Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя школа №12»

города Волжска Республики Марий Эл

Рассмотрено на заседании ШМО протокол № 1 от «30» августа 2022г. руководитель ШМО Яковлева Н.Г.

Согласовано: Зам. директора по УВР Анисимова Е.Н.



Рабочая программа по биологии

(11 класс)

Количество часов в неделю- 1.5 часа; в год – 51 час

Учебник: В. И. Сивоглазова, И. Б. Агафоновой, Е. Т. Захаровой «Биология. Общая биология. Базовый уровень и углубленный уровень» для 10 и 11 классов. - М.: Дрофа, 2020.

Учитель: Яковлева Надежда Геннадьевна

Волжск 2022 год

Пояснительная записка

Рабочая программа составлена на основе Федерального Государственного стандарта, программы по биологии для общеобразовательных школ (сборник - М.: Дрофа., 2016 г.), базовый уровень, полностью отражающей содержание Примерной программы, с дополнениями, не превышающими требования к уровню подготовки обучающихся.

Рабочая программа по биологии для 10-11 классов разработана в соответствии с:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273- ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным компонентом государственного стандарта общего образования, утверждённый приказом Минобразования РФ № 1089 от 05.03.2004 г.

Биология как учебный предмет — неотъемлемая составная часть естественнонаучного образования на всех ступенях обучения. Как один из важных компонентов образовательной области «Естествознание» биология вносит значительный вклад в достижение целей общего образования, обеспечивая освоение учащимися основ учебных дисциплин, развитие интеллектуальных и творческих способностей, формирование научного мировоззрения и ценностных ориентаций.

Курс общей биологии должен быть направлен на формирование у учащихся целостной системы знаний о живой природе, ее организации от молекулярного до биосферного уровня, ее эволюции. У школьника должно быть сформировано биоцентрическое мировоззрение, основанное на глубоком понимании взаимосвязи элементов живой и неживой природы, осознании человека как части природы, продукта эволюции живой материи.

В рабочей программе нашли отражение цели и задачи изучения биологии на ступени среднего (полного) общего образования:

- освоение знаний о биологических системах (клетка, организм); истории развития современных представлений о живой природе; выдающихся открытиях в биологической науке; роли биологической науки в формировании современной естественнонаучной картины мира; методах научного познания;
- овладение умениями обосновывать место и роль биологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий; проводить наблюдения за экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений;
- находить и анализировать информацию о живых объектах;
- развитие 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 (о сущности и происхождении жизни, человека) в ходе работы с различными источниками информации; воспитание убежденности в возможности познания живой природы, необходимости бережного отношения к природной среде, собственному здоровью; уважения к мнению оппонента при обсуждении биологических проблем; использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни для оценки последствий своей деятельности по отношению к окружающей среде, здоровью других людей и собственному здоровью; обоснования и соблюдения мер профилактики заболеваний, правил поведения в природе.
- освоение системы биологических знаний: основных биологических теорий, идей и принципов, лежащих в основе современной естественнонаучной картины мира; о строении, многообразии и особенностях биосистем (клетка, организм, популяция, вид, биогеоценоз, биосфера); о выдающихся биологических открытиях и современных исследованиях в биологической науке;
- ознакомление с методами познания природы: исследовательскими методами биологических наук (цитологии, генетики, селекции, биотехнологии, экологии); методами самостоятельного проведения биологических исследований (наблюдения, измерение, эксперимент,

моделирование) и грамотного оформления полученных результатов; взаимосвязью развития методов и теоретических обобщений в биологической науке;

- овладение умениями: самостоятельно находить, анализировать и использовать биологическую информацию; пользоваться биологической терминологией и символикой; устанавливать связь между развитием биологии и социально-экономическими и экологическими проблемами человечества; оценивать последствия своей деятельности по отношению к окружающей среде, собственному здоровью; обосновывать и соблюдать меры профилактики заболеваний и ВИЧ-инфекции, правила поведения в природе и обеспечения безопасности собственной жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера; характеризовать современные научные открытия в области биологии; самостоятельно проводить биологические исследования (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование) и грамотно оформлять полученные результаты; анализировать и использовать биологическую информацию;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе: знакомства с выдающимися открытиями и современными исследованиями в биологической науке, решаемыми ею проблемами, методологией биологического исследования; проведения экспериментальных исследований, решения биологических задач, моделирования биологических объектов и процессов;
- воспитание: убежденности в возможности познания закономерностей живой природы, сложности и самоценности жизни как основы общечеловеческих нравственных ценностей и рационального природопользования; необходимости бережного отношения к ней, соблюдения этических норм при проведении биологических исследований;
- использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни для оценки последствий своей деятельности по отношению к окружающей среде (соблюдение правил поведения в природе, сохранения равновесия в экосистемах, охраны видов, экосистем, биосферы), собственному здоровью (соблюдение мер профилактики заболеваний, обеспечение безопасности жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера) на основе использования биологических знаний и умений в повседневной жизни; выработки навыков экологической культуры; обоснования и соблюдения мер профилактики заболеваний и ВИЧ-инфекции.

