МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ЛИЦЕЙ №5 им. А.С.ПУШКИНА

Адрес: г. Махачкала, ул. Ярагского, 78

ИНН 0562062911

Телефоны: (88722) 62-06-29

Электронный

Сайт:www.mhklicey5.ru

адрес:ege200605@yandex.ru

ОГРН 1060562005646

«Принято» На заседании педагогического совета Протокол №_от «31» августа 2022 г.

«Согласовано» Заместитель директора по НМР МБОУ «Многопрофильный лицей № 5» /Г.Р. Ибрагимова/ «З/» ОД 2022 г.

«Утверждено» Директор МОБУ «Многопрофильный лицей № 5»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Биология» 11класс (профильный уровень) 132 ч

2022- 2023 учебный год

Пояснительная записка

Рабочая программа по биологии для 11 класса химико-биологического профиля на 2022-2023 учебный год разработана в соответствии с:

- Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ;
- Федеральным компонентом государственного стандарта (начального общего образования, основного общего образования, среднего (полного) общего образования), утвержден приказом Минобразования России от 5.03.2004 г. №1089;
- Программой по биологии среднего (полного) общего образования (профильный уровень) / Г.М.Дымшиц, О.В.Саблина. Программа по биологии для 10 11 классов общеобразовательных учреждений. Профильный уровень.

 (Программы общеобразовательных учреждений. Биология. 10 11 классы. М.: Просвещение, 2011
- Рабочими программами, сост. И.Б.Морзунова, Г.М.Пальдяева. 3-е изд., М.: Дрофа, 2015.
- Сборником программ Природоведение. Биология: 5-11 классы: программы. М.: Вентана-Граф, 2010.
- Учебник Общая биология: учебник для 10 11 классов общеобразовательных учреждений: профильный уровень: в 2 ч. Часть 2 / под ред. В.К.Шумного и Г.М.Дымшица. 6-е изд., перераб. М.: Просвещение, 2011. **Общая характеристика учебного предмета**

Курс биологии на ступени основного общего образования направлен на формирование у учащихся представлений об отличительных особенностях живой природы, ее многообразии и эволюции, человеке как биосоциальным существе. Отбор содержания проведен с учетом культурообразного подхода, в соответствии с которым учащиеся должны освоить основные знания и умения, значимые для формирования общей культуры, сохранения окружающей среды и собственного здоровья, востребованные в повседневной жизни и практической деятельности. Основу структурирования содержания курса биологии составляют следующие ведущие системообразующие идеи – отличительные особенности живой природы, ее многообразие и эволюция, в соответствии с которыми выделены блоки содержания: Признаки живых организмов; Система, многообразие и эволюция живой природы; Человек и его здоровье; Взаимосвязи организмов и окружающей среды. Основу изучения курса биологии составляют эколого-эволюционный и функциональный подходы, в соответствии с которыми акценты в изучении многообразия организмов переносятся с рассмотрения особенностей строения отдельных представителей на раскрытие процессов их жизнедеятельности к среде обитания, роли в экосистемах. В содержании раздела «Человек и его здоровье» особое внимание уделено социальной сущности человека, его роли в окружающей среде.

Курс «Общая биология» предусматривает отражение современных задач, стоящих перед биологической наукой, решение которых направлено на сохранение окружающей среды, живой природы и здоровья человека. Особое внимание уделяется развитию экологической и валеологической культуры человека.

Данный курс осуществляет интегрирование общебиологических знаний в соответствии с процессами жизни того или иного структурного уровня живой материи. При этом при изучении курса биологии изучаются рассмотренные в предшествующих классах основополагающие материалы о закономерностях живой природы как с целью актуализации ранее приобретенных знаний, так и для углубления их в соответствии с требованиями обязательного минимума содержания среднего (полного) образования.

Курс «Общая биология» **ставит целью** подготовку высокоразвитых людей, способных к активной деятельности, развитие индивидуальных способностей, формирование современной картины мира в мировоззрении учащихся.

В качестве ценностных ориентиров биологического образования выступают объекты, изучаемые в курсе биологии, к которым у учащихся формируется ценностное отношение. При этом ведущую роль играют познавательные ценности, так как данный учебный предмет входит в группу предметов познавательного цикла, главная цель которых заключается в изучении природы. Основу познавательных ценностей составляют

научные знания и научные методыпознания. Познавательные ценностные ориентации, формируемые в процессе изучения биологии, проявляются в признании:

- •ценности научного знания, его практической значимости, достоверности;
- •ценности биологических методов исследования живой и неживой природы;
- понимании сложности и противоречивости самого процесса познания. Развитие познавательных ценностных ориентаций содержания курса биологии позволяет сформировать:
- уважительное отношение к созидательной, творческой деятельности;
- •понимание необходимости здорового образа жизни;
- осознание необходимости соблюдать гигиенические правила и нормы;
- •сознательный выбор будущей профессиональной деятельности.

Курс биологии обладает возможностями для формирования коммуникативных ценностей, основу которых составляют процесс общения и грамотная речь. Коммуникативные ценностные ориентации курса способствуют:

- правильному использованию биологической терминологии и символики;
- •развитию потребности вести диалог, выслушивать мнение оппонента, участвовать в дискуссии;
- •развитию способности открыто выражать и аргументированно отстаивать свою точку зрения.

Курс биологии в наибольшей мере, по сравнению с другими школьными курсами, направлен на формирование нравственных ценностей — ценности жизни во всех ее проявлениях, включая понимание самоценности, уникальности и неповторимости всех живых объектов, в том числе и человека. Ценностные ориентации, формируемые в курсе биологии в сфере эстетических ценностей, предполагают воспитание у учащихся способности к восприятию и преобразованию живой природы по законам красоты, гармонии; эстетического отношения к объектам живой природы. Все выше обозначенные ценности и ценностные ориентации составляют в совокупности основу для формирования ценностного отношения к природе, обществу, человеку в контексте общечеловеческих ценностей истины, добра и красоты. Количество часов в неделю

– 4 часа; Количество часов в год **– 132 ч**.

Цели изучения предмета.

Изучение биологии на базовом уровне среднего (полного) общего образования направлено на достижение следующих целей:

- освоение знаний о биологических системах (клетка, организм, вид, экосистема); 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, собственномуздоровью; уваженияк 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.

Общеучебные умения, навыки и способы деятельности.

Примерная программа предусматривает формирование у учащихся общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций. В этом направлении приоритетными для учебного предмета «Биология» на ступени полного (среднего) образования являются: распознавание объектов, сравнение, классификация, анализ, оценка.

Результаты обучения.

Результаты изучения курса «Биология» приведены в разделе «Требования к уровню подготовки выпускников», который полностью соответствует стандарту. Требования направлены на реализацию деятельностного, практикоориентированного и личностно ориентированного подходов: освоение учащимися интеллектуальной и практической деятельности; овладение знаниями и умениями, востребованными в повседневной жизни, позволяющими ориентироваться в окружающем мире, значимыми для сохранения окружающей среды и собственного здоровья.

