МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство просвещения, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики

Местная администрация Терского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики

РАССМОТРЕНО МО учителей естественноматематического цикла

Макоева С.Б.

Протокол от "31" 08. 2022 г.

No I

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР

Камбагирова Э.Б.

"31" 08. 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ « И.о.директора»

Шериева Р.М.

Приназ от /31" 08. 2022 г.

№17

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА (ID 4965388)

учебного предмета «Биология»

для 9 класса основного общего образования на 2022-2023 учебный год

Составитель: Гермашикова Мадина Радиковна учитель химии и биологии

Планируемые результаты освоения учебного предмета

Личностные результаты:

- -формирование ответственного отношения к обучению;
- формирование познавательных интересов и мотивов к обучению;
- формирование навыков поведения в природе, осознания ценности живых объектов;
- осознание ценности здорового и безопасного образа жизни;
- формирование основ экологической культуры, воспитание любви к природе;
- признание права каждого на собственное мнение;
- умение отстаивать свою точку зрения;
- критичное отношение учащихся к своим поступкам, осознание ответственности за последствия;
- умение слушать и слышать другое мнение

Метапредметные результаты:

Метапредметные результаты обучения в основной школе состоят из освоенных обучающимися межпредметных понятий и универсальных учебных действий. А также способности их использования в учебной, познавательной и социальной практике, самостоятельности планирования и осуществления учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками, к проектированию и построению индивидуальной образовательной траектории.

Основные предметные результаты обучения биологии:

- 1) усвоение системы научных знаний о живой природе и закономерностях её развития для формирования естественнонаучной картины мира;
- 2) формирование первоначальных систематизированных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях, об основных биологических теориях, экосистемной организации жизни, о взаимосвязи всего живого в биосфере, о наследственности и изменчивости; овладение понятийным аппаратом биологии;
- 3) приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов;
- 4) понимание возрастающей роли естественных наук и научных исследований в современном мире, постоянного процесса эволюции научного знания, значимости международного научного сотрудничества;
- 5) формирование основ экологической грамотности: способности оценивать последствия деятельности человека в природе, влияние факторов риска на здоровье человека; умение выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих, осознание необходимости сохранения биоразнообразия и природных местообитаний;
- 6) объяснение роли биологии в практической деятельности людей, места и роли человека в природе, родства общности происхождения и эволюции растений и животных;

- 7) овладение методами биологической науки; наблюдение и описание биологических объектов и процессов; постановка биологических экспериментов и объяснение их результатов;
- 8) формирование представлений о значении биологических наук в решении локальных и глобальных экологических проблем, необходимости рационального природопользования;
- 9) освоение приёмов оказания первой помощи, рациональной организации труда и отдыха, выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними.

умения:

- проводить простейшие наблюдения, измерения, опыты;
- ставить учебную задачу под руководством учителя;
- систематизировать и обобщать разные виды информации;
- составлять план выполнения учебной задачи;
- проводить простейшую классификацию живых организмов;
- использовать дополнительные источники информации для выполнения учебной задачи;
- самостоятельно готовить устное сообщение на 2-3 мин.
- работать в соответствии с поставленной задачей;
- составлять простой и сложный план текста;
- участвовать в совместной деятельности;
- работать с текстом параграфа и его компонентами;
- узнавать изучаемые объекты на таблицах, в природе.
- находить и использовать причинно-следственные связи;
- строить, выдвигать и формулировать простейшие гипотезы;
- выделять в тексте смысловые части и озаглавливать их, ставить вопросы к тексту.

Предметные результаты:

Учащиеся должны знать:

- основные признаки живой природы;
- устройство светового микроскопа;
- основные органоиды клетки;
- основные органические и минеральные вещества, входящие в состав клетки;
- ведущих естествоиспытателей и их роль в изучении природы.
- существенные признаки строения и жизнедеятельности изучаемых биологических объектов;
- основные признаки представителей Царств живой природы.
- основные среды обитания живых организмов;
- природные зоны нашей планеты, их обитателей.
- предков человека, их характерные черты, образ жизни;
- основные экологические проблемы, стоящие перед современным человечеством;
- правила поведения человека в опасных ситуациях природного происхождения;
- простейшие способы оказания первой помощи при ожогах, обморожении и др.

