МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЁННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА» С. НОВОЛИТОВСК ПАРТИЗАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

РАССМОТРЕНО Школьное МО учителей Протокол № <u>1</u> от « <u>31</u> » 08 2022 г.	Зам. директора по <u>УВР</u> <u>Курепа Н.В.</u>				УТВЕРЖДАЮ Директор школы <u>Керимова Д.Г.</u>	
Руководитель МО Голосова А.И.	«»	Γ.	2022	<u> </u>	» <u> </u>	2022
РАБОЧА	АЯ ПРОГ	PAMMA				
По учебному предмету Биология	I					
Для <u>11</u> класса						
Количество часов за год 34						
Количество часов в неделю <u>1</u>						

Программа составлена

Угодниковой Валентиной Петровной Фамилия, имя, отчество учителя

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа разработана в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.08.2013 № 1015;
- Приказ министерства просвещения Российской Федерации №732 от 12 августа 2022 г « О внесении изменений в федеральный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки от 17 мая 2012 г №413»
- Учебным планом МКОУ СОШ с.Новолитовск приказ №142 от 31.08.2022г;
- Федеральным перечнем учебников, утвержденных, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих программы общего образования приказ №18-а от 21.02.2022г Предлагаемая программа является логическим продолжением программы по биологии основной школы (5–9 классы), разработанной В. В. Пасечником, В. М. Пакуловой, В. В. Латюшиным, Р. Д. Машем. Базовый уровень стандарта ориентирован на формирование общей биологической грамотности и научного мировоззрения обучающихся.

Курс «Общая биология» завершает изучение биологии в общеобразовательных учреждениях.

Предлагаемая рабочая программа реализуется при использовании учебников «Общая биология. 10-11 класс» под редакцией профессора В. В. Пасечника. Программа составлена в соответствии с требованиями к результатам среднего общего образования, утверждёнными Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования.

Программа разработана с учётом актуальных задач обучения, воспитания и развития обучающихся. Она учитывает условия, необходимые для развития личностных и познавательных качеств обучающихся.

Программа включает обязательную часть учебного курса, изложенную в «Примерной основной образовательной программе по биологии на уровне среднего общего образования», и рассчитана на 34часа. В ней содержится примерный перечень лабораторных и практических работ, не все из которых обязательны для выполнения. Учитель может выбрать из них те, для проведения которых есть соответствующие условия в школе.

Освоение программы по биологии обеспечивает овладение основами учебно-исследовательской деятельности, научными методами решения различных теоретических и практических задач.

Изучение биологии на базовом уровне ориентировано на обеспечение общеобразовательной и общекультурной подготовки выпускников.

На базовом уровне изучение предмета «Биология» в части формирования у обучающихся научного мировоззрения, освоения общенаучных методов, освоения практического применения научных знаний основано на межпредметных связях с предметами областей естественных, математических и гуманитарных наук.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

В системе естественно-научного образования биология как учебный предмет занимает важное место в формировании: научной картины мира;

функциональной грамотности, необходимой для повседневной жизни; навыков здорового и безопасного для человека и окружающей среды образа жизни; экологического сознания; ценностного отношения к живой природе и человеку; собственной позиции по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников. Изучение биологии создаёт условия для формирования у обучающихся интеллектуальных, гражданских, коммуникационных и информационных компетенций.

Изучение курса «Биология» в старшей школе направлено на решение следующих задач:

- 1) формирование системы биологических знаний как компонента естественно-научной картины мира;
- 2) развитие личности обучающихся, их интеллектуальное и нравственное совершенствование, формирование у них гуманистических отношений и экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности;
- 3) выработку понимания общественной потребности в развитии биологии, а также формирование отношения к биологии как возможной области будущей практической деятельности.

Цели биологического образования в старшей школе формулируются на нескольких уровнях: глобальном, метапредметном, личностном и предметном, на уровне требований к результатам освоения содержания предметных программ.

Глобальные цели биологического образования являются общими для основной и старшей школы и определяются социальными требованиями, в том числе изменением социальной ситуации развития — ростом информационных перегрузок, изменением характера и способов общения и социальных взаимодействий (объёмы и способы получения информации порождают ряд особенностей развития современных подростков). Наиболее продуктивными для решения задач развития подростка являются социоморальная и интеллектуальная взрослость.

Помимо этого, глобальные цели формулируются с учётом рассмотрения биологического образования как компонента системы образования в целом, поэтому они являются наиболее общими и социально значимыми.

