министерство просвещения российской федерации

Министерство образования Калининградской области Муниципальное образование «Светловский городской округ» МБОУ СОШ № 5

PACCMOTPEHO

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

на заседании МО

Заместитель директора по

Директор МБОУ СОШ № 5

УВР

Скулкина Т.Г.

Протокол № 7

от «19» июня 2024 г.

Даниленко О.В.

«24» июня 2024 г.

Павлов В.Е.

Приказ № 148 от «26» июня 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Предмет биология (базовый уровень)

Класс 9а,96,9в

Количество часов в неделю 2

Количество часов за учебный год 68

Составитель: Ларченко Анна Александровна

(Фамилия, имя, отчество)

г. Светлый

2024/2025 учебный год

Раздел I. Пояснительная записка

Рабочая программа по биологии для 9-х классов составлена в соответствии с требованиями ФГОС ООО, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 года № 1897, с изменениями, внесенными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 декабря 2014 года № 1644, приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 декабря 2015 года № 1577, с учетом:

- Биология. 5-9 классы: программа / авт.-сост. И.Н.Пономарёва, В.С.Кучменко, О.А.Корнилова, А.Г.Драгомилов, Т.С.Сухова. – М.: Вентана-Граф, 2017

Предусматривает изучение предмета на *базовом уровне*, *2 часа в неделю*. Итого - 68 часов в год.

Рабочая программа реализуется при работе с УМК:

- 1. Учебник: И.Н. Пономарева О.А., Корнилова, Н.М.Чернова. Биология. 9 класс Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. Издание девятое, стереотип. Под редакцией проф. И.Н. Пономаревой. Издательский центр «Вентана-Граф», 2020г
- 2. А.А. Кириленко, С.И. Колесников методическое пособие из 2-х книг по подготовке к ГИА. Легион. Ростов на Дону, 2017г.
 - 3. В.С. Рохлова. БИОЛОГИЯ. Тематические и типовые экзаменационные варианты.

Раздел II. Планируемые результаты

Личностные:

- 1. Российская гражданская идентичность (патриотизм, уважение к Отечеству, к прошлому и настоящему многонационального народа России, чувство тветственности и долга перед Родиной, идентификация себя в качестве гражданина России, субъективная значимость использования русского языка и языков народов России, осознание и ощущение личностной сопричастности судьбе российского народа). Осознание этнической принадлежности, знание истории, языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества (идентичность человека с российской многонациональной культурой, сопричастность истории народов и государств, находившихся на территории современной России); интериоризация гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества. Осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира
- 2. Готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию; готовность и способность осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учетом устойчивых познавательных интересов.
- 3. Развитое моральное сознание и компетентность в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам. Сформированность ответственного отношения к учению; уважительного отношения к труду, наличие опыта участия в социально значимом труде. Осознание значения семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи.
- 4. Сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира.
- 5. Осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции. Готовность и способность вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания.
- 6. Освоенность социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах.
- 7. Сформированность ценности здорового и безопасного образа жизни; интериоризация правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах.
- 8. Развитость эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера.
- 9. Сформированность основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, наличие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях (готовность к исследованию природы, к занятиям сельскохозяйственным трудом, к художественно-эстетическому отражению природы, к занятиям туризмом, в том числе экотуризмом, к осуществлению природоохранной деятельности).

Метапредметные результаты:

1. Регулятивные УУД:

- умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности;
- умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознаннго выбора в учебной и познавательной деятельности;
- способность давать оценку своим личностным качествам и чертам характера («каков я»), определять направления своего развития («каким я хочу стать», «что мне для этого надо сделать»).