В результате изучения предмета учащиеся должны приобрести:

- знания об особенностях жизни как формы существования материи, роли физических и химических процессов в живых системах различного иерархического уровня организации, о фундаментальных понятиях, связанных с биологическими системами, о сущности процессов обмена веществ, онтогенеза наследственности и изменчивости, об основных теориях биологии клеточной, хромосомной, теории наследственности, эволюционной, антропогенеза, о соотношении социального и биологического в эволюции человека, об основных областях применении биологических знаний в практике сельского хозяйства, в ряде отраслей промышленности, при охране окружающей среды и здоровья человека;
- умения пользоваться знанием общебиологических закономерностей для объяснения с материалистических позиций вопросов происхождения и развития жизни на Земле, а также различных групп растений, животных, в том числе и человека, давать аргументированную оценку новой информации по биологическим вопросам, работать с микроскопом и изготовлять простейшие препараты для микроскопических исследований, решать генетические задачи, составлять родословные, строить вариационные кривые на растительном и животном материале, работать с учебной и научно-популярной литературой, составлять план, конспект, реферат, владеть языком предмета.

Организация учебно-воспитательного процесса (формы, методы, технологии)

Исходя, из уровня подготовки класса, использую технологии дифференцированного подхода и личностно — ориентированного образования. Формы уроков в основном традиционные (комбинированный урок), методы обучения: репродуктивный, (объяснительно — иллюстративный) и продуктивный (частично — поисковый). Форма организации познавательной деятельности - групповая и индивидуальная. Включены практические и лабораторные работы. После изучения курса проводится итоговая аттестация.

Программа дополнена занятиями, позволяющими учащимся познакомиться с историей и основными методами изучения живого, отработать биологические понятия путём анализа конкретных ситуаций и решения практических биологических задач, провести тематический контроль знаний.

Учебно-методический комплект:

1. Общая биология: учебникдля 10-11 классов общеобразовательных учреждений: профильный уровень: в 2 ч. Часть 1-/ под ред. В.К.Шумного и Г.М.Дымшица. - 9-е изд. - М.: Просвещение, 2011.-303 с.

- 2. В.Б.Захаров, С.Г.Мамонтов, Н.И.Сонин. Общая биология. 10 -11 классы. Учебник для общеобразовательных заведений. М., Дрофа, 2003. 624 с.
- 3. Соловков Д.А. ЕГЭ по биологии. Практическая подготовка. СПб.:БХВ-Петербург, 2013. -544 с.
- 4. Контрольно-измерительные материалы. Биология. 11 класс. Н.А. Богданов. М.: ВАКО, 2013.

В результате изучения биологии ученик должен знать

- признаки биологических объектов: живых организмов; генов и хромосом; клеток и организмов растений, животных, грибов и бактерий; популяций; экосистем и агроэкосистем; биосферы; растений, животных и грибов своего региона;
- сущность биологических процессов: обмен веществ и превращения энергии, питание, дыхание, выделение, транспорт веществ, рост, развитие, размножение, наследственность и изменчивость, регуляция жизнедеятельности организма, раздражимость, круговорот веществ и превращения энергии в экосистемах;
- особенности строения, жизнедеятельности, высшей нервной деятельности и поведения человека; уметь находить:
- в тексте учебника отличительные признаки основных систематических групп;
- в биологических словарях и справочниках значения биологических терминов;
- в различных источниках (в том числе с использованием информационных и коммуникационных технологий) необходимую информацию о живых организмах; избирательно относиться к биологической информации, содержащейся в средствах массовой информации; объяснять:
- роль биологии в формировании современной естественнонаучной картины мира, в практической деятельности людей и самого ученика;
- родство, общность происхождения и эволюцию растений и животных (на примере сопоставления отдельных групп); роль различных организмов в жизни человека и собственной деятельности;
- взаимосвязи организмов и окружающей среды; роль биологического разнообразия в сохранении биосферы; необходимость защиты окружающей среды;
- родство человека с млекопитающими животными, место и роль человека в природе; взаимосвязи человека и окружающей среды; зависимость собственного здоровья от состояния окружающей среды; причины наследственности и изменчивости, проявления наследственных заболеваний, иммунитета у человека; роль гормонов и витаминов в организме; *проводить простые биологические исследования*:
- ставить биологические эксперименты, описывать и объяснять результаты опытов; наблюдать за ростом и развитием растений и животных, поведением животных, сезонными изменениями в природе; рассматривать на готовых микропрепаратах и описывать биологические объекты;
- порезультатам наблюдений распознавать и описывать на таблицах основные части и органоиды клетки, органы и системы органов человека; на живых объектах и таблицах органы цветкового растения, органы и системы органов животных, растения разных отделов, животных отдельных типов и классов; наиболее распространенные растения и животных своей местности, культурные растения и домашних животных, съедобные и ядовитые грибы, опасные для человека растения и животные; выявлять изменчивость организмов, приспособление организмов к среде обитания, типы взаимодействия популяций разных видов в экосистеме;

- сравнивать биологические объекты (клетки, ткани, органы и системы органов, организмы, представителей отдельных систематических групп) и делать выводы на основе сравнения; определять принадлежность биологических объектов к определенной систематической группе (классификация);
- анализировать и оценивать влияние факторов окружающей среды, факторов риска на здоровье, последствий деятельности человека в экосистемах, собственных поступков на живые организмы и экосистемы; использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:
- соблюдения мер профилактики заболеваний, вызываемых растениями, животными, бактериями, грибами и вирусами; профилактики травматизма, стрессов, ВИЧ-инфекции, вредных привычек (курение, алкоголизм, наркомания), нарушения осанки, зрения, слуха, инфекционных и простудных заболеваний;
- оказания первой помощи при отравлении ядовитыми грибами, растениями, укусах животных; при простудных заболеваниях, ожогах, обморожениях, травмах, спасении утопающего;
- рациональной организации труда и отдыха, соблюдения правил поведения в окружающей среде;
- выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними;
 проведения наблюдений за состоянием собственного организма.

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

- 1. Акимов С.И. и др. Биология в таблицах, схемах, рисунках. Учебно-образовательная серия. М: Лист-Нью, 2011. 117с.
- 2. Биология: Справочник школьника и студента/ Под ред. З.Брема и И.Мейнке; Пер. с нем. 3-е изд., стереотип. М.: Дрофа, 2010, с.243-244.
- 3. Болгова И.В. Сборник задач по общей биологии с решениями для поступающих в вузы. М: ОО «ОНИКС 21 век», «Мир и образование», 2010. 134c.
- 4. Борзова ЗВ, Дагаев АМ. Дидактические материалы по биологии: Методическое пособие. (6-11 кл) М: ТЦ «Сфера», 2012. 126с.
- 5. Егорова Т.А., Клунова С.М. Основы биотехнологии. М.: ИЦ «Академия», 2004. 122с.
- 6. Лернер Г.И. Общая биология (10-11 классы): Подготовка к ЕГЭ. Контрольные и самостоятельные работы/ Г.И.Лернер. М.: Эксмо, 2012. 240с.
- 7. Маркина В.В. Общая биология: учебное пособие/ В.В.маркина, Т.Ю. Татаренко-Козмина, Т.П. Порадовская. М.: Дрофа, 2008. –
- 8. Нечаева Г.А., Федорос Е.И. Экология в экспериментах: 10 11 классы: методическое пособие. М.: Вентана-Граф, 2009. 254с.
- 9. Новоженов Ю.И. Филетическая эволюция человека. Екатеринбург, 2005. 112с.
- 10. Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Симонова Л.В. Биология: 11 класс: методическое пособие: базовый уровень/И.Н.Пономарева, О.А.Корнилова, Л.В.Симонова; под ред.проф.И.Н.Пономаревой. М.: Вентана-Граф, 2010. 96с.
- 11. Сивоглазов Н.И., Агафонова И.Б., Захарова Е.Т. Общая биология. Базовый уровень. 10 11 класс. М.: Дрофа, 2005. 354с.
- 12. Экология: Система заданий для контроля обязательного уровня подготовки выпускников средней школы/ Авт. В.Н. Кузнецов. М.: Вентана-Граф, 2004. 76с.