С учётом вышеназванных подходов глобальными целями биологического образования являются:

— социализация обучающихся как вхождение в мир культуры и социальных отношений, обеспечивающее включение учащихся в ту или иную группу либо общность — носителя её норм, ценностей, ориентаций, осваиваемых в процессе знакомства с миром живой природы;

— приобщение к познавательной культуре как системе познавательных (научных) ценностей, накопленных обществом в сфере биологической науки.

Помимо этого, биологическое образование на старшей ступени призвано обеспечить:

- ориентацию в системе этических норм и ценностей относительно методов, результатов и достижений современной биологической науки;
- развитие познавательных качеств личности, в том числе познавательного интереса к изучению общих биологических закономерностей и самому процессу научного познания;
- овладение учебно-познавательными и ценностно-смысловыми компетентностями для формирования познавательной и нравственной культуры,
- научного мировоззрения, а также методологией биологического эксперимента и элементарными методами биологических исследований;
- формирование экологического сознания, ценностного отношения к живой природе и человеку.

МЕСТО КУРСА БИОЛОГИИ В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Количество часов, отводимое на изучение биологии в старшей школе, зависит от учебного плана, утверждённого образовательной организацией. Данная рабочая программа рассчитана на проведение 1 часа в неделю. Общее число учебных часов за год обучения составляет 34. Курсу биологии на ступени среднего общего образования предшествует курс биологии, включающий элементарные сведения об основных биологических объектах. Содержание курса биологии в основной школе служит основой для изучения общих биологических закономерностей, теорий, законов, гипотез в старшей школе, где особое значение приобретают мировоззренческие, теоретические понятия.

Таким образом, содержание курса биологии в старшей школе более полно раскрывает общие биологические закономерности, проявляющиеся на разных уровнях организации живой природы.

РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА БИОЛОГИИ

Деятельность образовательного учреждения общего образования в обучении биологии в средней школе должна быть направлена на достижение обучающимися следующих личностных результатов:

- 1) реализации этических установок по отношению к биологическим открытиям, исследованиям и их результатам;
- 2) признания высокой ценности жизни во всех её проявлениях, здоровья своего и других людей, реализации установок здорового образа жизни;
- 3) сформированности познавательных мотивов, направленных на получение нового знания в области биологии в связи с будущей профессиональной деятельностью или бытовыми проблемами, связанными с сохранением собственного здоровья и экологической безопасностью.

Метапредметными результатами освоения выпускниками старшей школы базового курса биологии являются:

1) 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;

- 2) умение работать с разными источниками биологической информации: находить биологическую информацию в различных источниках (учебнике, научно-популярной литературе, биологических словарях и справочниках), анализировать и оценивать информацию, преобразовывать информацию из одной формы в другую;
- 3) способность выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, своему здоровью и здоровью окружающих;
- 4) умение адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения, аргументировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию.

По учебному предмету «Биология» (базовый уровень) требования к предметным результатам освоения базового курса биологии должны отражать:

- 1) сформированность знаний о месте и роли биологии в системе научного знания; функциональной грамотности человека для решения жизненных проблем;
- 2) сформированность умения раскрывать содержание основополагающих биологических терминов и понятий: жизнь, клетка, ткань, орган, организм, вид, популяция, экосистема, биоценоз, биосфера; метаболизм (обмен веществ и превращение энергии), гомеостаз (саморегуляция), биосинтез белка, структурная организация живых систем, дискретность, саморегуляция, самовоспроизведение (репродукция), наследственность, изменчивость, энергозависимость, рост и развитие, уровневая организация;
- 3) сформированность умения раскрывать содержание основополагающих биологических теорий и гипотез: клеточной, хромосомной, мутационной, эволюционной, происхождения жизни и человека;
- 4) сформированность умения раскрывать основополагающие биологические законы и закономерности (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И. Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра), границы их применимости к живым системам;
- 5) приобретение опыта применения основных методов научного познания, используемых в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессов и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявления зависимости между исследуемыми величинами, объяснения полученных результатов и формулирования выводов с использованием научных понятий, теорий и законов;
- 6) сформированность умения выделять существенные признаки вирусов, клеток эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов, биогеоценозов и экосистем; особенности процессов обмена веществ и превращения энергии в клетке, фотосинтеза, пластического и энергетического обмена, хемосинтеза, митоза, мейоза, оплодотворения, развития и размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), борьбы существование, естественного отбора, за видообразования, приспособленности организмов к среде обитания, влияния компонентов экосистем, антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и превращение энергии в биосфере;
- 7) сформированность умения применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни с целью обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей,

соблюдения здорового образа жизни, норм грамотного поведения в окружающей природной среде; понимание необходимости использования достижений современной биологии и биотехнологий для рационального природопользования;

- 8) сформированность умения решать биологические задачи, составлять генотипические схемы скрещивания для разных типов наследования признаков у организмов, составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания, пищевые сети);
- 9) сформированность умений критически оценивать информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания из различных источников (средства массовой информации, научно-популярные материалы); интерпретировать этические аспекты современных исследований в биологии, медицине, биотехнологии; рассматривать глобальные экологические проблемы современности, формировать по отношению к ним собственную позицию;
- 10) сформированность умений создавать собственные письменные и устные сообщения на основе биологической информации из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии.