2. Познавательных УУД:

- овладение составляющими исследовательской и проектной деятельности, включая умения: видеть проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, давать определения понятиям, классифицировать, наблюдать, проводить эксперименты, делать выводы и заключения, структурировать материал, объяснять, доказывать, защищать свои идеи;
- умение работать с разными источниками биологической информации: находить биологическую информацию в различных источниках (тексте учебника, научнопопулярной литературе, биологических словарях и справочниках), анализировать и оценивать информацию;
- умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
 - умение представлять информацию в виде конспектов, таблиц, схем, графиков.
- умение осознанно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции: сравнивать разные точки зрения, аргументировать и отстаивать свою точку зрения;
- сформированность основ смыслового чтения: умение ориентироваться в содержании текста, понимать целостный смысл текста, структурировать текст, устанавливать взаимосвязь описанных в тексте событий, явлений, процессов, резюмировать главную идею текста, критически оценивать содержание и форму текста.
- сформированность и развитие компетентности в области использования, информационно-коммуникационных технологий (ИКТ-компетенции). 3. Коммуникативных УУД:
- умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками, работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов, формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;
- умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей для планирования и регуляции своей деятельности, владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью.

ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ УЧАЩИХСЯ

Предметные результаты:

В результате изучения биологии в 9 классе выпускник научится:

- выделять существенные признаки биологических объектов (вида, экосистемы, биосферы) и процессов, характерных для сообществ живых организмов;
- аргументировать, приводить доказательства необходимости защиты окружающей среды; аргументировать, приводить доказательства зависимости здоровья человека от состояния окружающей среды;
- осуществлять классификацию биологических объектов на основе определения их принадлежности к определенной систематической группе;
- раскрывать роль биологии в практической деятельности людей; роль биологических объектов в природе и жизни человека; значение биологического разнообразия для сохранения биосферы;
- -объяснять общность происхождения и эволюции организмов на основе сопоставления особенностей их строения и функционирования;
- объяснять механизмы наследственности и изменчивости, возникновения приспособленности, процесс видообразования;
- различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты или их изображения, выявляя отличительные признаки биологических объектов;
- сравнивать биологические объекты, процессы; делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями органов и систем органов;
- использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы; ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты; знать и аргументировать основные правила поведения в природе;
- анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе;
- описывать и использовать приемы выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними в агроценозах;
- находить в учебной, научно-популярной литературе, Интернет-ресурсах информацию о живой природе, оформлять ее в виде письменных сообщений, докладов, рефератов; знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии.

Выпускник получит возможность научиться:

- понимать экологические проблемы, возникающие в условиях нерационального природопользования, и пути решения этих проблем;
- анализировать и оценивать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к здоровью своему и окружающих, последствия влияния факторов риска на здоровье человека;
- находить информацию по вопросам общей биологии в научно-популярной литературе, специализированных биологических словарях, справочниках, Интернет ресурсах, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую;
- ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к объектам живой природы, собственному здоровью и здоровью других людей (признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, экологическое сознание, эмоционально-ценностное отношение к объектам живой природы);
- создавать собственные письменные и устные сообщения о современных проблемах в области биологии и охраны окружающей среды на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников; работать в группе сверстников при решении познавательных задач связанных с теоретическими и практическими проблемами в области молекулярной биологии, генетики, экологии, биотехнологии, медицины и охраны окружающей среды, планировать совместную деятельность, учитывать мнение окружающих и адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы.

Основное содержание (по темам или	Характеристика основных видов учебной						
разделам)	деятельности						
Тема 1. Общие закономерности жизни (5 ч)							
Биология — наука о живом мире	Биология — наука, исследующая жизнь. Изучение природы в обеспечении выживания людей на Земле. Биология — система разных биологических областей науки. Роль биологии в практической деятельности людей						
Методы биологических исследований	Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, сравнение, описание, эксперимент, моделирование. Правила работы в кабинете биологии с биологическими приборами и инструментами						
Общие свойства живых организмов	Отличительные признаки живого и неживого: химический состав, клеточное строение, обмен веществ, размножение, наследственность, изменчивость, рост, развитие, раздражимость. Взаимосвязь живых организмов и среды						
Многообразие форм жизни	Среды жизни на Земле и многообразие их организмов. Клеточное разнообразие организмов и их царства. Вирусы — неклеточная форма жизни. Разнообразие биосистем, отображающее структурные уровни организации жизни						
Обобщение и систематизация знаний по теме «Общие закономерности жизни»							
Тема 2. Закономерности жизни на клеточі	⊥ чом уповне (10 ч)						
Многообразие клеток	Обобщение ранее изученного материала.						
Клетки прокариот и эукариот.	Многообразие типов клеток:						
Лабораторная работа № 1	свободноживущие и образующие ткани,						
Многообразие клеток эукариот. Сравнение	прокариоты, эукариоты. Роль учёных в						
растительных и животных клеток	изучении клетки.						
Химические вещества в клетке	Обобщение ранее изученного материала.						

