---|------|--|
| 22. | Взаимоотношения организма и среды.<br><i>Практическая работа № 1 «Оценка влияния температуры воздуха на человека»</i> | § 26 |  |
| 23. | Популяция в экосистеме  | § 27 |  |
| 24. | Экологическая ниша и межвидовые отношения   | § 28 |  |
| 25. | Сообщества и экосистемы   | § 29 |  |
| 26. | Экосистема: устройство и динамика.<br><i>Практическая работа № 2 «Аквариум как модель экосистемы»</i>                 | § 30 |  |
| 27. | Биоценоз и биогеоценоз  | § 31 |  |
| 28. | Влияние человека на экосистемы  | § 32 |  |

#### Глава 6. Биосфера (3 ч)

|     |   |      |  |
|-----|---|------|--|
| 29. | Биосфера и биомы  | § 33 |  |
| 30. | Живое вещество и биогеохимические круговороты в биосфере  | § 34 |  |
| 31. | Биосфера и человек.<br><i>Практическая работа № 3 «Сравнительная характеристика природных и нарушенных экосистем»</i> | § 35 |  |

#### Глава 7. Биологические основы охраны природы (2 ч)

|     |                                      |         |  |
|-----|--------------------------------------|---------|--|
| 32. | Охрана видов, популяций и экосистем. | § 36-37 |  |
| 33. | Биологический мониторинг             | § 38    |  |
| 34. | Обобщающий урок за курс 11 класса    | Б\з     |  |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|--|--|--|--|