Краткое содержание тем курса.

Введение.

Биология как наука. Биологические дисциплины, их связи с другими науками. Единство живого. Основные свойства живых организмов.

Уровни организации живой материи. Методы познания живой природы.

Возникновение и развитие эволюционной биологии. Возникновение и развитие эволюционных идей. Эволюционная теория Ж. Б. Ламарка. Жизнь и труды Ч. Дарвина. Основные принципы эволюционной теории Дарвина. Формирование синтетической теории эволюции. Работы С. С. Четверикова и И. И. Шмальгаузена. Палеонтологические, биогеографические, сравнительно-анатомические, эмбриологические и молекулярные свидетельства эволюции. *Демонстрации*

Схемы, таблицы и фотографии, иллюстрирующие: формы сохранности ископаемых растений и животных; атавизмы и рудименты; аналогичные и гомологичные органы; доказательства эволюции органического мира. Палеонтологические коллекции.

Механизмы эволюции. Популяция — элементарная единица эволюции. Внутривидовая изменчивость. Генетическая структура популяций. Уравнение и закон Харди — Вайнберга. Мутации как источник генетической изменчивости популяций. Случайные процессы в популяциях. Дрейф генов. Популяционные волны. Борьба за существование. Естественный отбор — направляющий фактор эволюции. Формы естественного отбора. Половой отбор. Адаптация — результат естественного отбора. Миграции как фактор эволюции.

Понятие вида. Критерии вида. Пути видообразования. Аллопатрическое и симпатрическое видообразование.

Микро- и макроэволюция. Генетические и онтогенетические основы эволюции. Направления эволюции. Ароморфоз, идиоадаптация и общая дегенерация. Дивергенция, конвергенция и параллелизм. Биологический прогресс. Единое древо жизни — результат эволюции.

Возникновение и развитие жизни на Земле. Сущность жизни. Определения живого. Гипотезы возникновения жизни. Опыты Ф. Реди и Л. Пастера. Современные представления о возникновении жизни.

Атмосфера древней Земли. Абиогенный синтез органических веществ. Образование и эволюция биополимеров. Роль ДНК и РНК в образовании систем с обратной связью. Образование и эволюция биологических мембран. Образование первичных гетеротрофов.

Изучение истории Земли. Палеонтология. Методы геохронологии. Изменение климата на Земле. Дрейф континентов. Развитие жизни в криптозое. Симбиотическая теория образования эукариот. Вспышка разнообразия животных в конце протерозоя. Развитие органического мира в палеозое. Развитие жизни в мезозое. Развитие жизни в кайнозое.

Возникновение и развитие человека — **антропогенез** Место человека в системе живого мира. Сравнительно-морфологические, этологические, цитогенетические и молекулярно-биологические доказательства родства человека и человекообразных обезьян.

Палеонтологические данные о происхождении и эволюции предков человека. Австралопитеки. Первые представители рода Homo. Неандертальский человек. Место неандертальцев в эволюции человека. Кроманьонцы.

Биологические факторы эволюции человека. Социальные факторы эволюции человека — мышление, речь, орудийная деятельность. Роль социальной среды в формировании человеческих индивидуумов. Соотношение биологических и социальных факторов в эволюции человека.

Человеческие расы. Роль изоляции и дрейфа генов в формировании расовых признаков. Критика расистских теорий.

Селекция и биотехнология. Селекция как процесс и как наука. Одомашнивание как первый этап селекции. Центры происхождения культурных растений. Происхождение домашних животных и центры их одомашнивания.

Искусственный отбор. Массовый и индивидуальный отбор.

Явление гетерозиса и его применение в селекции. Использование цитоплазматической мужской стерильности. Полиплоидия и отдаленная гибридизацияв селекции растений. Экспериментальный мутагенез и его значение в селекции.

Клеточная инженерия и клеточная селекция. Хромосомная инженерия. Применение генной инженерии в селекции. Крупномасштабная селекция животных. Успехи селекции. **Организмы и окружающая среда** Взаимоотношения организма и среды. Экологические факторы. Закон толерантности. Приспособленность. Популяция как природная система. Структура популяций. Динамика популяций. Жизненные стратегии. Вид как система популяций. Экологическая ниша. Жизненные формы.

Сообщества и экосистемы. Сообщество, экосистема, биоценоз. Компоненты экосистемы. Энергетические связи. Трофические сети. Правило экологической пирамиды. Межвидовые и межпопуляционные взаимодействия в экосистемах. Конкуренция, симбиоз, альтруизм.

Пространственная структура сообществ. Динамика экосистем. Стадии развития экосистемы. Сукцессия. Устойчивость экосистем. Земледельческие экосистемы.

Биосфера. Биосфера. Учение В. И. Вернадского о биосфере. Биомы. Живое вещество и биогеохимические круговороты в биосфере. Биосфера и человек. Глобальные антропогенные изменения в биосфере. Проблема устойчивого развития биосферы.

Биологические основы охраны природы. Сохранение и поддержание биологического разнообразия. Причины вымирания видов и популяций. Сохранение генофонда и реинтродукция. Сохранение экосистем. Биологический мониторинг и биоиндикация.

Литература для учителя:

- 1. Богданова Т.Л., Солодова Е.А. Биология. Справочник для старшеклассников и поступающих в вузы. М.: АСТ-пресс, 2006.
- 2. Болгова И.В. Сборник задач по общей биологии для поступающих в ВУЗы. М.: Оникс 21 век, 2005.
- 3. Гончаров О.В. Генетика. Задачи. Саратов: Лицей, 2005.
- 4. Дикарев С.Д. Генетика: Сборник задач. М.: Изд-во «Первое сентября», 2002.
- 5. Дмитриева Т.А., Суматохин С.В., Гуленков С.И., Медведева А.А. Биология. Человек. Общая биология. 8-11 класс: Вопросы. Задания. Задачи. М.: Дрофа, 2002.
- 6. Донецкая Э.Г., Лунева И.О., Панфилова Л.А. Актуальные вопросы биологии. Саратов: Лицей, 2001.
- 7. Дягтерев Н.Д. Генная инженерия: спасение или гибель человечества. СПб.: ИК «Невский проспект», 2002.
- 8. Дягтерев Н.Д. Клонирование: правда и вымысел. СПб.: ИК «Невский проспект», 2002.
- 9. Захаров В.Б, Мустафин А.Г. Общая биология: тесты, вопросы, задания. М.: Просвещение, 2003.
- 10. Медников Б.М. Биология: формы и уровни жизни. М.: Просвещение, 2006.
- 11. Мишина Н.В. Задания для самостоятельной работы по общей биологии. 11 класс. М.: Просвещение, 1985.
- 12. Мягкова А.Н., Калинова Г.С., Резникова В.З. Зачеты по биологии: Общая биология. М.: Лист, 1999.
- 13. Пименов И.Н. Лекции по общей биологии. Саратов: Лицей, 2003.
- 14. Пуговкин А.П., Пуговкина Н.А., Михеев В.С. Практикум по общей биологии. 10-11 класс. М.: Просвещение, 2002.
- 15. Рязанова Л.А. Практикум по генетике в школе. Челябинск: ЧГПИ, 1995.
- 16. Сивоглазов В.И., Сухова Т.С., Козлова Т.А. Общая биология. 10 класс: пособие для учителя. М.: Айрис-пресс, 2004.
- 17. Сивоглазов В.И., Сухова Т.С., Козлова Т.А. Общая биология. 11 класс: пособие для учителя. М.: Айрис-пресс, 2004.
- 18. Сорокина Л.В. Тематические зачеты по биологии. 10-11 класс. М.: ТЦ «Сфера», 2003.