В познавательной (интеллектуальной) сфере:

- 1) характеристика содержания биологических теорий (клеточная, эволюционная теория Дарвина); учения Вернадского о биосфере; законов Менделя, закономерностей изменчивости; вклада выдающихся учёных в развитие биологической науки;
- 2) выделение существенных признаков биологических объектов (клеток: растительных и животных, доядерных и ядерных, половых и соматических; организмов: одноклеточных и многоклеточных; видов, экосистем, биосферы) и процессов (обмен веществ, размножение, деление клетки, оплодотворение, действие искусственного и естественного отбора, формирование приспособленности, образование видов, круговорот веществ и превращения энергии в экосистемах и биосфере);
- 3) объяснение роли биологии в формировании научного мировоззрения; вклада биологических теорий в формирование современной естественнонаучной картины мира; отрицательного влияния алкоголя, никотина, наркотических веществ на развитие человека; влияния мутагенов на организм человека, экологических факторов на организмы; причин эволюции, изменяемости видов, нарушений развития рганизмов, наследственных заболеваний, мутаций, устойчивости и смены экосистем;
- 4) приведение доказательств (аргументация) единства живой и неживой природы, родства живых организмов; взаимосвязей организмов и окружающей среды; необходимости сохранения многообразия видов;
- 5) умение пользоваться биологической терминологией и символикой;
- 6) решение элементарных биологических задач; составление элементарных схем скрещивания и схем переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания);
- 7) описание особей видов по морфологическому критерию;
- 8) выявление изменчивости, приспособлений организмов к среде обитания, источников мутагенов в окружающей среде (косвенно), антропогенных изменений в экосистемах своей местности; изменений в экосистемах на биологических моделях;
- 9) сравнение биологических объектов (химический состав тел живой и неживой природы, зародыш человека и других млекопитающих, природные экосистемы и агроэкосистемы

своей местности), процессов (естественный и искусственный отбор, половое и бесполое размножение) и формулировка выводов на основе сравнения.

В ценностно-ориентационной сфере:

- 1) анализ и оценка различных гипотез сущности жизни, происхождения человека и возникновения жизни, глобальных экологических проблем и путей их решения, последствий собственной деятельности в окружающей среде; биологической информации, получаемой из разных источников;
- 2) оценка этических аспектов некоторых исследований в области биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение, направленное изменение генома).

В сфере трудовой деятельности:

овладение умениями и навыками постановки биологических экспериментов и объяснения их результатов.

В сфере физической деятельности: обоснование и соблюдение мер профилактики вирусных заболеваний, вредных привычек (курение, употребление алкоголя, наркомания); правил поведения в окружающей среде.

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА БИОЛОГИИ

Биология как комплекс наук о живой природе

Теория эволюции

Развитие эволюционных идей, эволюционная теория Ч. Дарвина. Синтетическая теория эволюции. Свидетельства эволюции живой природы.

Микроэволюция и макроэволюция. Вид, его критерии. Популяция — элементарная единица эволюции. Движущие силы эволюции, их влияние на генофонд популяции. Направления эволюции.

Многообразие организмов как результат эволюции. Принципы классификации, систематика.

Развитие жизни на Земле

Гипотезы происхождения жизни на Земле. Основные этапы эволюции органического мира на Земле.

Современные представления о происхождении человека. Эволюция человека (антропогенез). Движущие силы антропогенеза. Расы человека, их происхождение и единство.

Организмы и окружающая среда

Приспособления организмов к действию экологических факторов.

Биогеоценоз. Экосистема. Разнообразие экосистем. Взаимоотношения популяций разных видов в экосистеме. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Устойчивость и динамика экосистем. Последствия влияния деятельности человека на экосистемы. Сохранение биоразнообразия как основа устойчивости экосистемы.

Структура биосферы. Закономерности существования биосферы. Круговороты веществ в биосфере.