Общая характеристика учебного предмета Биология 11 класса

Предлагаемая программа разработана на основе федерального компонента Государственного стандарта общего образования и примерной программы среднего (полного) общего образования, в соответствии с которыми на изучение курса биологии на в 11 классе —1 ч в неделю (34 ч).

Рабочая программа предусматривает формирование у учащихся общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций. В этом направлении приоритетами для учебного предмета «Биология» на ступени среднего (полного) общего образования являются: сравнение объектов, анализ, оценка, решение задач, самостоятельный поиск информации.

Данная программа реализована в учебнике: Сивоглазов В.И., Агафонова И.В., Захарова Е.Т. Общая биология. 11 класс: базовый уровень. М: Дрофа, 2019 г.

Место учебного предмета в учебном плане

Курсу биологии на ступени среднего (полного) общего образования предшествует курс биологии, включающий элементарные сведения об

основных биологических объектах. По сути, в основной школе преобладает содержание, нацеленное на изучение организменного уровня организации жизни и некоторых общебиологических закономерностей.

В старшей школе, опираясь на эти сведения, учитель биологии может более полно и точно с научной точки зрения раскрывать общие биологические закономерности, проявляющиеся на разных уровнях организации живой природы (обмен веществ и превращения энергии, фотосинтез, эволюция, закономерности наследственности и изменчивости и т. д.).

Содержание курса биологии в основной школе, включающее сведения о многообразии организмов, биологической природе и социальной сущности человека, служит основой для изучения общих биологических закономерностей, теорий, законов, гипотез в старшей школе, где особое значение приобретают мировоззренческие, теоретические понятия.

Рабочая программа представляет:

• 1 час классных занятий в неделю при изучении предмета в течение двух лет (10 и 11 классы), соответственно 70 часов преподавания в течение двух лет;

Содержание тем учебного курса по биологии 11 класс (34 часа, из них 1 ч – резервного времени) Раздел 1. Вид (36 ч)

Тема 1. История эволюционных идей (6 ч)

История эволюционных идей. Развитие биологии в додарвиновский период. Значение работ К. Линнея, учения Ж.Б. Ламарка, теории Ж. Кювье. Предпосылки возникновения учения Ч. Дарвина. Эволюционная теория Ч. Дарвина. Роль эволюционной теории в формировании современной естественно-научной картины мира.

Демонстрация живых растений и животных, гербарных экземпляров, коллекций, показывающих индивидуальную изменчивость и разнообразие сортов культурных растений и пород домашних животных.

Основные понятия. Эволюция. Креационизм, трансформизм, эволюционизм. Групповая и индивидуальная изменчивость. Искусственный отбор. Борьба за существование. Естественный отбор.

Воспитательный компонент: 1. установление доверительных отношений между учителем и его учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности;

2. побуждение школьников соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (учителями) и сверстниками (школьниками), принципы учебной дисциплины и самоорганизации;

Тема 2. Современное эволюционное учение (11 ч)

Вид. Критерии вида. Популяция - структурная единица вида, единица эволюции. Синтетическая теория эволюции. Движущие силы эволюции: мутационный процесс, популяционные волны, изоляция, естественный отбор; их влияние на генофонд популяции. Движущий и стабилизирующий естественный отбор. Адаптации организмов к условиям обитания как результат действия естественного отбора. Видообразование как результат эволюции. Способы и пути видообразования.

Сохранение многообразия видов как основа устойчивого развития биосферы. главные направления эволюционного процесса. Биологический прогресс и биологический регресс. Причины вымирания видов.

Доказательства эволюции органического мира.

Демонстрация. Таблицы и схемы: «Движущие силы эволюции», «Образование новых видов», «Сходство начальных стадий эмбрионального развития позвоночных». Результаты приспособленности организмов к среде обитания и результаты видообразования; примеров гомологичных и аналогичных органов, их строения и происхождения в процессе онтогенеза; схем, иллюстрирующих процессы видообразования и соотношение путей прогрессивной биологической эволюции.

Лабораторная работы № 1 «Изучение морфологического критерия вида»

Воспитательный компонент: 1.. привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией — инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения;

2. использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе

Тема 3. Происхождение жизни на Земле (3 ч)

Развитие представлений о возникновении жизни. Опыты Ф. Реди, Л. Пастера. Гипотезы происхождения жизни. Современные взгляды на возникновение жизни. Теория Опарина-Холдейна. Усложнение живых организмом на Земле в процессе эволюции Демонстрация. Схемы: «Возникновение одноклеточных эукариотических организмов»; «Эволюция растительного мира»; «Эволюция животного мира». Окаменелости, отпечатки организмов в древних породах. Репродукции картин, изображающих флору и фауну различных эр и периодов.