Литература для учащихся:

1. Биология. Общая биология: учеб. Для 10-11 кл. общеобразоват. Учреждений: профильный уровень /под. Ред. В.К Шумного и Г.М. Дымшица/.- М., Просвещение, 2006.

- 2. Богданова Т.Л., Солодова Е.А. Биология. Справочник для старшеклассников и поступающих в вузы. М.: АСТ-пресс, 2006.
- 3. Болгова И.В. Сборник задач по общей биологии для поступающих в ВУЗы. М.: Оникс 21 век, 2005.
- 4. Захаров В.Б, Мустафин А.Г. Общая биология: тесты, вопросы, задания. М.: Просвещение, 2003.
- 5. Иванова Т.В., Калинова Г.С., Мягкова А.Н. Сборник заданий по общей биологии. М.: Просвещение, 2002.
- 6. Дягтерев Н.Д. Клонирование: правда и вымысел. СПб.: ИК «Невский проспект», 2002.
- 7. Пименов И.Н. Лекции по общей биологии. Саратов: Лицей, 2003.
- 8. Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Лощилина Т.Е., Ижевский П.В. Общая биология. 11 класс. М.: Вентана-Граф, 2004.
- 9. Реймерс. Популярный биологический словарь. М.: Просвещение, 1991.
- 10. Шишкинская Н.А. Генетика и селекция: Теория. Задания. Ответы. Саратов: Лицей, 2005.

Мультимедийные пособия:

- 1. Открытая Биология 2.6. Издательство «Новый диск», 2005.
- 2.1C: Репетитор. Биология. 3AO «1 С», 1998–2002 гг. Авторы к.б.н. А.Г. Дмитриева, к.б.н. Н.А. Рябчикова
- 3. Открытая Биология 2.5 ООО «Физикон», 2003 г. Автор Д.И. Мамонтов / Под ред. к.б.н. А.В. Маталина.
- 4. Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Медиатека по биологии. «Кирилл и Мефодий», 1999–2003 гг. Авторы академик РНАИ В.Б. Захаров, д.п.н. Т.В. Иванова, к.б.н. А.В. Маталин, к.б.н. И.Ю. Баклушинская, Т.В. Анфимова.

КОНТРОЛЬ УРОВНЯ ОБУЧЕНИЯ

Задания, используемые в качестве измерителей, содержатся в следующих источниках:

- 1. Л.П. Анастасова. Общая биология. Дидактические материалы. М.: Вентана-Граф, 1997 240 с.
- 2. Биология 10-11Практикум для учащихся 10-11 классов общеобразовательных учреждений. Профильный уровень. /Г.М. Дымшиц, О.В. Саблина, Л.В. Высоцкая, П.М. Бородин/ М.: Просвещение, 2008, 143 с.
- 3. Готовимся к единому государственному экзамену: Биология/ Человек. М.: Дрофа, 2004.
- 4. Готовимся к единому государственному экзамену: Биология/ Растения— М.: Дрофа, 2004.
- 5. Готовимся к единому государственному экзамену: Биология/ Животные. М.: Дрофа, 2004.
- 6. Готовимся к единому государственному экзамену: Биология/ Общая биология М.: Дрофа, 2004.
- 7. В.Б. Захаров Общая биология: тесты, вопросы, задания: 9-11 кл. В.Б. Захаров и др. М.: Просвещение, 2003.
- 8. Т.В. Иванова Сборник заданий по общей биологии: пособие для учащихся общеобразовательных учреждений М.: Просвещение, 2002.
- 9. А.А.Каменский, Н.А Соколова, С.А. Титов. Вступительные экзамены: ваша оценка по биологии. М.: Издательский центр «Вентана Граф», 1996.

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса:

портреты ученых; нормативная документация для организации учебно — воспитательного процесса по биологии (стандарты, программы); учебники, учебные и методические пособия, справочная, научно-популярная литература; дидактический и раздаточный материал для организации самостоятельной и практической познавательной деятельности учащихся; тематические (поурочные) материалы; материалы для проведения олимпиад; материалы по внеклассной работе; интерактивные средства обучения: программно-методические комплексы; мультимедийные материалы для уроков, таблицы, схемы.

Тематическое планирование курса

$N_{\underline{0}}$	Тема	Количество часов	ЛР	ПР	
1	Возникновение и развитие эволюционной биологии	15	1	4	
2	Механизмы микроэволюции	31	2	8	
3	Механизмы макроэволюции	13	-	3	
4	Возникновение жизни на Земле	12	-	-	
5	Развитие жизни на Земле	23	-	1	
6	Происхождение человека - антропогенез	9	-	1	
7	Основы селекции и биотехнологии	11			
8	Бионика	9			
9	Биосфера и человек	11			
10	Резервное время для повторения материала	2			
11	Итого	132	3	17	

Тема №1 «Возникновение и развитие эволюционной биологии» (15 часов)

Nº	Дата	Тема урока	Основные понятия	Практическая часть, диагностика	Примечания, региональный компонент	Домашнее задание
1		Многообразие и единство живого.	Строение, химический состав клетки, метаболические процессы в клетке, основы генетики.			
2		Многообразие и единство живого.	Строение, химический состав клетки, метаболические процессы в клетке, основы генетики.	«Входная» контрольная работа.		Работа над «трудными» заданиями КР
3		Возникновение и развитие эволюционной биологии. Предпосылки эволюционизма.	Представления античных и Средневековых мыслителей о происхождении жизни, причинах многообразия видов. Наивный материализм. Креационизм. Система живой природы К.Линнея. Принцип иерархии. Идеалистические, метафизические представления о причинах многообразия видов в природе, их обоснование учёными 17-			Стр. 3; § 52 стр. 4

		19 веков.	
4	Методология науки.	Принцип актуализма как принцип рационального мышления, критерий фальсифицируемости.	Лекционный материал
5	Возникновение и развитие эволюционной биологии. Трансформизм.	Представления об изменяемости видов. Европейские и российские учёныетрансформисты 18-19 веков, обоснование их точек зрения. Спор Ж Кювье и Сент-Илера. Эволюционные представления Ж. Бюффона.	§ 52 ctp. 4 - 5

6	Эволюционная теория	Заслуги ЖБ.Ламарка. «Законы»		§ 52 стр. 5 – 6;
	ЖБ.Ламарка.	Ламарка. Причины эволюции видов		инд. – доклад
		согласно теории Ламарка. Идеализм.		«Жизнь Ч.
				Дарвина»,
				«Кругосветное
				путешествие
				Ч.Дарвина на
				корабле «Бигль»
7	Жизнь и труды Чарлза	Достижения в области естественных	Практическая работа	§ 53 стр. 6 – 8;
	Дарвина.	наук. Биография Ч.Дарвина,	№1 « Анализ фактов,	лекционный
		кругосветное путешествие на корабле	отмеченных Ч.	материал
		«Бигль», путь от креациониста к	Дарвином во время	
		эволюционисту. Теория искусственного	путешествия и после	
		отбора. Определённая и неопределённая	обработки	
		формы изменчивости.	экспедиционного	
			материала»	
8	Теория эволюции	Логика раскрытия причин эволюции		§ 53 стр. 9.
	Ч.Дарвина	Ч.Дарвином. Наследственная		
		изменчивость. Борьба за существование.		
		Естественный отбор.		
9	Формирование	«Романтический» этап дарвинизма,	Практическая	§ 53 стр. 9 – 11;
	синтетической теории	развитие биологических наук, принцип	<u>работа№2</u> Анализ	лекционный
	эволюции	историзма. Кризис дарвинизма, его	«затруднений»	материал
		причины. Развитие синтетической	Ч. Дарвина (работа с	
		теории эволюции. Корпускулярная	кн. «Происхождение	
		генетика. Экология. Биогеография.	видов»).	
		Филогенетическая систематика.		
		Этология. Биология развития.		
		Молекулярная генетика. Работы С.С.		
		Четверикова и И.И. Шмальгаузена.		