Глобальные антропогенные изменения в биосфере. Проблемы устойчивого развития.

Перспективы развития биологических наук

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ КУРСА БИОЛОГИИ

В результате изучения учебного предмета «Биология» на уровне среднего общего образования выпускник на базовом уровне *научится*:

- раскрывать на примерах роль биологии в формировании современной научной картины мира и в практической деятельности людей;
- понимать и описывать взаимосвязь между естественными науками: биологией, физикой, химией; устанавливать взаимосвязь природных явлений;
- понимать смысл, различать и описывать системную связь между основополагающими биологическими понятиями: клетка, организм, вид, экосистема, биосфера;
- обосновывать единство живой и неживой природы, взаимосвязи организмов и окружающей среды на основе биологических теорий;
- распознавать популяцию и биологический вид по основным признакам;
- объяснять многообразие организмов, применяя эволюционную теорию;
- объяснять причины наследственных заболеваний;
- выявлять изменчивость у организмов; сравнивать наследственную и ненаследственную изменчивость;
- выявлять морфологические, физиологические, поведенческие адаптации организмов к среде обитания и действию экологических факторов;
- составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистеме (цепи питания);
- приводить доказательства необходимости сохранения биоразнообразия для устойчивого развития и охраны окружающей среды;
- оценивать достоверность биологической информации, полученной из разных источников;
- представлять биологическую информацию в виде текста, таблицы, графика, диаграммы и делать выводы на основании представленных данных;
- оценивать роль достижений генетики, селекции, биотехнологии в практической деятельности человека;
- объяснять негативное влияние веществ (алкоголя, никотина, наркотических веществ) на зародышевое развитие человека.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- давать научное объяснение биологическим фактам, процессам, явлениям, закономерностям, используя биологические теории (клеточную, эволюционную), учение о биосфере, законы наследственности, закономерности изменчивости;
- характеризовать современные направления в развитии биологии; описывать их возможное использование в практической деятельности;
- оценивать результаты взаимодействия человека и окружающей среды, прогнозировать возможные последствия деятельности человека для существования отдельных биологических объектов и целых природных сообществ.

Календарно-тематическое планирование 11 класс

№ урока	Дата по плану	Дата по факту	Тема урока	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности учащихся	Домашнее задание		
Органи	Организменный уровень (10 ч)							
1			Организменный уровень: общая характеристика. Размножение организмов	Организменный уровень: общая характеристика. Особь. Жизнедеятельность организма. Основные процессы, происходящие в организмов: бесполое и половое. Гаметы. Гаплоидный и диплоидный наборы хромосом. Гермафродиты. Значение разных видов размножения. Регуляция функций организма, гомеостаз	Самостоятельное определение цели учебной деятельности и составление её плана. Определение основополагающих понятий: особь, бесполое и половое размножение, гаплоидный и диплоидный наборы хромосом, гаметы, семенники, яичники, гермафродитизм. Продуктивное общение и взаимодействие в процессе совместной учебной деятельности с учётом позиций других участников деятельности при обсуждении процессов жизнедеятельности организмов. Самостоятельная информационнопознавательная деятельность с различными источниками информации, её критическая оценка и интерпретация. Формирование собственной позиции по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников. Развитие познавательного интереса к изучению биологии в процессе изучения дополнительного материала учебника	Π.1		
2			Развитие половых клеток. Оплодотворение	Половые клетки. Развитие половых клеток. Гаметогенез: оогенез, сперматогенез. Направительные	Определение основополагающих понятий: гаметогенез, оогенез, сперматогенез, направительные тельца, наружное оплодотворение, внутреннее оплодотворение, акросома,	П.2		

		тельца. Половой	зигота.	
		процесс.	Продуктивное общение и	
		Оплодотворение:	взаимодействие в процессе совместной	
		наружное	учебной деятельности с учётом	
		и внутреннее. Акросома.	позиций других участников	
		Зигота	1 0	
		Зигота	деятельности при обсуждении	
			изучаемого материала.	
			Развитие познавательного интереса к	
			изучению биологии в процессе	
			изучения дополнительного материала	
	***	***	учебника	П 2 б
3	Индивидуальное развитие	Индивидуальное	Определение основополагающих	П.3, таблица
	организмов.	развитие организма	понятий: онтогенез, филогенез,	
	Биогенетический закон	(онтогенез).	эмбриональный период,	
		Периоды онтогенеза.	постэмбриональный период, дробление,	
		Эмбриональное	бластомеры, бластула, гаструла,	
		развитие. Зародышевые	эктодерма, энтодерма, мезодерма,	
		листки.	нейрула, нервная трубка,	
		Постэмбриональное	иогенетический закон.	
		развитие. Типы	Продуктивное общение и	
		онтогенеза.	взаимодействие в процессе совместной	
		Биогенетический закон.	учебной деятельности с учётом	
		Причины нарушений	позиций других участников	
		развития.	деятельности при обсуждении	
		Репродуктивное	особенностей индивидуального	
		здоровье;	развития у разных групп организмов.	
		последствия влияния	Самостоятельная информационно-	
		алкоголя, никотина,	познавательная деятельность с	
		наркотических веществ	различными источниками информации	
		на эмбриональное	о жизненных циклах разных групп	
		развитие человека.	организмов, её критическая	
		Жизненные циклы	оценка и интерпретация.	
		разных групп организмов	Формирование собственной позиции по	
			отношению к биологической	
			информации, получаемой из разных	
			источников. Использование средств	
			ИКТ для поиска учебной информации и	