Учащиеся должны уметь:

- объяснять значение биологических знаний в повседневной жизни;

- характеризовать методы биологических исследований;
- работать с лупой и световым микроскопом;
- узнавать на таблицах и микропрепаратах основные органоиды клетки;
- объяснять роль органических и минеральных веществ в клетке;
- соблюдать правила поведения и работы с приборами и инструментами в кабинете биологии.
- определять принадлежность биологических объектов к одному из Царств живой природы;
- устанавливать черты сходства и различия у представителей основных Царств;
- различать изученные объекты в природе, на таблицах;
- устанавливать черты приспособленности организмов к среде обитания;
- объяснять роль представителей Царств живой природы в жизни человека.
- сравнивать различные среды обитания;
- характеризовать условия жизни в различных средах обитания;
- сравнивать условия обитания в различных природных зонах;
- выявлять черты приспособленности живых организмов к определённым условиям;
- приводить примеры обитателей морей и океанов;
- наблюдать за живыми организмами.
- объяснять причины негативного влияния хозяйственной деятельности человека на природу;
- объяснять роль растений и животных в жизни человека;
- обосновывать необходимость принятия мер по охране живой природы;
- соблюдать правила поведения в природе;
- различать на живых объектах, таблицах опасные для жизни человека виды растений и животных;
- вести здоровый образ жизни и проводить борьбу с вредными привычками своих товарищей.

Содержание учебного предмета

Глава 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.

Глава 2. Явления и закономерности жизни на клеточном уровне (11 ч)

Многообразие клеток. Обобщение ранее изученного материала. Многообразие типов клеток: свободноживущие и образующие ткани, прокариоты, эукариоты. Роль учёных в изучении клетки. Химические вещества в клетке. Обобщение ранее изученного материала. Особенности химического состава живой клетки и его сходство у разных типов клеток. Неорганические и органические вещества клетки. Содержание воды, минеральных солей, углеводов, липидов, белков в клетке и организме. Их функции в жизнедеятельности клетки. Строение клетки. Структурные части клетки: мембрана, ядро, цитоплазма с органоидами и включениями. 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. Фазы митоза. Жизненный цикл клетки: интерфаза, митоз. Разделение клеточного содержимого на две дочерние клетки. Лабораторная работа № 1 «Многообразие клеток эукариот. Сравнение растительных и животных клеток» Лабораторная работа № 2 «Рассматривание микропрепаратов с делящимися клетками»

Глава 3. Закономерности жизни на организменном уровне (18 ч)

Организм — открытая живая система (биосистема). Организм как живая система. Компоненты системы, их взаимодействие, обеспечивающее целостность биосистемы «организм». Регуляция процессов в биосистеме. Бактерии и вирусы. Разнообразие форм организмов: одноклеточные, многоклеточные и неклеточные. Бактерии как одноклеточные доядерные организмы. Вирусы как неклеточная форма жизни. Отличительные особенности бактерий и вирусов. Значение бактерий и вирусов в природе. Растительный организм и его особенности. Главные свойства растений: автотрофность, неспособность к активному передвижению, размещение основных частей - корня и побега - в двух разных средах. Особенности растительной клетки: принадлежность к эукариотам, наличие клеточной стенки, пластид и крупных вакуолей. Способы размножения растений: половое и бесполое. Особенности полового размножения. Типы бесполого размножения: вегетативное, спорами, делением клетки надвое. Многообразие растений и значение в природе. Многообразие растений: споровые и семенные. Особенности споровых растений: водорослей, моховидных, папоротников, хвощей и плаунов; семенных растений: голосеменных и цветковых (покрытосеменных). Классы отдела Цветковые: двудольные и однодольные растения. Особенности и значение семени в сравнении со спорой. Организмы царства грибов и лишайников. 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. Животный организм и его особенности. Особенности животных организмов: принадлежность к эукариотам, гетеротрофность, способность к активному передвижению, забота о потомстве, постройка жилищ (гнёзд, нор). Деление животных по способам добывания пищи: растительноядные, хищные, паразитические, падальщики, всеядные. Многообразие животных. Деление животных на два подцарства: Простейшие и Многоклеточные. Особенности простейших: распространение, питание, передвижение. Многоклеточные животные: беспозвоночные и позвоночные. Особенности разных типов беспозвоночных животных. Особенности типа Хордовые. Сравнение свойств организма человека и животных Сходство человека и животных. Отличие человека от животных. Системы органов у человека как организма: пищеварительная, дыхательная, кровеносная, выделительная. Органы чувств. Умственные способности человека.