Липиды Углеводы Белки Нуклеиновые кислоты $AT\Phi$ Неорганические вещества

Особенности химического состава живой клетки и его сходство у разных типов клеток. Неорганические и органические вещества клетки. Содержание минеральных солей, углеводов, липидов, белков в клетке и организме. Их функции в жизнедеятельности клетки

Строение клетки

Органоиды клетки и их функции Мембранные и немембранные органоиды, отличительные особенности их строения и функции

Обмен веществ — основа существования клетки

Понятие об обмене веществ как совокупности биохимических реакций, обеспечивающих жизнедеятельность клетки. Значение ассимиляции и диссимиляции в клетке. Равновесие энергетического состояния клетки — обеспечение её нормального функционирования

Биосинтез белка в живой клетке Понятие о биосинтезе. Этапы синтеза белка в клетке. Роль нуклеиновых кислот и рибосом в биосинтезе белков

Биосинтез углеводов — фотосинтез Понятие о фотосинтезе как процессе создания углеводов в живой клетке. Две стадии фотосинтеза: световая и темновая. Условия протекания фотосинтеза и его значение для природы

Обеспечение клеток энергией Понятие о клеточном дыхании как о процессе обеспечения клетки энергией. Стадии клеточного дыхания: бескислородная (ферментативная, или гликолиз) и кислородная. Роль митохондрий в клеточном дыхании

Размножение клетки и её жизненный цикл

Размножение клетки путём деления — общее свойство клеток одноклеточных и многоклеточных организмов. Клеточное деление у прокариот — деление клетки надвое. Деление клетки у эукариот. Митоз.

Выявлять и называть особенности строения бактериальной клетки. Характеризовать ядерное вещество бактерий. Объяснять значение спорообразования у бактерий. Обсуждать роль бактерий в природе. Различать основные части клетки. Называть и объяснять существенные признаки всех частей клетки. Сравнивать особенности клеток растений, грибов и животных. Выделять и называть существенные признаки строения органоидов, различать органоиды клетки на рисунке учебника Объяснять функции отдельных органоидов в жизнедеятельности растительной и животной клеток. Определять понятие «обмен веществ». Устанавливать различие понятий «ассимиляция» и «диссимиляция». Характеризовать и сравнивать роль ассимиляции и диссимиляции в жизнедеятельности клетки, делать выводы на основе сравнения. Объяснять роль АТФ как универсального переносчика и накопителя энергии. Характеризовать энергетическое значение обмена веществ для клетки и организма. Определять понятие «биосинтез белка». Выделять и называть основных участников биосинтеза белка в клетке. Различать и характеризовать этапы биосинтеза белка в клетке. Отвечать на итоговые вопросы. Определять понятие «фотосинтез». Сравнивать стадии фотосинтеза, делать выводы на основе сравнения. Характеризовать значение фотосинтеза для растительной клетки и природы в целом. Определять понятие «клеточное дыхание». Сравнивать стадии клеточного дыхания и делать выводы. Характеризовать значение клеточного дыхания для клетки и организма. Выявлять сходство и различия дыхания и фотосинтеза. Определять отличительные признаки клеток 9 прокариот и эукариот. Характеризовать значение размножения клетки. Определять понятия «митоз», «клеточный цикл». Называть и характеризовать стадии клеточного цикла. Называть и характеризовать фазы митоза. Объяснять биологическое значение митоза.