10	Палеонтологические	Палеонтологическая летопись.	Практическая работа	Ископаемые	§ 54
	свидетельства эволюции.	Урансвинцовый метод определения	№3 Анализ	остатки древних	
		возраста геологических пород.	ископаемых остатков	животных и	
		Радиоуглеродный метод определения	древних морских	растений на	
		возраста палеонтологических находок.	организмов.	территории	
		Переходные формы: археоптерикс,		Ульяновской	
		микрораптор; филогенетический ряд		обл.	
		китообразных.			
11	Биогеографические	Биогеография. Биогеографические	Практическая работа		§ 55
	свидетельства эволюции.	области: Палеарктическая,	№4 Анализ		
		Неарктическая, Индо-Малайская,	биогеографических		
		Эфиопская, Неотропическая,	свидетельств		
		Австралийская, их происхождение.	эволюции.		
12	Сравнительно-	Анализ причин различий и сходства в	<u>Лабораторная</u>		§ 56 стр. 20 - 22
	анатомические	строении передних конечностей	<u>работа№1</u> «Анализ		
	свидетельства эволюции.	позвоночных.	различий в строении		
			передних		
			конечностей		
			позвоночных»		
13	Эмбриологические	Закон зародышевого сходства К. Бэра.			§ 56 стр. 22 – 24.
	свидетельства эволюции.	Рудименты. Атавизмы.			
14	Молекулярные	Геном как генетическая летопись			§ 57
	свидетельства эволюции.	эволюции вида. Мутации, их			
		классификация. Естественный отбор.			
		Генеалогическое древо.			
15	«Эволюционное		Контроль знаний по		§§ 52 - 57
	учение»		теме		
			«Эволюционное		
			учение».		

Тема №2 «Механизмы микроэволюции» (31 часа).

№	Дата	Тема урока	Основные понятия	Практическая часть,	Примечания,	Домашнее
				диагностика	региональный	задание

			компоне	ент
		1)Генетические основ	вы эволюции.	
1	Популяция — элементарная единица эволюци.	Современное понятие биологической эволюции. Вид. Популяция. Генотип. Фенотип. Генофонд. Мутации. Ареал. Миграция. Экологическая и генетическая структура популяции.		§ 58 ctp. 28 - 29
2	Внутривидовая изменчивость.	Богатство генофонда. Полиморфные гены. Аллельное разнообразие. Разообразие комбинаций аллелей. Гетерозиготность и комбинативная изменчивость в природных популяциях. Изучение хромосомного полиморфизма. Метод электрофореза в геле. Хромосомные расы. Работы С.С. Четверикова.	Практическая работа №5 «Подсчет количества возможных сочетаний аллельных генов в генотипе».	§ 58 ctp. 30 - 34
3	Генетическая структура популяций: частоты аллелей и генотипов	Частоты аллелей и генотипов, их определение. Изучение генетической изменчивости.		§ 59 стр. 34 - 36
4	Уравнение Харди – Вайнберга и его биологический смысл.	Свободное скрещивание. Закон стабилизирующего скрещивания. Закон Харди – Вайнберга.		§ 59 стр. 36 - 39
5	Принцип популяционного равновесия.	Свободное скрещивание. Закон стабилизирующего скрещивания. Закон Харди – Вайнберга. Идеальная популяция.	Практическая работа №6 «Решение биологических задач».	§ 59

6	Популяционное	Действие закона ХардиВайнберга	<u>Практическая</u>	§ 59, лекционный
	равновесие и пол.	при изначальном неравенстве	<u>работа№7</u> «Решение	материал
		частот встречаемости аллелей у	биологических задач».	
		разных полов.		
7-8	Генетические основы	Причины нарушения состояния	Контроль знаний.	§§ 58, 59.
	эволюции.	генетического равновесия в		
		природных популяциях.		
		2)Элементарные факт	оры эволюции.	
9	Мутации – источник	Частота возникновения мутаций.	Î	§ 60 стр. 39 - 42
	генетической	Вредные, полезные и нейтральные		1
	изменчивости	мутации.		
	популяций.	Случайности и ненаправленность		
	-	мутаций.		
10	Мутационный процесс –	Роль хромосомных и геномных		§ 60 стр. 42 - 45
	важнейший фактор	мутаций в эволюции. Работы А.С.		
	эволюции.	Серебровского.		
11	Случайные процессы в	Случайные колебания частот	<u>Практическая</u>	§ 61
	популяциях. Дрейф	аллелей в популяциях	работа№8 Анализ	
	генов.	ограниченного размера. Дрейф	экспериментов по	
		генов.	изучению колебаний	
			частот аллелей в	
			популяциях	
			ограниченного	
			размера.	
12	Дрейф генов как фактор	Популяционные волны и дрейф		§ 62
	эволюции.	генов. Эффект основателя.		
10		Последствия дрейфа генов.		0.60
13	Миграции как фактор	Генетические различия в		§ 68
	эволюции.	локальных популяциях. Обмен		
		генами между популяциями.		
		Миграции и генетическое		
		единство вида.		

14	Борьба за существование:	Геометрическая прогрессия размножения и борьба за		§ 63 стр. 54 - 55
	конституционная	существование. Конституционная		
	форма.	борьба за существование.		
15	Межвидовая и внутривидовая формы борьбы за существование.	«Принцип Чёрной королевы». Трофические связи и взаимоотношения организмов. Внутривидовые отношения организмов.		§ 63 стр.55 - 58
16	Естественный отбор –	Элементарные эволюционные	Практическая работа	§ 64
	направляющий фактор	факторы. Приспособленность и	№9 «Проектирование	
	эволюции.	приспособления. Эффективность	и анализ эксперимента	
		естественного отбора. Чистые	по выявлению	
		линии. Кумулятивное действие естественного отбора.	естественного отбора».	
17	Формы естественного	Движущая форма естественного	Практическая работа	§ 65 ctp. 61 – 64
	отбора: движущий	отбора, примеры.	№10«Моделирование	0 1
	отбор.	Индустриальный меланизм.	природных условий,	
			приводящих к	
			движущему отбору».	
18	Формы естественного отбора: стабилизирующий и дизруптивный отбор	Стабилизирующий и дизруптивный отбор. Частотнозависимый отбор.		§ 65 стр. 64 - 67
19	Половой отбор.	Половой диморфизм. Брачное		§§ 60 - 66
		поведение. Значение полового		33 00 00
		отбора.		
20-	Элементарные факторы		Контроль знаний по	§§ 60 - 66
21	эволюции.		теме «Элементарные	
			факторы эволюции»	
	3)) Адаптации как результат взаимод	цействия факторов эволюции.	