				
			подготовки мультимедиа презентаций.	
			Развитие познавательного интереса к	
			изучению биологии в процессе	
			изучения дополнительного материала	
			учебника	
4	Закономерности	Наследственность и	Определение основополагающих	П.4
	наследования признако		понятий: ген, генетика, гибридизация,	
	Моногибридное	как наука. Методы	чистая линия, генотип, фенотип,	
	скрещивание	генетики. Генетическая	генофонд, моногибридное	
		терминология	скрещивание, доминантность,	
		и символика. Законы	рецессивность, расщепление, закон	
		наследственности Г.	чистоты гамет. Продуктивное общение	
		Менделя. Хромосомная	и взаимодействие в процессе	
		теория	совместной учебной деятельности с	
		наследственности.	учётом позиций других участников	
		Определение пола.	деятельности при обсуждении	
		Сцепленное с	закономерностей наследования	
		полом наследование	признаков.	
			Решение биологических (генетических)	
			задач на моногибридное скрещивание.	
			Развитие познавательного интереса к	
			изучению биологии в процессе	
			изучения дополнительного материала	
			учебника	
5	Неполное	Неполное	Определение основополагающих	П.5
	доминирование.	доминирование.	понятий: неполное доминирование,	
	Генотип и фенотип.	Генотип и фенотип.	анализирующее скрещивание.	
	Анализирующее	Анализирующее	Продуктивное общение и	
	скрещивание	скрещивание	взаимодействие в процессе совместной	
			учебной деятельности с учётом	
			позиций других участников	
			деятельности при обсуждении	
			закономерностей наследования	
			признаков.	
			Решение биологических (генетических)	
			задач на моногибридное скрещивание.	
			Развитие познавательного интереса к	
			т азвитие познавательного интереса к	

			изучению биологии в процессе	
			изучения дополнительного материала учебника	
6	Дигибридное скрещивание. Закон независимого наследования признаков	Дигибридное скрещивание. Закон независимого наследования признаков. Ограничения действия законов Менделя. Условия выполнения законов Менделя	Определение основополагающих понятий: дигибридное скрещивание, решётка Пеннета, независимое наследование. Продуктивное общение и взаимодействие в процессе совместной учебной деятельности с учётом позиций других участников деятельности при обсуждении закономерностей наследования признаков. Решение биологических (генетических) задач на дигибридное скрещивание. Развитие познавательного интереса к изучению биологии в процессе изучения дополнительного материала учебника	Π6
7	Хромосомная теория наследственности. Закон Моргана. Генетика пола. Наследование, сцепленное с полом	Закон Моргана. Кроссинговер. Хромосомная теория наследственности. Генетика пола. Кариотип. Наследование, сцепленное с полом. Наследственные заболевания человека и их предупреждение. Этические аспекты в области медицинской генетики	Определение основополагающих понятий: сцепленное наследование, закон Моргана, перекрёст (кроссинговер), хромосомная теория наследственности, аутосомы, половые хромосомы, гетеро- и гомогаметный пол, признаки, сцепленные с полом, гемофилия, дальтонизм. Продуктивное общение и взаимодействие в процессе совместной учебной деятельности с учётом позиций других участников деятельности при обсуждении вопросов исследований наследования признаков у человека и этических аспектов в области медицинской генетики.	Π 7