Фазы митоза. Жизненный цикл клетки: интерфаза, митоз. Разделение клеточного содержимого на две дочерние клетки. Лабораторные работы №2 « Рассмотрение микропрепаратовделящихся				
содержимого на две дочерние клетки. Лабораторные работы №2 « Рассмотрение микропрепаратовделящихся				
Лабораторные работы №2 « Рассмотрение микропрепаратовделящихся				
« Рассмотрение микропрепаратовделящихся				
клеток».				
Обобщение и систематизация знаний по теме «Закономерности жизни на клеточном уровне»				
Тема 3. Закономерности жизни на с	организменном уровне (17)			
Организм — открытая живая система	Организм как живая система. Компоненты			
(биосистема).	системы, их взаимодействие,			
T.	обеспечивающее целостность биосистемы			
Бактерии и вирусы	«организм». Регуляция процессов в			
Растительный организм и его	биосистеме Разнообразие форм организмов:			
особенности. Многообразие растений и	одноклеточные, многоклеточные и неклеточные. Бактерии как одноклеточные			
значение в природе	доядерные организмы. Вирусы как			
	неклеточная форма жизни. Отличительные			
	особенности бактерий и вирусов. Значение			
Onagunatus nanamag anniños na tannañinares	бактерий и вирусов в природе.			
Организмы царства грибов и лишайников	Главные свойства растений: автотрофность,			
	неспособность к активному передвижению,			
	размещение основных частей — корня и побега — в двух разных средах.			
	побега — в двух разных средах. Особенности растительной клетки:			
	принадлежность к эукариотам, наличие			
Животный организм и его особенности.	клеточной стенки, пластид и крупных			
Многообразие животных	вакуолей. Способы размножения растений:			
	половое и бесполое. Особенности полового			
	размножения. Типы бесполого			
	размножения: вегетативное, спорами, лелением клетки налвое			
	1 1			
Спасилина досйота споличена негоста	растениями и животными — и отличие от			
-	них. Специфические свойства грибов.			
scudomitol	*			
	' '			
	Особенности простейших:			
	1			
	распространение, питание, передвижение.			
	Многоклеточные животные:			
	Многоклеточные животные: беспозвоночные и позвоночные.			
	Многоклеточные животные:			
Сравнение свойств организма человека и животных	делением клетки надвое. Грибы, их сходство с другими эукариотическими организмами — растениями и животными — и отличие от них. Специфические свойства грибов. Многообразие и значение грибов: плесневых, шляпочных, паразитических. Лишайники как особые симбиотические организмы; их многообразие и значение. Деление животных на два подцарства: Простейшие и Многоклеточные.			

типа Хордовые. Особенности животных

Размножение живых организмов

Индивидуальное развитие организмов

Вредное действие алкоголя, курения и наркотиков на онтогенез человека. Экологическое состояние территории проживания и здоровье местного населения.

Образование половых клеток. Мейоз

организмов: принадлежность к эукариотам, гетеротрофность, способность к активному передвижению, забота 0 потомстве, постройка жилищ (гнёзд, нор). Деление животных по способам добывания пищи: растительноядные, хищные, паразитические, падальщики, всеядные. Обобщение ранее изученного материала. Сходство человека и животных. Отличие человека от животных. Системы органов у человека как организма: пищеварительная, дыхательная, кровеносная, выделительная. Органы чувств. Умственные способности Причины, обусловливающие человека. сопиальные свойства человека

Характеризовать размножение организмов как их самовоспроизведение. Называть основные типы размножения. Приводить конкретные примеры разных форм бесполого размножения у растений и животных. Объяснять понятия «клон», «клонирование». Оценивать значение бесполого размножения для природы и для человека. Характеризовать биологическое значение полового размножения и оплодотворения. Объяснять свойства зиготы. Выявлять существенные признаки различия полового и бесполого размножения. Раскрывать биологическое преимущество полового размножения. Называть и характеризовать женские и мужские половые клетки, диплоидные и гаплоидные клетки организмов. Определять понятие «мейоз». Характеризовать и сравнивать первое и второе деление мейоза, делать выводы. Сравнивать процессы митоза и мейоза по рис. учебника, отмечать их сходство и различия. Анализировать и оценивать биологическую роль мейоза. Актуализировать знания о половых клетках, их биологической роли, об органах, где они образуются. Объяснять понятия «сперматогенез», «оогенез». Характеризовать периоды формирования женских и мужских половых клеток, используя рис. учебника в качестве источника информации. Называть основное различие процессов сперматогенеза и оогенеза. Аргументировать преимущества внутреннего оплодотворения перед наружным. Приводить примеры использования искусственного оплодотворения в растениеводстве и