Основные понятия. Теория Опарина — Холдейна. Химическая эволюция. Биологическая эволюция. Постепенное усложнение организации и приспособления к условиям внешней среды организмов в процессе эволюции.

Воспитательный компонент: 1.организация шефства мотивированных и эрудированных обучающихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего школьникам социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи (работа Шефского сектора в активах классных коллективов);

2. инициирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что даст школьникам возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения (работа в рамках внеурочной деятельности, олимпиадного движения, проектной деятельности, деятельности ученических сообществ)

Гипотезы происхождения человека. Положение человека в системе животного мира (класс Млекопитающие, отряд Приматы, род Люди). Эволюция человека, основные этапы.

Расы человека. Происхождение человеческих рас. Видовое единство человечества.

Демонстрация моделей скелетов человека, модели «Этапы развития человека»

Воспитательный компонент: 1.организация шефства мотивированных и эрудированных обучающихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего школьникам социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи (работа Шефского сектора в активах классных коллективов);

2. инициирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что даст школьникам возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения (работа в рамках внеурочной деятельности, олимпиадного движения, проектной деятельности, деятельности ученических сообществ)

Раздел 2. Экосистемы (10 ч)

Тема 5. Экологические факторы (3 ч)

Организм и среда. Предмет и задачи экологии. Экологические факторы среды (абиотические, биотические, антропогенные), их значение в жизни организмов. Закономерности влияния экологических факторов на организмы. Взаимоотношения между организмами. Межвидовые отношения: паразитизм, хищничество, конкуренция, симбиоз.

Демонстрация. Наглядные материалы, демонстрирующие влияние экологических факторов на живые организмы. Примеры симбиоза в природе.

Основные понятия. Экология. Внешняя среда. Экологические факторы. Абиотические, биотические и антропогенные факторы. Паразитизм, хищничество, конкуренция, симбиоз. Экологическая ниша.

Воспитательный компонент: 1...привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией — инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения;

2. использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе

Тема 6. Структура экосистем (3 ч)

Видовая и пространственная структура экосистем. Пищевые связи, круговорот веществ и превращения энергии в экосистемах. Причины устойчивости и смены экосистем. Влияние человека на экосистемы. Искусственные сообщества — агроценозы. Демонстрация. Схема «Пространственная структура экосистемы (ярусность растительного сообщества)». Схемы и таблицы,

демонстрирующие пищевые цепи и сети; экологические пирамиды, круговорот веществ и энергии в экосистеме.

Воспитательный компонент: 1..привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией – инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения;

2. использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе

Тема 7. Биосфера – глобальная экосистема (2 ч)

Биосфера – глобальная экосистема. Состав и структура биосферы. Учение В. И. Вернадского о биосфере. Роль живых организмов в биосфере. Биомасса Земли. Биологический круговорот веществ (на примере круговорота воды и углерода).

Демонстрация таблицы и схемы: «Структура биосферы», «Круговорот воды в биосфере», «Круговорот углерода в биосфере». Наглядный материал, отражающий видовое разнообразие живых организмов биосферы.

Основные понятия. Биосфера. Живое вещество, биогенное вещество, косное вещество, биокосное вещество. Биомасса Земли.

Воспитательный компонент: 1...привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией — инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения;

2. использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе

Тема 8. Биосфера и человек (2 ч)

Биосфера и человек. Глобальные экологические проблемы и пути их решения. последствия деятельности человека для окружающей среды. Правила поведения в природной среде. Охрана природы и рациональное использование природных ресурсов.

Демонстрация таблиц, иллюстрирующих глобальные экологические проблемы и последствия деятельности человека в окружающей среде, национальных парков, заповедников.

Основные понятия. Глобальные экологические проблемы. Охрана природы. Рациональное природопользование. Национальные парки, заповедники, заказники. Красная книга.

Воспитательный компонент: 1..привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией — инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения;

2. использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе

Резервное время — 1ч.

Планируемые результаты изучения курса биологии в 11 классе.

В результате изучения биологии в средней общей школе 11 класса учащиеся должны знать/понимать:

- основные положения биологических теорий (синтетическая теория эволюции; теория антропогенеза); учений (о путях и направлениях эволюции; В. И. Вернадского о биосфере);
- сущность законов; гипотез (сущности и происхождения жизни, происхождения человека);
- имена великих ученых и их вклад в формирование современной естественно-научной картины мира;
- строение биологических объектов: структуру вида и экосистем;
- сущность биологических процессов и явлений: искусственного, движущего и стабилизирующего отбора; географического и экологического видообразования; влияния элементарных факторов эволюции на генофонд популяции; формирования приспособленности к среде обитания; круговорота веществ и превращения энергии в экосистемах и биосфере; эволюции биосферы;
- использование современных достижений биологии; уметь:
- объяснять роль биологических теорий, идей, принципов, гипотез в формировании современной естественнонаучной картины мира и научного мировоззрения; единство живой и неживой природы, родство живых организмов; взаимосвязи организмов и окружающей среды; эволюцию видов, человека, биосферы; единство человеческих рас; причины устойчивости и смены экосистем; необходимость сохранения многообразия видов;
- решать биологические задачи разной сложности;
- составлять схемы путей переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания, пищевые сети);
- выявлять приспособления организмов к среде обитания; ароморфозы и идиоадаптации у растений и животных; отличительные признаки живого (у отдельных организмов); абиотические и биотические компоненты экосистем; взаимосвязи организмов в экосистеме; антропогенные изменения в экосистемах своего региона;
- сравнивать биологические объекты (экосистемы и агроэкосистемы); процессы и явления (формы естественного отбора; искусственный и естественный отбор; способы видообразования; макро- и микроэволюцию; пути и направления эволюции) и делать выводы на основе сравнения;
- анализировать и оценивать различные гипотезы происхождения жизни и человека; глобальные антропогенные изменения в биосфере.

Календарно-тематическое планирование курса Общая биология 11 класса, 34 часа (1 час в неделю)

№	Дата	Тема урока	содержание урока, задачи	Опыты,	Тип урока	Планируемые умения и навыки	Домашнее	
---	------	------------	--------------------------	--------	-----------	-----------------------------	----------	--

ур ока	пл ан	фа		урока	оборудование	Форма организации деятельности Методы обучения	Знать/уметь	задание
			Раздел 1. Вид					1
6			Тема 1. Истори	я эволюционных идей				
1			Введение. ТБ в кабинете биологии. История эволюционных идей.	Правила техники безопасности при работе в кабинете биологии. Познакомить учащихся с взглядами на развитие живых организмов в разные периоды человеческой истории. Систематизация знаний в античную эпоху, средние века. Работы древнегреческих ученых. Теория самозарождения. Теория панспермии.		Рассказ, беседа. Работа учащихся с текстом. Формулирование выводов	Эпохи развития, понятия искусственная и естественная классификация Работать с текстом, выделять главное	сообщения
3			Развитие био- логии в додарвиновски й период. Значение работ К.Линнея.	Ключевые понятия Эволюция, Креационизм, Трансформизм, Классификация, Таксоны История эволюционных идей. Введение термина «эволюция» Ш. Бонне. Представления о сущности жизни и ее развитии.	таблицы	комбинированный. Задания со свободным ответом.	Давать определения ключевым понятиям. Называть ученых и их вклад в развитие биологической науки. Объяснять роль биологии в формировании научного мировоззрения.	
3			Эволюционная теория Ж.Б. Ламарка.	Сформировать знания о эволюционной теории Ламарка. Ключевые понятия: Эволюция Факты. Критика теории Ж.Б. Ламарка его	таолицы. Портрет Ламарка	Комбинированный урок Вопросы №1,2 на стр. 204 учебника.	Давать определения ключевым понятиям. Формулировать законы «Упражнения и неупражнения органов» и «Наследования благоприятных признаков».	

4	Предпосылки возникновения учения Ч. Дарвина.	современниками. «Упражнение и не упражнение органов» Сформировать знания о предпосылках развития теории Ч. Дарвина. Ключевые понятия: Эволюционная палеонтология; Определенная изменчивость; Неопределенная изменчивость; Естественнонаучные и социально-экономические предпосылки возникновения учения Ч. Дарвина.	таблицы, портрет Дарвина	Комбинированный.	Называть естественно-научные и социально-экономические предпосылки возникновения учения Ч.Дарвина. Объяснять роль биологии в формировании научного мировоззрения. Находить информацию в различных источниках.	
5	Эволюционная теория Ч. Дарвина. Искусственный отбор.	Сформировать понятие: Искусственный отбор. Ключевые понятия Искусственный отбор Эволюционная теория	таблицы, набор плакатов «Домашние животные», гербарий «Культурные растения», муляжи сортов томата, яблони.	Комбинированный.	Характеризовать сущность действия искусственного отбора.	
6	Эволюционная теория: борьба за существование и естественный отбор. Роль эволюционной теории в. формировании естественнонау	Сформировать понятие: борьба за существование, естественный отбор. Наследственная изменчивость, Борьба за существование. Естественный отбор. Обобщить и систематизировать знания, полученные при изучении	таблицы, фотографии	Комбинированный урок, фронтальный опрос	Характеризовать сущность действия борьбы за существование. Называть основные положения учения Ч. Дарвина о естественном отборе. Сравнивать искусственный и естественный отбор и делать вывод на основе сравнения.	