22	Возникновение адаптаций в результате естественного отбора.	Механизмы формирования адаптаций. Приспособительные особенности строения, окраски тела и поведения животных. Забота о потомстве. Инстинкт. Физиологические адаптации.	Проектирование экспериментов, доказывающих инстинктивный характер заботы о	Примеры адаптаций видов Ульяновской области.	§ 67 стр. 70 - 73			
23	Возникновение сложных адаптаций.		потомстве. <u>Лабораторная</u> <u>работа№2</u> «Изучение приспособленности организмов к среде обитания».	Примеры адаптаций видов Ульяновской области. Примеры относительности адаптаций видов области.	§ 67 стр. 73 - 76			
	4)Видообразование как результат микроэволюции.							

24	Понятие вида.	Развитие представлений о виде:	Контроль знаний по	Примеры видов	§ 69 стр. 79 - 80
		представления К.Линнея,	теме «Адаптации как	Ульяновской	
		Ж.Б.Ламарка, Ч.Дарвина.	результат	области.	
		Современное представление о	взаимодействия		
		виде. Обособленность видов.	факторов эволюции».		
25	Критерии вида.	Морфологический,	Лабораторная	Примеры видов	§ 69 стр. 80 - 82
		географический, экологический,	<u>работа№3</u> «Изучение	Ульяновской обл.	
		биохимический, физиологический,	морфологического		
		этологический критерии вида.	критерия вида».		
		Репродуктивная изоляция.			
26	Популяционная	Клинальная изменчивость.	Практическая		§ 69
	структура вида.	Географические изоляты. Зоны	работа№11		
		перекрывания. Структуры разных	«Изучение критериев		
		видов.	вида».		

27	Изоляция и	Принцип дивергенции признаков.		Примеры	§ 70
	видообразование.	Изоляция как пусковой механизм		репродуктивной	
		видообразования. Первичная		изоляции у растений	
		изоляция: пространственная,		и животных	
		экологическая, временная.		Ульяновской	
		Вторичная или репродуктивная		области.	
		изоляция, ее презиготические и			
		постзиготические механизмы.			
		Эволюция изолированной			
		популяции. Принцип основателя.			
28	Способы	Гибридное, дивергентное и			Лекционный
	видообразования:	филетическое видообразование -			материал.
	гибридное,	механизмы и примеры.			
	дивергентное и				
	филетическое.				
29	Способы	Аллопатрическое и			§ 71
	видообразования:	симпатрическое видообразование			
	аллопатрическое и	– механизмы и примеры.			
	симпатрическое.				
30	Видообразование как	Элементарные факторы эволюции.	<u>Практическая</u>		§§ 69 - 71
	результат	Элементарная эволюционная	работа№12 Решение		
	микроэволюции.	структура. Элементарное	задач по теме		
		эволюционное	«Видообразование		
		явление. Результаты	как результат		
		микроэволюции.	микроэволюции»		
31	Учение о	Элементарные факторы эволюции.	<u>Контроль знаний</u> по		Записи в тетради
	микроэволюции.	Элементарная эволюционная	теме «Учение о		
		структура. Элементарное	микроэволюции».		
		эволюционное			
		явление. Результаты			
		микроэволюции.			

Тема №3 «Механизмы макроэволюции» (13 часов).

No	Дата	Тема урока	Основные понятия	Практическая часть, диагностика	Примечания, региональный компонент	Домашнее задание
1	надви	ляционный и идовой уровни оционного есса.	Скачкообразность и направленность эволюционного процесса — закономерности эволюции на надвидовом уровне. Возникновение новых таксонов. Появление эволюционных новшеств.	Практическая работа№13 Выявление «эволюционных новшеств» у представителей крупных таксонов.		§ 72 стр. 92
2	механ	тические низмы ээволюции.	Биогенетический закон. Целостность и устойчивость онтогенеза. Эмбрионизация онтогенеза. Автономизация – главное направление эволюции онтогенеза.			§ 72 стр. 92 — 95
3		генез – основа генеза.	Значение эволюционных изменений на ранних, средних и поздних стадиях онтогенеза. Учение о рекапитуляции.			§ 72 стр. 95 – 97, лекционный материал
4		достижения огического ресса.	Биологический прогресс и биологический регресс, их признаки. Арогенез, аллогенез, катагенез.			§ 74
5		омерности оционного есса.	Дивергенция, конвергенция, параллелизм. Рудименты и атавизмы.	Практическая работа№14 Решение биологических задач.		§ 73
6		ила эволюции.	Правила: необратимости эволюции, прогрессирующей специали-			Лекционный материал

		зации, происхождения от неспециализированных предков, адаптивной радиации, чередования главных направлений эволюции. Правило усиления интеграции биологических систем.		
7	Эволюция органов и функций.	Мультифункциональность органов. Количественные изменения функций. Способы преобразования органов и функций.		Лекционный материал
8	Взаимосвязь преобразования органов в филогенезе.	Неодинаковый темп эволюции органов и функций.		Лекционный материал
9	Основные методы изучения эволюционного процесса.	Палеонтологические, биогеографичекские, морфологические, эмбриологические методы.		Лекционный материал
10	Основные методы изучения эволюционного процесса.	Экологические, генетические, биохимические, иммунологические методы.	Практическая работа№15 Методы изучения эволюционного процесса	Лекционный материал
11	Проблемы и перспективы эволюционного учения.	Недарвиновская эволюция. Неоламаркизм. Концепция номогенеза. Эволюция эволюционных механизмов. Сальтационизм.	•	§ § 72 – 74; лекционный материал
12- 13	Проблемы макроэволюции.	Обобщение темы «Проблемы макроэволюции».	Контроль знаний по теме «Макроэволюция».	§ 75

Тема №4 «Возникновение жизни на Земле» (12часов).

	(12 11002)								
№	Дата	Тема урока	Основные понятия	Практическая часть,	Примечания,	Домашнее			
				диагностика	региональный	задание			
					компонент				

1	Сущность жизни.	Критерии живого. Представления	Демонстрация схемы	§ 76 стр. 107 - 110
	История представлений	Аристотеля, опыты Ф.Реди,	экспериментов	
	о возникновении	взгляды В.Гарвея, опыты	Л.Пастера.	
	жизни.	Д.Нидгема, Л. Пастера.		
2	История представлений о возникновении жизни.	Теория вечности жизни. Теория панспермии. Материалистическая теория происхождения жизни В.Пфлюгера. Гипотезы А.И.Опарина, Дж. Холдейна. Теория биопоэза Дж.Бернала.		§ 76 стр. 110 – 112 лекционный материал
3	Образование планетных систем.	Эволюция химических элементов в космическом пространстве. Спектроскопия. Образование туманностей и планетных систем. Закономерности развития планетной системы.		Лекционный материал
4	Условия среды на древней Земле. Абиогенный синтез органических соединений.	Первичная атмосфера Земли. Источники энергии. Методы определения возраста пород коры. Опыты Миллера и Юри.	Демонстрация схемы аппарата Миллера.	§ 77 стр. 112 - 114
5	Теории происхождения протобиополимеров.	Термическая теория, теория адсорбции, низкотемпературная теория.		лекционный материал
6	Теории происхождения протобиополимеров	Коацерватная теория А.И.Опарина и Дж.Холдейна.		лекционный материал
7	Эволюция протобионтов.	Возникновение энергетических систем, образование полимеров. Работы С.Фокса.		§ 77 crp. 114 - 115
8	Гипотезы возникновения генетического кода.			§ 78 стр. 115 - 116

9	Формирование	Эволюция метаболизма.	Демонстрация схем	§ 78 стр. 117 - 119
	мембранных структур и		образования	
	эволюция пробионтов.		биологической	
			мембраны.	
10	Начальные этапы	Симбиотическая теория	Демонстрация схем	§§ 76 - 78;
	биологической	образования эукариот. Появление	возникновения	лекционный
	эволюции.	полового процесса. Теории	одноклеточных и	материал
		происхожде-		
		ния многоклеточности: Э.Геккеля	многоклеточных	
		(гастреи) и И.И.Мечникова	организмов.	
		(фагоцителлы).		
11-	Возникновение жизни на	Обобщение темы.	Контроль знаний.	§§ 76 - 78
12	Земле.			