Изучение механизма наследственности Краткий экскурс в историю генетики. Основные понятия генетики: ген, генотип, фенотип, наследственность, изменчивость. Закономерности изменчивости организмов.

Основные закономерности наследственности организмов. Генетические эксперименты Г.Менделя. Закон единообразия гибридов первого поколения. Закон расщепления. Доминантные и рецессивные признаки. Гомозиготы и гетерозиготы. Хромосомная теория наследственности. Взаимодействие генов и их множественное действие. Определение пола. Наследование признаков, сцепленных с полом

Закономерности изменчивости

Основные формы изменчивости Ненаследственная организмов. Наследственная изменчивость. Мутации. изменчивость. Мутационная Комбинативная изменчивость. Эволюционное значение изменчивость. наследственной изменчивости.

Наследственные болезни человека. Значение генетики в медицине и здравоохранении. Влияние мутагенов на здоровье человека

Практическая работа №1 «Решение генетических задач» Практическая работа №2 «Изучение

Практическая работа №2 «Изучение ненаследственной изменчивости листьев у комнатных растений».

животноводстве. Характеризовать этапы двойного оплодотворения у цветковых растений и его биологическое значение. Определять понятия «онтогенез», «эмбриогенез». Называть периоды онтогенеза. Называть первичные клетки, образующиеся при делении зиготы в начале развития нового организма. Характеризовать этапы эмбриогенеза.

Характеризовать этапы изучения

наследственности организмов. Объяснять существенный вклад в исследования наследственности и изменчивости Г. Менделя. Выявлять и характеризовать современные достижения науки в исследованиях наследственности и изменчивости. Сравнивать понятия «наследственность» и «изменчивость». Объяснять механизмы наследственности и изменчивости организмов. Определять понятия «ген», «генотип», «фенотип», «аллели». Называть существенные особенности гибридологических исследований Г. Менделя. Анализировать результаты опытов по моногибридному скрещиванию. Использовать генетическую терминологию и символику. Формулировать закон доминирования (первый закон Менделя), приводить примеры. Формулировать закон расщепления (второй закон Менделя), приводить примеры. Объяснять сущность правила чистоты гамет. Составлять элементарные схемы скрещивания. Приводить примеры проявления наследственности и изменчивости организмов. Выделять существенные признаки изменчивости. Называть и объяснять причины наследственной изменчивости. Сравнивать проявление наследственной и ненаследственной изменчивости организмов. Объяснять причины проявления различных видов мутационной изменчивости. Определять понятие «мутаген». Выявлять, наблюдать, описывать признаки проявления наследственных свойств организмов и их изменчивости. Выявлять признаки ненаследственной изменчивости. Различать генеративные и соматические мутации. Называть основные ионизирующие, химические и спонтанные мутагены. Объяснять механизм воздействия различных мутагенов на организм человека

Называть предмет и задачи медицинской генетики. Обосновывать необходимость медикогенетического консультирования. Проводить оценку этических аспектов исследований в области медицинской генетики. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием.

Основы селекции организмов

Генетические основы селекции организмов. Задачи и методы селекции. Учение Н.И.Вавилова о центрах многообразия и происхождения культурных растений.

Достижения селекции растений. Особенности методов селекции животных. Достижения селекции животных. Особенности региональной флоры и фауны. Исторические особенности развития сельского хозяйства Калининградской области.

Основные направления селекции микроорганизмов. Клеточная инженерия и её роль в микробиологической промышленности. Понятие о биотехнологии. Культура клеток и тканей растений и животных.