				Г	
	чной картины	темы			
	мира				
11	Тема 2. Современное эвол				
7	Л/Р №1 « Изучение морфологического критерия вида»	Сформировать понятие: вид. Познакомить с кригериями вида. Ключевые понятия. Вид Критерии вида Генофонд Популяция. Виды. Гербарные или живые экземпляры растений 2-3 видов одного рода. Вид, его критерии. Наличие видовдвойников, репродуктивная изоляция, неравномерное распределение особей в пределах ареала.	таблицы.	Комбинированный урок. Лаборагорная работа №1	Характеризовать критерии вида.
8-9	Популяция - структурная единица вида, единица эволюции. Синтетическа я теория эволюции	Сформировать понятие: популяция. Ключевые понятия Вид. Популяция. Генофонд популяции. Популяция - структурная единица вида, единица эволюции. Эволюционные изменения в популяциях. Синтез генетики и классического дарвинизма. Эволюционная роль мутаций.	таблицы	Обобщающий урок.	Характеризовать: популяцию как структурную единицу вида; популяцию как единицу эволюции.
10	ЭВОЛЮЦИИ	Движущие силы эволюции: мутационный процесс, популяционные волны, изоляция, естественный отбор: их влияние на генофонд популяции.	таблицы	Комбинированный урок. Фронтальная беседа	Называть факторы эволюции.
11	1 1 1	Закрепить понятия: Борьба за существование Естественный	таблицы	Комбинированный урок.	Характеризовать: естественный отбор как результат
	CICIDCHIOIU	CYTHOLDODGING TOLOGODGING		l ypok.	corcordential oroop han posyntial

	 		· · · - ·			
		отбора	отбор. Движущий отбор		Фронтальная или	борьбы за существование;
			Стабилизирующий отбор,		индивидуальная	формы естественного отбора.
			дизруптивный. Ключевые		беседа	
			понятия: Борьба за			
			существование Естественный			
			отбор Движущий отбор			
			Стабилизирующий отбор,			
			Движущие силы (факторы)			
			эволюции, их влияние на			
			генофонд популяции.			
			Естественный отбор -			
			главная движущая сила			
			эволюции. Направленный			
			эволюционный процесс			
			закрепления определенных			
			изменений.			
12		Адаптации	Сформировать понятия: адап-	таблицы	Комбинированный	Характеризовать:
		организмов к	тации и их многообразие, ви-		урок. работа в	приспособленность как
		условиям	ды адаптации морфологичес-		парах.	закономерный результат
		обитания.	кие, физиологические,		1	эволюции; виды адаптации.
			поведенческие. Ключевые			
			понятия: Адаптации и их			
			многообразие, виды			
			адаптации (морфологические,			
			физиологические, поведен-			
			ческие). Приспособленность			
			как соответствие строения и			
			функционирования орга-			
			низмов конкретным условиям			
			среды обитания. Адаптация			
			как результат эволюции. Видь			
			адаптации. Процесс			
			формирования			
			приспособленности.			
13		Видообразова	Сформировать понятия:	Учебник,	Комбинированный	Называть способы видообразования
		ние как	Видообразование Географическое видооб-	таблицы	урок.	и приводить примеры. Описывать
		mic nan		тислицы	JPon.	Titpinoppii Olinophaib

	результат эволюции.	разование. Экологическое видообразование. Ключевые понятия Видообразование Географическое видообразование. Экологическое видообразование - результат эволюции. Видообразование.		фронтальная	механизм основных путей видообразования.	
14	Сохранение многообразия видов как основа устойчивого развития биосферы.	Сформировать понятия: Биологический прогресс Биологический регресс. Ключевые понятия: Биологический прогресс Биологический прогресс Биологический регресс Генетическая эрозия. Сохранение многообразия видов - условие устойчивого развития биосферы. Причины вымирания видов. Ответственное отношение людей к живой природе - важнейшее условие сохранения многообразия	таблицы	Комбинированный урок. Индивидуальная	Приводить примеры процветающих, вымирающих или исчезнувших видов растений и животных. Характеризовать: причины процветания или вымирания видов; условия сохранения видов.	
15	Главные направления эволюционного процесса	Сформировать понятия ароморфоз, идиоадаптация, общая дегенерация	таблицы	Частично- поисковый. Работа с материалами учебника по заданию	Знать понятия: ароморфоз, идиоадаптация, общая дегенерация	сообщения
16	Биологический прогресс и биологический регресс. Причины вымирания видов	Способствовать формированию понятия биологического прогресса и регресса, черты сходства и различия. Показать пути биологического прогресса	таблицы	Частично- поисковый. Работа с материалами учебника по заданию	Прогресс, регресс Обсуждать проблему, выстраивать алгоритм работы	
17	Доказательства эволюции	Сформировать понятия: Цитологии. Сравнительная	таблицы	Комбинированный урок.	Находить и систематизировать информацию о косвенных и прямых	