			Сомостоятом мая мудостично	
			Самостоятельная информационно-	
			познавательная деятельность с	
			различными источниками информации,	
			в том числе с использованием средств	
			ИКТ, её критическая оценка и	
			интерпретация.	
			Формирование собственной позиции по	
			отношению к биологической	
			информации, получаемой из разных	
			источников. Решение биологических	
			(генетических) задач с учётом	
			сцепленного наследования и	
			кроссинговера.	
			Развитие познавательного интереса к	
			изучению биологии в процессе	
			изучения дополнительного материала	
			учебника	
8	Закономерности	Закономерности	Определение основополагающих	П 8
	изменчивости	изменчивости.	понятий: модификационная	
		Ненаследственная	изменчивость, модификации, норма	
		изменчивость.	реакции, комбинационная	
		Наследственная	изменчивость, мутационная	
		изменчивость.	изменчивость, мутации (генные,	
		Модификационная	хромосомные, геномные), делеция,	
		изменчивость.	дупликация, полиплоидия, мутагенные	
		Модификации.	факторы, мутационная теория.	
		Норма реакции.	Продуктивное общение и	
		Комбинационная	взаимодействие в процессе совместной	
		изменчивость.	учебной деятельности с учётом	
		Мутационная	позиций других участников	
		изменчивость.	деятельности при обсуждении	
		Мутации: генные,	закономерностей изменчивости	
		хромосомные,	организмов.	
		геномные. Делеция.	Самостоятельная информационно-	
		Дупликация.	познавательная деятельность с	
		Полиплоидия.	различными источниками информации	
		Мутагенные факторы.	о влиянии мутагенных факторов на	
		тугутагенные факторы.	о влиянии мутагенных факторов на	

		Мутационная теория. Генотип и среда. Мутагены, их влияние на организмы	организмы, её критическая оценка и интерпретация. Формирование собственной позиций по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников. Использование средств ИКТ в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач, связанных с изучением изменчивости организмов. Развитие познавательного интереса к изучению биологии в процессе изучения дополнительного материала учебника	
9	Основные методы селекции растений, животных и микроорганизмов. Биотехнология	Доместикация и селекция. Методы селекции. Клеточная инженерия. Генная инженерия. Биотехнология, её направления и перспективы развития. Биобезопасность	Определение основополагающих понятий: селекция, сорт, порода, штамм, биотехнология, мутагенез, клеточная инженерия, генная инженерия, гетерозис, инбридинг, биогумус, культура тканей, клонирование, синтетические организмы, трансгенные организмы, биобезопасность. Продуктивное общение и взаимодействие в процессе совместной учебной деятельности с учётом позиций других участников деятельности при обсуждении проблем биотехнологии, её перспектив и этических норм. Самостоятельная информационнопознавательная деятельность с различными источниками информации о методах селекции и о направлениях развития биотехнологии, её критическая оценка и интерпретация. Формирование собственной позиции по	П 9

			отношению к биологической информации, получаемой из разных источников.	
			Развитие познавательного интереса к изучению биологии в процессе изучения дополнительного материала учебника	
10	Обобщающий урок		Самостоятельный контроль и коррекция учебной деятельности с использованием всех возможных ресурсов для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности. Демонстрация навыков познавательной рефлексии. Продуктивное общение и взаимодействие в процессе совместной учебной деятельности с учётом позиции других участников деятельности. Демонстрация владения языковыми средствами. Уверенное пользование биологической терминологией в пределах изученной темы	Повторить главу
Популя	ционно-видовой уровень (7 ч)			
11	Популяционно-видовой уровень: общая характеристика. Виды и популяции	Критерии вида.	Самостоятельное определение цели учебной деятельности и составление её плана. Определение основополагающих понятий: вид, критерии вида, ареал, популяция, рождаемость, смертность, показатели структуры популяции, плотность, численность. Продуктивное общение и взаимодействие в процессе совместной учебной деятельности с учётом позиций других участников деятельности при обсуждении современных представлений о виде и его популяционной структуре.	Π 10

			Овладение методами научного познания, используемыми при биологических исследованиях, в процессе выполнения лабораторной работы «Выявление приспособлений организмов к влиянию различных экологических факторов». Развитие познавательного интереса к изучению биологии в процессе	
			изучения дополнительного материала учебника	
12	Развитие эволюционных идей	Развитие эволюционных идей, эволюционная теория Чарлза Дарвина. Синтетическая теория эволюции. Популяция — элементарная единица эволюции. Свидетельства эволюции живой природы	Определение основополагающих понятий: эволюция, теория эволюции Дарвина, движущие силы эволюции (изменчивость, борьба за существование, естественный отбор), синтетическая теория эволюции. Продуктивное общение и взаимодействие в процессе совместной учебной деятельности с учётом позиций других участников деятельности при обсуждении основных положений эволюционной теории Ч. Дарвина и положений синтетической теории эволюции. Самостоятельная информационнопознавательная деятельность с различными источниками информации о развитии эволюционных идей, её критическая оценка и интерпретация. Формирование собственной позиции по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников. Использование средств ИКТ в решении когнитивных, коммуникативных и организационных	Π 11