Контрольная работа №1 «Закономерности жизни на клеточном и организменном уровне»»

Называть и характеризовать методы селекции растений, животных и микроорганизмов. Определять понятие «селекция». Аргументировать отождествление Н.И. Вавиловым селекции с «эволюцией, направляемой человеком». Называть задачи селекции. Характеризовать искусственный отбор как один из основных методов селекции. Объяснять понятие «гибридизация». Раскрывать сущность современных методов гибридизации: молекулярной гибридизации (in vitro), мутагенеза и полиплоидии. Характеризовать явление гетерозиса и приводить его примеры. Называть центры происхождения культурных растений.

Сравнивать особенности первичных и

селекции и биотехнологии в жизни людей.

вторичных Анализировать значение

Тема 4. Закономерности происхождения и развития жизни на Земле (20 ч)

Представления о возникновении жизни на Земле в истории естествознания

Гипотезы происхождения жизни на Земле. Опыты Ф. Реди и Л. Пастера, опровергающие гипотезы о самозарождении жизни

Современные представления о возникновении жизни на Земле

Характеризовать и сравнивать основные идеи гипотез Опарина и Холдейна о происхождении жизни, делать выводы на основе сравнения. Объяснять процессы возникновения коацерватов как первичных организмов.

Значение фотосинтеза и биологического круговорота веществ в развитии жизни

Особенности первичных организмов. Появление автотрофов — цианобактерий. Изменения условий жизни на Земле. Причины изменений. Появление биосферы

Этапы развития жизни на Земле

Называть и характеризовать основные эволюционные преобразования организмов на разных этапах развития жизни на Земле.

Оценивать длительность эр и периодов исторического развития жизни на Земле, используя табл. учебника в качестве источника информации. Описывать условия обитания и свойства организмов, существовавших в разные геохронологические эры. Использовать и пояснять иллюстративный материал учебника, извлекать из него нужную информацию. Идеи развития органического мира в Характеризовать задачи науки систематики. биологии Объяснять роль вида в классификации организмов. Сравнивать принципы классификации организмов разных учёныхестествоиспытателей. Выделять существенные положения теории эволюции Ж.-Б. Ламарка. Аргументировать несостоятельность законов, выдвинутых Ламарком, как путей эволюции видов. Характеризовать значение теории эволюции Ламарка для биологии. Чарлз Дарвин об эволюции органического Учение об эволюции органического мира. мира Ч. Дарвин — основоположник учения об эволюции. Эволюционная теория Ч. Дарвина. Движущие силы эволюции: наследственная изменчивость, борьба за существование и естественный отбор. Естественный отбор как направляющий фактор эволюции. Популяция как единица эволюции. Современные представления об эволюции Важнейшие понятия современной теории органического мира эволюшии Вид, его критерии и структура Вид — основная систематическая единица. Признаки вида как его критерии. Популяции — внутривидовая группировка родственных особей. Популяция — форма существования вида Процессы образования видов Видообразование. Понятие о микроэволюции. Типы видообразования: географическое и биологическое Макроэволюция как процесс появления Условия и значение дифференциации вида.

Понятие о макроэволюции. Доказательства процесса эволюции: палеонтологические,

морфологические (рудименты и атавизмы)

анатомо-

эмбриологические,

надвидовых групп организмов

мире. Прогресс и регресс В живом Основные направления эволюции Направления биологического прогресса: ароморфоз, обшая идиоадаптация, дегенерация организмов Обобщение ранее изученного материала об Примеры эволюционных преобразований эволюции. Эволюция — длительный живых организмов исторический процесс. Эволюционные преобразования животных и растений. Уровни преобразований Закономерности биологической эволюции Основные закономерности эволюции необратимость природе: прогрессивное усложнение форм жизни, непрограммированное развитие жизни, адаптации, появление новых видов. Эволюция приматов. Ранние предки Человек — представитель животного мира Гоминиды. приматов. Современные человекообразные обезьяны Эволюционное происхождение человека Накопление фактов о происхождении человека. Доказательства родства человека и животных. Важнейшие особенности организма человека. Проявление биологических и социальных факторов в историческом процессе происхождениячеловека. Общественный (социальный)образ жизни — уникальное свойство человека. Ранние этапы эволюции человека Ранние предки человека. Переход прямохождению выдающийся эволюции человека. Стадии антропогенеза: предшественники, человек умелый, древнейшие люди, древние люди, современный человек Поздние этапы эволюции человека Ранние неоантропы кроманьонцы. Отличительные признаки современных людей. Биосоциальная сущность человека. Влияние социальных факторов на действие отбора в историческом естественного развитии человека Человек разумный — полиморфный вид. Человеческие расы, их родство и Понятие о расе. Основные типы рас. происхождение Происхождение и родство рас Человек как житель биосферы и его Человек — житель биосферы. Влияние