Тема № 5 «Развитие жизни на Земле» (23 часа).

№	Дата	Тема урока	Основные понятия	Практическая часть, диагностика	Примечания, региональный	Домашнее задание
					компонент	
1		Методы изучения	Палеонтология, геохронология.	Практическая	Палентологические	§ 79
		рзвития жизни на Земле.	Биогеография. Криптозой,	работа№16 Решение	находки в	
			фанерозой. Геохронология.	биологических задач.	Ульяновской	
					области.	
2		Развитие жизни в	Строматолиты. Цианобактерии,	Демонстрация рисунков		§ 80 стр. 123 -
		Криптозое: архейская	эубактерии: особенности строения	и схем с изображением		125; повторить
		эра.	и функций.	строения бактерий,		тему
			Возникновение фотосинтеза.	цианобактерий.		«Прокариоты».
3		Развитие жизни в	Симбиотическая гипотеза			§ 80 стр. 125 - 128
		архейской эре.	образования эукариот			
			К.С.Мережковского. Археи.			
4		Развитие жизни в	Зеленые водоросли: особенности	Демонстрация рисунков		§ 80 стр. 128 - 129;
		протерозойской эре.	строения и функций. Появление	и схем с изображением		повторить тему
			полового процесса.	строения зеленых		«Зеленые
				водорослей.		водоросли»

5	Появление простейших,	Теории происхождения	Демонстрация рисунков	§ 80 стр. 129 -
	кишечнополостных,	многоклеточности: Э.Геккеля	и схем с изображением	130; повторить
	губок.	(гастреи) и И.И.Мечникова	«гастреи» и	темы
		(фагоцителлы). Строение и	«фагоцителлы»,	«Простейшие»,
		особенности жизнедеятельности	строения простейших,	«Кишечно-
		простейших, кишечнополостных,	кишечнополостных,	полостные»,
		губок.	губок. Промежуточный	«Губки».
			контроль знаний.	
6	Появление червей,	Строение и особенности	Демонстрация рисунков	§ 81 стр.130 – 131;
	трилобитов.	жизнедеятельности червей,	и схем с изображением	повторить тему
		трилобитов, моллюсков.	строения червей разных	«Плоские, круглые
			типов и трилобитов.	и коль-

			1	
	1			чатые черви».
7	Появление иглокожих и бесчерепных.	Строение и особенности жизнедеятельности иглокожих и бесчерепных.	Демонстрация рисунков и схем с изображением строения иглокожих и бесчерепных.	§ 81 стр.130 — 131; повторить темы «Иглокожие» и «Бесчерепные».
8	Развитие жизни в палеозойской эре. Кембрийский период.	Появление фораминифер, археоциатов, трилобитов, ракоскорпионов. Дивергентная эволюция водорослей.	Демонстрация рисунков и схем с изображением строения зеленых, бурых, красных водорослей, фораминифер, трилобитов, ракоскорпионов. Промежуточный контроль знаний.	§ 81 стр.130 – 131; повторить темы «Фораминиферы» и «Водоросли».
9	Развитие жизни в палеозойской эре. Ордовикский период.	Первые бесчелюстные, их строение и особенности жизнедеятельности. Кораллы. Граптолиты.	Демонстрация рисунков и схем с изображением строения бесчелюстных, кораллов.	§ 81 стр.131; повторить тему «Кораллы»

10	Развитие жизни в палеозойской эре.	Появление грибов.	Демонстрация рисунков и схем с изображением	§ 81 стр.131 – 132; повторить тему
11	Силурийский период.	П	строения грибов.	«Грибы».
11	Развитие жизни в	Появление плаунов.	Демонстрация рисунков	§ 81 стр.131 – 132;
	палеозойской эре.		и схем с изображением	повторить тему
	Силурийский период.	_	строения плаунов.	«Плауны».
12	Развитие жизни в	Появление скорпионов.	Демонстрация рисунков	§ 81 стр.131 – 132;
	палеозойской эре.		и схем с изображением	повторить тему
	Силурийский период.		строения скорпионов.	«Скорпионы».
13	Развитие жизни в	Появление рыб всех	Демонстрация рисунков	§ 81 стр. 132;
	палеозойской эре.	систематических групп.	и схем с изображением	повторить тему
	Девонский период.		строения рыб.	«Классы рыб».
14	Развитие жизни в	Появление пауков, клещей.	Демонстрация рисунков	§ 81 стр.131 – 132;
	палеозойской эре.		и схем с изображением	повторить тему
	Девонский период.		строения пауков и	«Паукообразные».
			клещей.	
15	Развитие жизни в	Появление насекомых,	Демонстрация рисунков	§ 81 стр.131 – 132;
	палеозойской эре.	кистеперых рыб, лесов из	и схем с изображением	повторить темы
	Девонский период.	споровых растений.	строения насекомых.	«Насекомые»,
				«Папоротники»,
				«Хвощи».
16	Развитие жизни в	Распространение моллюсков.	Демонстрация рисунков	§ 81 стр.132 – 133;
	палеозойской эре.		и схем с изображением	повторить тему
	Карбон.		строения моллюсков.	«Моллюски».
17	Развитие жизни в	Появление котилозавров,	Демонстрация рисунков	§ 81 стр.132 – 133;
	палеозойской эре.	лёгочных моллюсков, летающих	и схем с изображением	повторить тему
	Каменноугольный	насекомых.	строения моллюсков,	«Голосеменные».
	период.		насекомых, рептилий.	
18	Развитие жизни в	Голосеменные. Быстрый расцвет	Демонстрация рисунков	§ 81 стр. 133;
	палеозойской эре.	рептилий.	и схем с изображением	повторить тему
	Пермский период.		рептилий.	«Рептилии».

19	Развитие жизни в	Расцвет рептилий Динозавры.	Демонстрация рисунков	§ 81 стр.133 - 134;
	мезозойской эре.	Появление первых	и схем с изображением	повторить тему
	Триас.	млекопитающих, костистых рыб.	строения птиц и	«Млекопитающие».
			млекопитающих.	
20	Развитие жизни в	Появление птиц, плацентарных	Демонстрация рисунков	§ 81 стр. 134;
	мезозойской эре.	млекопитающих.	и схем с изображением	повторить тему
	Юрский период.		строения птиц и	«Птицы».
			млекопитающих.	
21	Развитие жизни в	Появление и быстрое	Демонстрация рисунков	§ 81 стр. 134 -
	мезозойской эре.	распространение	и схем с изображением	135; повторить тему
	Меловой период.	покрытосеменных.	покрытосеменных,	«Покрытосеменные».
			комнатных растений.	
2223	Развитие жизни е кайнозойской эре.	Современные биогеоценозы.	Контроль знаний.	§ 81 стр. 135 - 138

Тема №6 «Происхождение человека - антропогенез» (9 часов).