Причины, обусловливающие социальные свойства человека. Размножение живых организмов. Типы размножения: половое и бесполое. Особенности полового размножения: слияние мужских и женских гамет, оплодотворение, образование зиготы. Бесполое размножение: вегетативное, образование спор, деление клетки надвое. Биологическое значение полового и бесполого размножения. Смена поколений бесполого и полового — у животных и растений Индивидуальное развитие организмов. Понятие об онтогенезе. Периоды онтогенеза: эмбриональный и постэмбриональный. Стадии развития эмбриона: зигота, дробление, гаструла с дифференциацией клеток на эктодерму, энтодерму и мезодерму, органогенез. Особенности процесса развития эмбриона, его зависимость от среды. Особенности постэмбрионального развития. Развитие животных организмов с превращением и без превращения Образование половых клеток. Мейоз. Понятие о диплоидном и гаплоидном наборе хромосом в клетке. Женские и мужские половые клетки — гаметы. Мейоз как особый тип деления клетки. Первое и второе деление мейоза. Понятие о сперматогенезе и оогенезе Изучение механизма наследственности. Начало исследований наследственности организмов. Первый научный труд Г. Менделя и его значение. Достижения современных исследований наследственности организмов. Условия для активного развития исследований наследственности в XX в. Основные закономерности наследственности организмов. Понятие о наследственности и способах передачи признаков от родителей потомству. Набор хромосом в организме. Ген и его свойства. Генотип и фенотип. Изменчивость и её проявление в организме. Закономерности изменчивости Понятие об изменчивости и её роли для организмов. Наследственная и ненаследственная изменчивость. Типы наследственной (генотипической) изменчивости: мутационная, комбинативная. Ненаследственная изменчивость. Понятие о ненаследственной (фенотипической) изменчивости, её проявлении у организмов и роли в их жизнедеятельности. Знакомство с примерами ненаследственной изменчивости у растений и животных. Основы селекции организмов. Понятие о селекции. История развития селекции. Селекция как наука. Общие методы селекции: искусственный отбор, гибридизация, мутагенез. Селекция растений, животных, микроорганизмов. Использование микробов человеком, понятие о биотехнологии Лабораторная работа № 3 «Выявление наследственных и ненаследственных признаков у растений разных видов» Лабораторная работа № 4 «Изучение изменчивости у организмов»

Тема 4. Закономерности происхождения и развития жизни на Земле (21 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. Биохимическая гипотеза А.И. Опарина. Условия возникновения жизни на Земле. Гипотеза Дж. Холдейна. 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. Общее направление эволюции жизни. Эры, периоды и эпохи в истории Земли. Выход организмов на сушу. Этапы