			1		11		
		органического	морфология.		Индивидуальный	доказательствах эволюции	
		мира.	Палеонтология,		контроль	Приводить доказательства	
			Эмбриология.			эволюции на основании	
			Биогеография. Ключевые понятия:			комплексного использования всех	
			Цитологии. Сравнительная			групп доказательств	
			морфология.				
			Палеонтология,				
			Эмбриология.				
			Биогеография. Прямые и				
			косвенные доказательства				
			эволюции. Законы Закон				
			К.Бэра о сходстве зародышей				
			и эмбриональной дивергенции				
			признаков. Биогенетический				
			закон Мюллера и Геккеля.				
3	Тема	а 3. Происхождение х	кизни на Земле				
18		Развитие пред-	Ключевые понятия:	таблицы	Вводный. Лекция с	Описывать и анализировать	сообщения
		ставлений о	Материализм, Идеализм,		элементами	взгляды ученых на происхождение	
		возникновении	Креационизм. Происхождение		беседы.	жизни Характеризовать роль	
		жизни.	жизни на Земли - вечная и		фронтальная работа	эксперимента в разрешении	
			глобальная научная пробле-			научных противоречий	
			ма. Гипотезы происхож-				
			дения жизни. Отличи-				
			тельные признаки живого.				
			Самозарождение жизни,				
			стационарное состояние,				
			панспермия. Опыты				
			Ф.Реди, Л.Пастера.				
19		Гипотезы о	Анализ и оценка различных	дополнительна	Комбинированный,	Анализировать и оценивать	
		происхождении	гипотез о происхождении	я литература,	частично-	различные гипотезы о	
		ИНЕИЖ	жизни.	презентации	поисковый, работа	происхождении жизни	
					в группах	-	
20		Современные	Сформировать понятия:	Учебник,	Комбинированный	Находить и систематизировать	
		представления	Абиогенез. Биогенез, Коацерваты.	таблицы	урок. Частично-	информацию по проблеме	
		о возникнове-	Теории абиогенеза и био-		поисковый.	происхождения жизни.	
		линсиж иин	генеза, биохимической			Анализировать и оценивать	

		T	1		T	C C M A M	
		Теория	эволюции.			работы С. Миллера и А.И.	
		Опарина-				Опарина по разрешению	
		Холдейна.				проблемы происхождения жизни	
						на Земле.	
4	Тема 4. П	роисхождение чел	повека				
19		Гипотезы про-	Сформировать понятие:	таблицы	Урок обобщения и	Характеризовать развитие взглядов	
		исхождения	Антропогенез. Ключевые		систематизации	ученых на проблему антропогенеза.	
		человека.	понятия Антропогенез.		знаний.	Находить и систематизировать инф	
			Проблема антропогенеза -		Индивидуальный	из разных источников по проб	
			сложнейшая естест-			происхождения человека.	
			веннонаучная и фило-			Анализировать и оценивать	
			софская проблема. Гипо-			степень научности и	
			тезы происхождения че-			достоверности гипотез про-	
			ловека. Современная			исхождения человека.	
			теория антропогенеза.				
20		Положение че-	Сформировать понятия:	таблицы	Комбинированный	Называть место человека в	
		ловека в сис-	Антропогенез, Атавизмы.	,	урок.	системе животного мира.	
		теме животно-	Рудименты Ключевые понятия:		Индивидуальный	Обосновывать принадлежность	
		го мира.	Антропогенез, Атавизмы.		ri rij ···	человека к животному миру,	
		F	Рудименты, Систематическое			используя данные сравнительной	
			положение человека			анатомии, эмбриологии и других	
			согласно критериям			наук.	
			зоологической				
			систематики.				
			Доказательства животного				
			происхождения человека.				
			Сравнительно анатомичес-				
			кие доказательства				
			родства человека с				
			млекопитающими				
			животными.				
21		Эволюция	Сформировать знания о	таблицы	Комбинированный	Называть: стадии эволюции человека;	
<u> </u>		человека,	этапах эволюции человека.	таолицы	урок.	представителей каждой эволюц.	
		· ·	· ·		урок. Индивидуальный	представителей каждой эволюц. стадии. Характеризовать: Особенности	
		основные	Естественное происхождение человека от общих		тіндивидуальный	представителей каждой стадии эво-	
		этапы.				-	
			предков с обезьянами.			люции человека с биологических и	