человека на биосферу. Усложнение и мощность воздействия человека в

влияние на природу Земли

биосфере. Сохранение жизни на Земле
— главная задача человечества

Лабораторная работа 3:

Приспособленность организмов к среде обитания

Тема 5. Закономерности взаимоотношений организмов и среды (16)

Условия жизни на Земле

Среды жизни организмов на Земле: водная, наземно-воздушная, почвенная, организменная. Условия жизни организмовв разных средах. Экологические факторы: абиотические, биотические и антропогенные

Общие законы действия факторов среды на организмы

Закономерности действия факторов среды: закон оптимума, закон незаменимости фактора. Влияние экологических факторов на организмы. Периодичность в жизни организмов. Фотопериодизм

Приспособленность организмов к действию факторов среды

Примеры приспособленности организмов. Понятие об адаптации. Разнообразие адаптаций. Понятие о жизненной форме. Экологические группы организмов

Экологические факторы среды: абиотические, биотические и антропогенные. Основы закономерности действия факторов среды на организм человека.

Приспособленность организмов к действию отдельных факторов среды (на примере температуры и влажности): экологические группы их жизненные формы организмов; сезонные суточные И ритмы жизнедеятельности организмов. Биотические связи В природе. Экологическое биоразнообразие на Земле и его значение.

Биотические связи в природе

Биотические связи природе: сети питания. способы добывания пиши. Взаимодействие разных видов в природном сообществе: конкуренция, мутуализм, симбиоз, хищничество, паразитизм. Связи организмов разных видов. Значение биотических связей

Взаимосвязи организмов в популяции

Популяция как особая надорганизменная система, форма существования вида в природе. Понятие о демографической и пространственной структуре популяции. Количественные показатели популяции: численность и плотность

Функционирование популяций в природе

Демографические характеристики популяции: численность, плотность, рождаемость, смертность, выживаемость. Возрастная структура популяции, половая структура популяции. Популяция как

Природное сообщество — биогеоценоз

Биогеоценозы, экосистемы и биосфера

биосистема. Динамика численности плотности популяции. Регуляция популяции. Анализировать численности факторов на организмы действие рисункам учебника. Выделять группы организмов. экологические Приводить примеры сезонных перестроек жизнедеятельности y животных растений. Выделять существенные свойства популяции как группы особей одного вида. Объяснять территориальное поведение особей популяции. Называть и характеризовать примеры территориальных, пищевых и половых отношений между особями в популяции. содержание Анализировать рисунка учебника, иллюстрирующего свойства популяций. Выявлять проявление демографических свойств популяции в природе. Характеризовать причины колебания численности плотности популяции. Сравнивать понятия «численность популяции» и «плотность популяции», делать выводы. Анализировать содержание рисунков учебника.

Природное сообщество как биоценоз, его ярусное строение, экологические ниши, пищевые цепи и сети питания. Главный признак природного сообщества круговорот веществ и поток энергии. Понятие о биотопе. Роль видов в биоценозе. Выделять существенные признаки природного сообщества. Характеризовать результаты влияния человеческой деятельности на биосферу. Приводить конкретные примеры полезной и губительной деятельности человека в природе. Аргументировать необходимость бережного отношения к природе. Приводить конкретные примеры адаптаций у живых организмов. Называть необходимые условия возникновения и поддержания адаптаций. Выделять и характеризовать типы биотических связей. Объяснять многообразие трофических связей. Характеризовать типы взаимодействия видов организмов: мутуализм, симбиоз, паразитизм, хищничество, конкуренция; приводить их примеры. Характеризовать ярусное строение биоценозов, цепи питания, сети питания и экологические ниши. Понимать

сущность понятия «биотоп».