развития жизни. Идеи развития органического мира в биологии. Возникновение идей об эволюции живого мира. Теория эволюции Ж.-Б. Ламарка. Чарлз Дарвин об эволюции органического мира. Исследования, проведённые Ч. Дарвином. Основные положения эволюции видов, изложенные Дарвином. Движущие силы процесса эволюции: изменчивость, наследственность, борьба за существование и естественный отбор. Результаты эволюции. Значение работ Ч. Дарвина. Современные представления об эволюции органического мира. Популяция как единица эволюции. Важнейшие понятия современной теории эволюции. 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 надвидовых групп организмов Условия и значение дифференциации вида. Понятие о макроэволюции. Доказательства процесса эволюции: палеонтологические, эмбриологические, анатомо-морфологические (рудименты и атавизмы). Основные направления эволюции. Прогресс и регресс в живом мире. Направления биологического прогресса: ароморфоз, идиоадаптация, общая дегенерация организмов. Примеры эволюционных преобразований живых организмов Эволюция — длительный исторический процесс. Эволюционные преобразования животных и растений. Уровни преобразований. Основные закономерности эволюции Закономерности биологической эволюции в природе: необратимость процесса, прогрессивное усложнение форм жизни, непрограммированное развитие жизни, адаптации, появление новых видов. Человек представитель животного мира. Эволюция приматов. Ранние предки приматов. Гоминиды. 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 происхождения человека. Общественный (социальный) образ жизни - уникальное свойство человека. Ранние этапы эволюции человека. Ранние предки человека. Переход к прямохождению выдающийся этап 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 естественного отбора в историческом развитии человека. Человеческие расы, их родство и происхождение. Человек разумный - полиморфный вид. Понятие о расе. Основные типы рас. Происхождение и родство рас Человек как житель биосферы и его влияние на природу Земли. Человек - житель биосферы. Влияние человека на биосферу. Усложнение и мощность воздействия человека в биосфере. Сохранение жизни на Земле - главная задача человечества. Лабораторная работа № 5 «Приспособленность организмов к среде обитания»

Тема 5. Закономерности взаимоотношений организмов и среды (13 ч)

Условия жизни на Земле. Среды жизни организмов на Земле: водная, наземновоздушная, почвенная, организменная. Условия жизни организмов в 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. Приспо собленно сть организмов к действию факторов среды. Примеры приспособленности организмов. Понятие об адаптации. Разнообразие адаптаций. Понятие о жизненной форме. Экологические группы организмов. Биотические связи в природе. Биотические связи в природе: сети питания, способы добывания пищи. 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 биосистема. Динамика численности и плотности популяции. Регуляция численности популяции. Природное сообщество - биогеоценоз. 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. Биогеоценозы, экосистемы и биосфера 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). Многообразие водных экосистем (морских, пресноводных) и наземных (естественных и культурных). Агробиогеоценозы (агроэкосистемы), их структура, свойства и значение для человека и природы. Основные законы устойчивости живой природы. Цикличность процессов в экосистемах. Устойчивость природных экосистем. Причины устойчивости экосистем: биологическое разнообразие и сопряжённая численность их видов, круговорот веществ и поток энергии, цикличность процессов Экологические проблемы в биосфере. Охрана природы. 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 № 6 «Оценка качества окружающей среды» Экскурсия в природу «Изучение и описание экосистемы своей местности»

Тематическое планирование по биологии 9 «а» класс ФГОС

(68 час, 2 часа в неделю)

7k.0	(68 час, 2 часа в неделю)	TC -
No	Тема раздела/Тема урока	Кол-во
п/п		часов
		плану
	Глава 1. Общие закономерности жизни (5 ч)	
1.	Биология – наука о живом мире	1
2.	Методы биологических исследований	1
3.	Общие свойства живых организмов	1
4.	Многообразие форм живых организмов	1
5.	Обобщение и систематизация знаний по теме «Общие	1
	закономерности жизни»	
	ава 2. Явления и закономерности жизни на клеточном урочую.	1
6.	Многообразие клеток. Л.Р. № 1 «Многообразие клеток	1
	эукариот. Сравнение растительных и животных клеток»	
7.	Химические вещества клетки. Неорганические вещества	1
8.	Органические вещества клетки.	1
9.	Строение клетки.	1
10.	Органоиды клетки и их функции.	1
11.	Обмен веществ-основа существования клетки.	1
12.	Биосинтез белка в клетке	1
13.	Биосинтез углеводов – фотосинтез	1
14.	Обеспечение клеток энергией.	1
15.	Размножение клетки и её жизненный цикл. Л.Р. № 2	1
	«Рассматривание микропрепаратов с делящимися	
1.6	клетками растения»	1
16.	Обобщение и систематизация знаний по теме «Явления и	1
	закономерности жизни на клеточном уровне»	
Γ	лава 3. Закономерности жизни на организменном уровне	(18 ч)
17.	Организм – открытая живая система (биосистема)	1
18.	Примитивные организмы. Бактерии	1
19.	Примитивные организмы. Вирусы	1
20.	Растительный организм и его особенности	1
21.	Многообразие растений и их значение в природе	1
22.	Организмы царства грибов и лишайников	1
23.	Животный организм и его особенности	1
24.	Разнообразие животных	1