	1 1	1	Τ		T	
			Предшественники			социальных позиции; роль
			современного человека.			биологических и социальных
			Анатомо -физиологическая			факторов антропогенеза в длитель-
			эволюция человека. Роль			ной эволюции людей.
			факторов антропогенеза			
			(биологических и соци-			
			альных) в длительной			
			эволюции людей.			
			Антропогенез.			
22		Расы	Сформировать знания о	таблицы	Комбинированный	Называть и различать
		человека.	расах человека. Ключевые	,	урок.	человеческие расы. Объяснять
		Происхожден	понятия: Расы и нации		Индивидуальный	механизмы формирования
		ие	Расизм. Принадлежность		71 713	расовых признаков.
		человеческих	всего человечества к			
		pac.	одному виду - Человек			
		Pwe.	разумный. Расы - крупные			
			систематические			
			подразделения внутри вида			
			Человек разумный.			
			Равноценность и			
			генетическое единство			
			человеческих рас. Реак-			
			ционная сущность геноцида			
			1			
10	Dandar 2	Экосистемы	и расизма.			
10			2227077			
3	1ема 5. Э	окологические ф		X7 ~	Τς σ	n
23		Организм и	1 ' '	Учебник,	Комбинированный	Знать понятие «экология»,
		среда.	расширение понятия	таблицы	Беседа,	предмет и задачи экологии как
		предмет и	«экология», о		фронтальная	науки. Выявлять: действие
		задачи	взаимоотношениях			местных абиотических факторов
		экологии.	организма со средой			на живые организмы; и оценивать
		Экологически	обитания. Экологические			практическое значение
		е факторы	факторы -определенные			ограничивающего фактора.
		среды, их	компоненты среды			Называть виды взаимоотношений
		значение в	обитания, способные			между организмами.
		жизни	оказывать влияние на			Характеризовать основные типы

	T	<u> </u>	T	<u> </u>	<u> </u>		1
		организмов.	организмы.			взаимоотношений организмов.	
			Приспособление				
			организмов к				
			определенному комплексу				
			абиотических факторов.				
			Влияние абиотических				
			факторов на организмы.				
			Биотические факторы:				
			прямое или косвенное				
			воздействие видов друг на				
			друга в процессе жиз-				
			недеятельности. Межви-				
			довые отношения: хищ-				
			ничество, паразитизм,				
			конкуренция, симбиоз.				
24		Закономернос		таблицы,	Комбинированный		сообщения
		ти влияния		видеофрагмент	Беседа,		
		экологически			фронтальная		
		х факторов на					
		организмы.					
25		Взаимоотнош	Сформировать понятия:	таблицы.	Комбинированный	Называть виды взаимоотношений	
		ения между	Биотические факторы	Видеофрагмент	урок.	между организмами.	
		организмами.	Хищничество. Паразиты	сообщения		Характеризовать основные типы	
		Межвидовые	Конкуренция. Симбиоз	учащихся		взаимоотношений организмов.	
		отношения.	Антропогенный фактор				
			Экосистемы.				
2	Torra		,				
3	1ема о. Ст	груктура экосистем					
26		Видовая и	Сформировать понятия	Учебник,	Комбинированный	Описывать структуру экосистемы.	
		пространстве	Биоценоз. Биогеоценоз.	таблицы	Беседа,	Называть компоненты	
		нная	Экосистема. Биотоп.		фронтальная	пространственной и эколо-	
		структура	Зооценоз. Фитоценоз.			гической структуры экосистемы.	
		экосистем.	Микробиоценоз.			Характеризовать компоненты	
			Продуценты. Консументы.			пространственной и	

28	Пищевь зи, кругово веществ преврап энергии система	пищевые, или трофические связи, сети Пищевые цепи: пастбищная и детритная. Трофические уровни. Экологическая пирамида. Трофическая структура биоценоза.	Учебник, таблицы	Комбинированный Беседа, фронтальная	экологической структуры экосистемы. Приводить примеры организмов, представляющих трофические уровни.	
29	Причин устойчи и смень экосист Влияни человек экосист	причинах смены биоценозов, факторах устойчивости экосистем. Динамическое равновесие. Экосистема - динамическая структура. Видовое разнообразие - причина устойчивости экосистемы. Причины смены экосистемы. Причины смены экосистем. Процесс Смена популяций различных видов. Закономерности Смена экосистем в природе. Экологические нарушения, вызванные необдуманным вмешательством человека в окружающую природу. Правила поведения в природной среде.	таблицы, видеофрагмент	Комбинированный Беседа, фронтальная	Объяснять: причину устойчивости экосистем; причины смены экосистем; Необходимость сохранения многообразия видов. Описывать этапы смены экосистем. Выявлять изменения в экосистемах	Реферат, презентация доклад
2		– глобальная экосистема	1 2	T * 0	T **	
30	Биосфер глобальн	1 1 1	таблицы,	Комбинированный урок.	Называть: структурные компоненты и	