Сравнивать понятия «биогеоценоз» и «биоценоз». Объяснять на конкретных Экосистемная организация живой природы. Функциональное различие видов в экосистемах (производители, потребители, разлагатели). Основные структурные компоненты экосистемы. Круговорот веществ и превращения энергии — основной признак экосистем. Биосфера — глобальная экосистема. В.И. Вернадский о биосфере. Компоненты, характеризующие состав и свойства биосферы: живое вещество, биогенное вещество, косное вещество, биокосное вещество. Роль живого вещества в биосфере.

Развитие и смена природных сообществ

Саморазвитие биогеоценозов и их смена. Стадии развития биогеоценозов. Первичные и вторичные смены (сукцессии). Устойчивость биогеоценозов (экосистем). Значение знаний о смене природных сообществ

Многообразие биогеоценозов (экосистем)

Обобщение ранее изученного материала. Многообразие водных экосистем (морских, пресноводных) и наземных (естественных и культурных). Агробиогеоценозы (агроэкосистемы), их структура, свойства и значение для человека и природы

Экологические проблемы в биосфере. Охрана природы

Обобщение ранее изученного материала. Отношение человека к природе в истории человечества. Проблемы биосферы: истощение природных ресурсов, загрязнение, сокращение биологического разнообразия. Решение экологических проблем биосферы: рациональное использование ресурсов, охрана природы, всеобщее экологическое образование населения.

Лабораторная работа 4 «Оценка качества окружающей среды»

Практическая работа №3 «Выявление типов взаимодействия разных видов в биоценозе»

Практическая работа №4 «Составление схем пищевых цепей и переноса энергии в экосистеме».

«Изучение экологического состояния Калининградской области»

«Экология региона и здоровье		
человека. Прогнозы и рекомендации»		
Контрольная работа №2 «Происхождение		
и развитие жизни на Земле.		
Закономерности взаимоотношений		
организмов и среды»		

Раздел IV. Основные формы организации учебных занятий

Основной формой учебных занятий является урок.

В зависимости от дидактических целей и звеньев процесса обучения, в программе запланированы следующие типы уроков:

- уроки усвоения новой учебной информации;
- уроки формирования практических умений и навыков учащихся;
- уроки совершенствования и знаний, умений и навыков;
- уроки обобщения и систематизации знаний, умений и навыков;
- уроки проверки и оценки знаний, умений и навыков учащихся;
- помимо этого в программе предусмотрены такие виды учебных занятий как лекции, семинарские занятия, лабораторные и практические работы, практикумы, конференции, тренинги, зачеты, экскурсии, урок анализа контрольных работ.

Раздел V. Тематическое планирование

№ п/п	Наименование разделов (или тем) 2	Общее количе ство часов на изучен ие раздела (тем)	Из них (пере Лабораторных работ	числить виды практиче Практических работ	еской части прогр Контроль знаний (вид)	раммы) Экскурсии
1	Тема 1. Общие закономерности жизни	5ч.				
2	Тема 2. Закономерности жизни на клеточном уровне	10ч.	Лабораторная работа № 1 «Сравнение строение животной и растительной клетки». Лабораторные работы №2 « Рассмотрение микропрепаратов делящихся клеток».			
3	Тема 3. Закономерности жизни на организменном уровне	17 ч.		Практическая работа №1 «Изучение ненаследственной изменчивости листьев у комнатных растений». Практическая работа №2 «Решение генетических задач»	Контрольная работа №1 «Закономернос ти жизни на клеточном и организменном уровне»	
4	Тема 4. Закономерности происхождения и развития жизни на Земле	20	Лабораторная работа 3: Приспособленно сть организмов к среде обитания			