25.	Сравнение свойств организма человека и животных	1		
26.	Размножение живых организмов	1		
27.	Индивидуальное развитие организма	1		
28.	Образование половых клеток. Мейоз	1		
29.	Изучение механизма наследственности			
30.	Основные закономерности наследования признаков у	1		
	организмов. Л.Р. № 3 «Выявление наследственных и			
	ненаследственных признаков у растений разных видов»			
31.	Закономерности изменчивости.	1		
32.	1			
	изменчивости у организмов»			
33.	Основы селекции организмов	1		
34.	Обобщение и систематизация знаний по теме	1		
	«Закономерности жизни на организменном уровне»			
	Глава 4. Закономерности происхождения и развития жизни на Земле (21 ч)			
35.	Представления о возникновении жизни на Земле в истории естествознания.	1		
36.	Современные представления о возникновении жизни на Земле	1		
37.	Значение фотосинтеза и биологического круговорота веществ в развитии жизни.	1		
38.	Этапы развития жизни на Земле.	2		
39.	r	_		
40.	Идеи развития органического мира в биологии	1		
41.	Чарлз Дарвин об эволюции органического мира	1		
42.		1		
4 ∠.	Современные представления об эволюции органического мира	1		
43.	Вид, его критерии и структура	1		
44.	Процессы образования видов	1		
45.	Макроэволюция как процесс появления надвидовых групп организмов	1		
46.	Основные направления эволюции	1		
47.	Примеры эволюционных преобразований живых организмов	1		
48.	Основные закономерности эволюции. Л.Р. № 5	1		
	«Приспособленность организмов к среде обитания»			
49.	Человек – представитель животного мира	1		
50.	Эволюционное происхождение человека	1		
	Section in the interest of the			

51.	Этапы эволюции человека	2		
52.		1		
53.	Человеческие расы, их родство и происхождение			
54.	Человек как житель биосферы и его влияние на природу	1		
	Земли			
55.	Обобщение и систематизация знаний по теме	1		
	«Закономерности происхождения и развития жизни на			
	Земле»			
Гла	ава 5. Закономерности взаимоотношений организмов и ср	еды (13		
	часов)			
F (1		
56.	Условия жизни на Земле. Среды жизни и экологические	1		
	факторы			
57.	Общие законы действия факторов среды на организмы	1		
58.	Приспособленность организмов к действию факторов	1		
	среды. Лабораторная работа № 6 «Оценка качества			
	окружающей среды»			
59.	Биотические связи в природе	1		
60.	Популяции	1		
61.	Функционирование популяции во времени	1		
62.	Сообщества	1		
63.	Биогеоценозы, экосистемы и биосфера	1		
64.	Развитие и смена природных биогеоценозов	1		
65.	Основные законы устойчивости живой природы	1		
66.	Экологические проблемы в биосфере. Охрана природы	1		
67.	Обобщение и систематизация знаний по теме	1		
	«Закономерности взаимоотношений организмов и среды»			
68.	Обобщение и систематизация знаний курса биологии	1		
	9 класса			

Календарно-тематическое планирование по биологии 9 класс $\Phi\Gamma OC$ (68 час, 2 часа в неделю)