			задач, связанных с изучением личности	
			Ч. Дарвина как учёного-исследователя.	
			Развитие познавательного интереса к	
			изучению биологии в процессе	
			изучения дополнительного материала	
			учебника	
13	Движущие силы	Движущие силы	Определение основополагающих	П 12
	эволюции, их влияние на	(факторы) эволюции, их	понятий: элементарные факторы	
	генофонд популяции	влияние на генофонд	эволюции: мутационный процесс,	
		популяции	популяционные волны, дрейф генов,	
			изоляция. Продуктивное общение и	
			взаимодействие в процессе совместной	
			учебной деятельности с учётом	
			позиций других участников	
			деятельности при обсуждении	
			современных представлений о	
			движущих силах (факторах) эволюции.	
			Самостоятельная информационно-	
			познавательная деятельность с	
			различными источниками информации	
			об эволюционных факторах, её	
			критическая оценка и интерпретация.	
			Формирование собственной позиции по	
			отношению к биологической	
			информации, получаемой из разных	
			источников.	
			Решение биологических задач на	
			применение закона Харди—Вайнберга.	
			Развитие познавательного интереса к	
			изучению биологии в процессе	
			изучения дополнительного материала	
			учебника	
14	Естественный отбор как	Естественный отбор —	Определение основополагающих	П 13
	фактор эволюции	направляющий фактор	понятий:	
	quartop obositotim	эволюции. Формы	формы естественного отбора:	
		естественного отбора:	движущий,	
		движущий,	стабилизирующиий, дизруптивный	
		дымущий,	стаонынынрующийн, дизруштивпый	

			стабилизирующий и	(разрывающий).	
			разрывающий	(разрывающии). Продуктивное общение и	
				_ · · ·	
			(дизруптивный).	взаимодействие в процессе совместной	
			Изменения генофонда,	учебной деятельности с учётом	
			вызываемые	позиций других участников	
			естественным	деятельности при обсуждении влияния	
			отбором. Адаптации как	естественного отбора на генофонд	
			результат действия	популяций. Развитие познавательного	
			естественного отбора	интереса к изучению биологии в	
				процессе изучения дополнительного	
				материала учебника	
15	Микроэ	волюция и	Микроэволюция и	Определение основополагающих	П 14
	макроэв	волюция	макроэволюция.	понятий: макроэволюция,	
			Направления эволюции	микроэволюция, дивергенция,	
				репродуктивная изоляция,	
				видообразование (географическое,	
				экологическое), конвергенция.	
				Продуктивное общение и	
				взаимодействие в процессе совместной	
				учебной деятельности с учётом	
				позиций других участников	
				деятельности при обсуждении	
				процессов макро- и	
				микроэволюции.	
				Самостоятельная информационно-	
				познавательная деятельность с	
				различными источниками информации	
				о формах видообразования, её	
				критическая оценка и интерпретация.	
				Формирование собственной позиции по	
				отношению к биологической	
				информации, получаемой из разных	
				источников.	
				Развитие познавательного интереса к	
				изучению биологии в процессе	
				изучения дополнительного материала	
				учебника	
				y Toolinka	

16	Направления эволюции	Направления	Определение основополагающих	П 15
	паправления эволюции	макроэволюции:	понятий: направления эволюции:	
		биологические прогресс	биологический прогресс,	
		и регресс. Пути	биологический прогресс, ароморфоз,	
		достижения	идиоадаптация, дегенерация.	
		биологического	Продуктивное общение и	
			1	
		прогресса: ароморфоз,	взаимодействие в процессе совместной	
		идиоадаптация,	учебной деятельности с учётом	
		дегенерация	позиций других участников	
			деятельности при обсуждении	
			направлений эволюции.	
			Самостоятельная информационно-	
			познавательная деятельность с	
			различными источниками информации	
			о доказательствах эволюции, её	
			критическая оценка и интерпретация.	
			Формирование собственной позиции по	
			отношению к биологической	
			информации, получаемой из разных	
			источников.	
			Использование средств ИКТ в решении	
			когнитивных, коммуникативных и	
			организационных задач, связанных с	
			изучением основных направлений	
			эволюции.	
			Развитие познавательного интереса к	
			изучению биологии в процессе	
			изучения дополнительного материала	
			учебника	
17	Принципы	Многообразие	Определение основополагающих	П 16
'	классификации.	организмов как	понятий: систематика, биноминальное	
	Систематика	результат эволюции.	название, систематические категории:	
	Chelemathra	Принципы	тип, отдел, класс, отряд, порядок,	
		классификации.	семейство, род, вид.	
		Систематика	Продуктивное общение и	
		Систематика	взаимодействие в процессе совместной	
			учебной деятельности с учётом	