№	Дата	Тема урока	Основные понятия	Практическая часть,	Примечания,	Домашнее
				диагностика	региональный	задание
					компонент	
1		Развитие взглядов на	Антропогенез. Приматы.	Анализ научных данных		§ 82
		происхождение	Современные родственники	по генетической		
		человека.	человека: гиббоны,	дифференциации и		
			человекообразные обезьяны.	хромосомного набора		
			Доказательства родства человека	человека и понгид.		
			и человекообразных обезьян.			
2		Место человека в	Данные молекулярной биологии и			§ 83
		системе животного	биологии развития.			
		мира.	Генетическая дистанция.			
		-	Неотения.			

3	Палеонтологические	Дриопитеки, рамапитек и			§ 84
	данные о	сивапитек, австралопитеки.			
	происхождении				
	человека.				
4	Первые люди.	Человек умелый. Человек			§ 85
		прямоходящий: питекантроп,			
		синантроп, гейдельбергский			
		человек, атлантроп, телеантроп.			
5	Появление человека	Поздние и ранние неандертальцы,		Палеонтологические	§ 86 стр.155 - 157
	разумного.	их образ жизни и биологические		находки древних	
		особенности.		людей в	
				Ульяновской	
				области.	
6	Люди современного	Кроманьонцы, их образ жизни и		Палеонтологические	§ 86 стр.157 - 162
	типа.	биологические особенности.		находки древних	
		Место основных этапов		людей в	
		антропогенеза.		Ульяновской	
				области.	
7	Факторы эволюции	Соотношение биологических и	Практическая		§ 87 стр.162 - 166
	человека.	социальных факторов эволюции	работа№17 Решение		
		человека на разных этапах	биологических задач.		
		антропогенеза.			
8	Дифференциация	Основные расы человека, время и	Критика		§ 87 стр.166 - 168
	человека разумного на	место их возникновения.	социалдарвинизма и		
	расы.	Механизмы расогенеза.	расизма.		
9	Возможные пути	Факторы эволюции.	Контроль знаний по		§§ 82 - 87
	эволюции человека в		теме «Происхождение		
	будущем.		человека».		

Тема №6 «Основы селекции и биотехнологии» (11 часов).

№	Дата	Тема урока	Основные понятия	Практическая часть,	Примечания,	Домашнее
				диагностика	региональный	задание
					компонент	

1	Селекция как процесс и	Селекция. Одомашнивание.		Культурные растения	§ 88
	как наука.	Центры происхождения		нашего края, их	
		культурных растений.		происхождение.	
2	Искусственный отбор.	Массовый и индивидуальный			§ 89
		отбор. Комбинативная селекция,			
		её этапы.			
3	Классические методы	Использование гетерозиса,			§ 90 стр.176 - 180
	селекции.	цитоплазматической мужской			
		стерильности.			
4	Классические методы	Полиплоидия и отдаленная			§ 90 стр.180 - 186
	селекции.	гибридизация.			
		Экспериментальный мутагенез.			
5	Использование	Клеточная инженерия,			§ 91 стр.186 - 189
	новейших методов	хромосомная инженерия.			
	биологии в селекции.				
6	Использование	Генная инженерия. Плазмиды.			§ 91 стр.189 - 191
	новейших методов	Трансформация. Ревертаза.			
	биологии в селекции.				
7	Достижения селекции	Районирование.		Сорта культурных	Лекционный
	растений			растений нашего	материал.
				края.	
8	Достижения селекции	Крупномасштабная селекция.		Породы домашних	§ 91 стр.191 - 192
	животных.	Гормональная суперовуляция.		животных в нашем	
		Трансплантация.		крае.	
9	Достижения селекции	Биотехнология.		Используемые в	§§ 88 - 91
	микроорганизмов.			нашем хозяйстве	
				продукты	
				биотехнологии.	
10-	Основы селекции и		Контроль знаний.		§§ 88 - 91
11	биотехнологии.				

Тема №7 «Бионика» (9 часов)

№	Дата	Тема урока	Основные понятия	Практическая часть,	Примечания,	Домашнее
				диагностика	региональный	задание
					компонент	

1	Наука бионика.	Бионика, ее история, значение,		Лекционный
		основные направления.		материал.
2	Архитектурная бионика.	Конструкции: вантовые, с		Лекционный
		предварительным напряжением,		материал.
		спиральные, сетчатые,		
		решетчатые, ребристые,		
		надувные, дырчатые,		
		конусовидные, ячеистые,		
		сводчатые. Стволовая		
		архитектура. Трансформация.		
3	Гидро- и	Глубоководные и		Лекционный
	аэродинамическая	аэродинамические прототипы.		материал.
	бионика.			
4	Биомеханические	Гидравлическая система		Лекционный
	модели.	передвижения, принципы		материал.
		вибрации, скольжения, вакуумной		
		присоски. Гидравлический и		
		другие способы рытья грунта.		
5	Навигация у животных.	Способы ориентации птиц и		Лекционный
		бабочек. Эхолокация		материал.
		рукокрылых и бабочек.		
6	Способы ориентации у	Прибор «кошачий глаз»,		Лекционный
	животных.	мозаичное видение,		материал
		запахолокатор, термолокаторы,		
		радары.		
7	Электричество в живых	Электролов, отпугивание рыбы.		Лекционный
	организмах.	Моделирование электрических		материал.
		систем локации рыб. Принцип		
		электролокаторов.		
0.0	**	Биолюминесценция.		
8-9	Надежность систем.	Кибернетика. Гомеостаз, способы	Контроль знаний по	Лекционный
		его поддержания.	теме «Бионика»	материал.

Тема №8 «Биосфера и человек» (11 часов).

№	Дата	Тема урока	Основные понятия	Практическая часть,	Примечания,	Домашнее
				диагностика	региональный	задание
					компонент	
			1) Экология ч	еловека.		
1		История становления и	Популяционное здоровье.			Лекционный
		основные понятия	Факторы, влияющие на здоровье:			материал.
		экологии человека.	окружающая природная среда,	Практическая работа		Лекционный
2		История становления и основные понятия	наследственность, образ жизни, здравоохранение.	«Изучение показателей		материал.
_				здоровья человека».		
		экологии человека.				
3		Механизмы	Гомеостаз. Функциональная			Лекционный
		приспособления	система. Стресс-реакция, ее			материал.
		организма к	этапы: реакция тревоги, стадия			
		окружающей среде.	устойчивости, стадия истощения. Иммунитет.			
4		Воздействие	Эндемические заболевания, типы			Лекционный
		антропогенных	комбинированного действия			материал.
		факторов на здоровье	химических веществ на живые			
		человека.	организмы: синергизм, суммация, антагонизм. Ксенобиотики.			
			Мутагены.			
5-6		Геопатогенные зоны.	Палеопотоки, подземные водные	Контроль знаний.		Лекционный
			«жилы», разломы земной коры: их	r · · ·		материал.
			влияние на организмы.			
			2) Экология	города.		
7		Особенности	Урбанизация. Урбоэкология.			Лекционный
		функционирования	Урбосистема. Антропоцентризм.			материал.
		городских экосистем.				
8		Шумовое загрязнение.				Лекционный
						материал.
9		Пылевое загрязнение.				Лекционный
						материал.
10		Зеленые насаждения и				Лекционный
		животные в городе.				материал.

11	Проблема отходов.		Лекционный
			материал.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 355657241185316324136411458373773346058785353945

Владелец Османова Патимат Магомедовна

Действителен С 01.11.2022 по 01.11.2023