No	Тема раздела/Тема урока	Кол-	Дата	
п/п		В0	По	đ
		часо		

		В	план у	а к т и
	Глава 1. Общие закономерности жизни (5 ч)			
1.	Биология – наука о живом мире	1		
2.	Методы биологических исследований	1		
3.	Общие свойства живых организмов	1		
4.	Многообразие форм живых организмов	1		
5.	Обобщение и систематизация знаний по теме «Общие закономерности жизни»	1		
Глава	2. Явления и закономерности жизни на клеточном уровне ((11 ч)		
6.	Многообразие клеток. Л.Р. № 1 «Многообразие клеток эукариот. Сравнение растительных и животных клеток»	1		
7.	Химические вещества клетки. Неорганические вещества	1		
8.	органические вещества клетки.	1		
9.	Строение клетки.	1		
10.	Органоиды клетки и их функции.	1		
11.	Обмен веществ-основа существования клетки.	1		
12.	Биосинтез белка в клетке	1		
13.	Биосинтез углеводов – фотосинтез	1		
14.	Обеспечение клеток энергией.	1		
15.	Размножение клетки и её жизненный цикл. Л.Р. № 2 «Рассматривание микропрепаратов с делящимися клетками растения»	1		
16.	Обобщение и систематизация знаний по теме «Явления и закономерности жизни на клеточном уровне»	1		
Глава	3. Закономерности жизни на организменном уровне (18 ч)			
17.	Организм – открытая живая система (биосистема)	1		
18.	Примитивные организмы. Бактерии	1		\prod
19.	Примитивные организмы. Вирусы	1		П
20.	Растительный организм и его особенности	1		П
21.	Многообразие растений и их значение в природе	1		П
22.	Организмы царства грибов и лишайников	1		П
23.	Животный организм и его особенности	1		\prod
24.	Разнообразие животных	1		

25.	Сравнение свойств организма человека и животных	1		
26.	Размножение живых организмов	1		
27.	Индивидуальное развитие организма	1		
28.	Образование половых клеток. Мейоз	1		
29.	Изучение механизма наследственности	1		
30.	Основные закономерности наследования признаков у	1		
	организмов. Л.Р. № 3 «Выявление наследственных и			
	ненаследственных признаков у растений разных видов»			
31.	Закономерности изменчивости.	1		
32.	Ненаследственная изменчивость. Л.Р. № 4 «Изучение	1		
	изменчивости у организмов»			
33.	Основы селекции организмов	1		
34.	Обобщение и систематизация знаний по теме	1		
	«Закономерности жизни на организменном уровне»			
ингиж	. Закономерности происхождения и развития на Земле (21 ч)			
35.	Представления о возникновении жизни на Земле в истории естествознания.	1		
36.	1	1		
37.	Значение фотосинтеза и биологического круговорота	1		
	веществ в развитии жизни.			
38-	Этапы развития жизни на Земле.	2		\neg
39.				
40.	Идеи развития органического мира в биологии	1		
41.	Чарлз Дарвин об эволюции органического мира	1		
42.	Современные представления об эволюции	1		
,	органического мира			
43.	Вид, его критерии и структура	1		
44.	Процессы образования видов	1		
45.	Макроэволюция как процесс появления надвидовых	1		
	групп организмов			
46.	Основные направления эволюции	1		
47.	Примеры эволюционных преобразований живых	1		
	организмов			
48.	Основные закономерности эволюции. Л.Р. № 5	1		
	«Приспособленность организмов к среде обитания»			
49.	Человек – представитель животного мира	1		
50.	Эволюционное происхождение человека	1		
	1 1		L	

51.52.	Этапы эволюции человека	2
53.	Человеческие расы, их родство и происхождение	1
54.	Человек как житель биосферы и его влияние на природу Земли	1
55.	Обобщение и систематизация знаний по теме «Закономерности происхождения и развития жизни на Земле»	1
Глава 5 часов)	б. Закономерности взаимоотношений организмов и среды	(13
56.	Условия жизни на Земле. Среды жизни и экологические факторы	1
57.	Общие законы действия факторов среды на организмы	1
58.	Приспособленность организмов к действию факторов среды. Лабораторная работа № 6 «Оценка качества окружающей среды»	1
59.	Биотические связи в природе	1
60.	Популяции	1
61.	Функционирование популяции во времени	1
62.	Сообщества	1
63.	Биогеоценозы, экосистемы и биосфера	1
64.	Развитие и смена природных биогеоценозов	1
65.	Основные законы устойчивости живой природы	1
66.	Экологические проблемы в биосфере. Охрана природы	1
67.	Обобщение и систематизация знаний по теме «Закономерности взаимоотношений организмов и среды»	1
68.	Обобщение и систематизация знаний курса биологии 9 класса	1

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575810

Владелец Шериева Рамета Мусовна Действителен С 12.04.2022 по 12.04.2023