31	экосистема. Состав и структура биосферы. Роль живых организмов в	Живое вещество. Биосфера - глобальная экосистема. Компоненты и свойства биосферы. Распространение живого вещества в биосфере. Биомасса. Теория Учение В. И. Вернадского о биосфере. Сформировать понятия: Круговорот веществ и	таблицы, видеофрагмент	Фронтальный опрос Комбинированный урок. Фронтальный	свойства биосферы; Характеризовать: живое вещество, биокосное и косное вещество биосферы; распределение биомассы на земном шаре. Описывать: биохимические циклы воды, углерода; проявление физико-
	биосфере. Биомасса Земли.	Элементов. Ноосфера. Роль живого вещества в биосфере.			химического воздействия организмов на среду. Характеризовать роль живых организмов в жизни планеты и обеспечении устойчивости биосферы.
2	Тема 8. Биосфера и челов			Γ	
32	Биосфера и человек. Глобальные экологически е проблемы и пути их решения.	Антропогенные факторы воздействия на биосферу. Факторы, вызывающие экологический кризис. Ключевые понятия Предельно допустимая концентрация (ПДК) Последствия деятельности человека в окружающей среде. Глобальные экологические проблемы: кислотные дожди, парниковый эффект, смог, озоновые дыры, перерасход воды, просадка грунга, эрозия почв. Пути решения экологических проблем. Рациональное использование природных ресурсов.	Учебник, таблицы, видеофрагмент	Комбинированный урок. беседа, Фронтальный	Предлагать пути преодоления экологического кризиса. Находить и систематизировать информацию в различных источниках о глобальных экологических проблемах и путях их решения. Анализировать и оценивать глобальные экологические проблемы и пути их решения. Обосновывать необходимость разработки принципов рационального природопользования. Предлагать пути решения региональных и глобальных экологических проблем на основе интеграции наук: физики, химии, математики, кибернетики
33	Охрана природы и рациональное использовани е природных ресурсов Обобщающий	Сформировать знания о роли биологии в будущем. Ключевые понятия Устойчивое развитие Рост населения планеты и процессы, сопровождающие скорость роста населения. Рост	таблицы	Комбинированный, фронтальная, групповая, индивидуальная	Оценивать последствия роста населения планеты; этические аспекты решения проблем, связанных с будущим человечества в связи с его отношением к природе; значение работ ученых, занимающихся прогнозированием взаимодействия

			урок	потребностей людей и			общества с природными			
			«экосистемы»	глобальная экологическая			экосистемами.			
				нестабильность. Экологические						
				проблемы России. Сфера жизни						
				человека как фактор здоровья.						
				Обобщить знания учащихся по						
				изученному материалу:						
				Экологические факторы, структура						
				экосистем, биосфера – глобальная						
				экосистема.						
1	Закл	Заключение								
1	Резер	езервное время								

Учебно-методический комплекс, материально-техническое и информационное обеспечение образовательного процесса

- 1. Биология. Общая биология. Базовый уровень: учеб. Для 10-11 кл. общеобразовательных учреждений / В.И. Сивоглазов, И.Б. Агафонова, Е.Т. Захарова; под ред. Акад. РАЕН, проф. В.Б. Захарова. 7-е изд., стереотип. М.: Дрофа, 2011. 381 с.: ил.
- 2. ЕГЭ. Биология: тематический сборник заданий/ под ред. Г.С. Калиновой. М.: Национальное образование, 2012. 256 с. 9ЕГЭ. ФИПИ школе)
- 3. Захаров В.Б, Мустафин А.Г. Общая биология: тесты, вопросы, задания. М.: Просвещение, 2003

Дополнительная литература для учителя:

- 1. Программы для общеобразовательных учреждений. Биология. 5-11 классы/ авт.-сост. И.Б. Морзунова. 2-е изд., стереотип. М.: Дрофа, 2009. 254 с.
- 2. Биология. 11 класс: поурочные планы по учебнику В.Б. Захарова, С.Г. Мамонтова, Н.И. Сонина/ авт./сост. Т.И. Чайка. Волгоград: Учитель, 2010.
- 3. Контрольно-измерительные материалы. Биология: 11 класс/ сост. Н.П. Троегубова. М.: ВАКО, 2011. 96 с.

- 4. ЕГЭ. Биология: тематический сборник заданий/ под ред. Г.С. Калиновой. М.: Национальное образование, 2012. 256 с. (ЕГЭ. ФИПИ школе).
- 5. Мамонтов С.Г. Биология: Пособие для поступающих в вузы. М., 1996.
- 6. Тейлор Д., Грин Н., Стаут У. Биология. Т. 1 3. М.: Мир, 1996.
- 7. Биология. Проверочные тесты и задания. 6-11 кл. Волгоград «Учитель» 2010г.
- 8. Биология. 5-11кл. Волгоград «Учитель» 2009г.
- 9. Биология. ЕГЭ, Москва «Эксмо», 2008г.
- 10. Г.А. Адельшина, Ф.К. Адельшин «Генетика в задачах», Москва «Глобус» 2009г.

Интернет-ресурсы:

http://www.gnpbu.ru/web_resurs/Estestv_nauki_2.htm. Подборка интернет-материалов для учителей биологии по разным биологическим дисциплинам.

http://school-collection.edu.ru Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.

www.bio.1september.ru

www.bio.nature.ru

www.edios.ru

www.km.ru/educftion