Позицій других участников деуждения принциюв классификации организмов. Развитие познавательного интереса к изучению биологии в процессе изучения дополительного материала учебника Самов весх возможных ресурсов для достижения поставлениях целей и реализации планов деятельности. Демонстрация пальков рефлексии. Продуктивное пользование биспользование биологическое совместной учебной деятельности. Демонстрация пальков познавательной рефлексии. Продуктивносов се обвестной учебной деятельности с учетом позиций других участников деятельности деятом позиций других участников деятельности с учетом позиций других участников деятельности с учетом позиций других участников деятельности с учетом позиций других участников деятельности деятом деятельности деятом деятельности деятом деятельности деятом деятельности с учетом позиций других участников деятельности деятом деятельности и соглавление с пределения организмов. Экоспетемный уровень: общах характернегика, среда обитания организмов. Зокопотические факторы и их влияние на организмов. Тожрантность и адаптация. Тожрантность, и адаптация. Тожрантность, и адаптации. Получаснико общение и вамможействие в процессе совместной учебной деятельности при обсуждения виним деятельности при обсуждения винии деятельно						U	
В							
Развитие познавательного интереса к изучению биологии в процессе изучению биология в процессе изучения дополнительного материала учебника Самостоятельный контроль и коррекция дополнительного материала учебника ресурсов для достижения поставления навыков повывательной рефлексии. Продуктивное общение и взаимолействие в процессе совместной учебной деятельности с учётом позиций других участников деятельности с учётом позиций других участников деятельностией в пределах изученной темы Экоспетемный уровень: общах характеристика. Среда обитания организмов. Экологические факторы и их влияние на организмов. Общого из деятельности и составление её плана. Определение основологатающих полятий: среда обитания, экологические факторы и их влияние на организмов. Толерантность и дапатация. Продуктивное общение и кванимуенной учебной деятельности с учётом позиций двугих учасной двиотические, аптитирующее, толерантность, закон минимума, правило толерантность, закон минимума, правило толерантности, адаптация. Продуктивное общение и кванимуенной учебной деятельности с учётом позиций других учасной станию притирующее, толерантности, адаптация. Продуктивное общение и кванимуенной учебной деятельности с учётом позиций других участников сомместной учебной деятельности с учётом позиций других участников сомместной учебной деятельности с учётом позиций других участников сомместной учебной деятельности при обсуждении влияния							
В							
В							
учебника Самостоятельный контроль и коррекция учебной деятельности с использованием всех возможных ресурсов для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности. Демонстрация навыков познавательной рефлексии. Продуктивное общение и взаимодействие в пропессе совместной учебной деятельности. Демонстрация владения языковыми средствами. У веренное пользование биологической терминологией в пределах изученной темы 2						изучению биологии в процессе	
В						изучения дополнительного материала	
В						учебника Самостоятельный контроль и	
В						коррекция учебной деятельности с	
Поставленных целей и реализации планов деятельности. Демонстрация навыков познавательной рефлексии. Продуктивное общение и взаимодействие в процессе совместной учебной деятельности. Демонстрация владения языковыми средствами. Уверенное пользование биологической терминологией в пределах изученной темы Зкосистемный уровень: общая характеристика. Среда обитания организмов. Экологические факторы и их влияние на организмы. Толерантность и адаптация принименты и их влияние на организмы. Толерантность и адаптация принижение обранизмов к действию экологические факторы принименты принижение разаимодействие в процессе совместной учебной деятельности и составление её общая характеристика. Среда обитания организмов. Экологические факторы поэкций других участников деятельности и составление её общания организмов. Общение понятий: среда обитания, окологические факторы (абиотические, обиотические, обиотические, антропогенные, пимитирующие), толерантность, адаптация. Продуктивное общение и взаимодействие в процессе совместной учебной деятельности с учётом позиций других участников деятельности от сучётом поящий других участников деятельности при обсуждении влияния							
Поставленных целей и реализации планов деятельности. Демонстрация навыков познавательной рефлексии. Продуктивное общение и взаимодействие в процессе совместной учебной деятельности. Демонстрация владения языковыми ередствами. Уверенное пользование биологической терминологией в пределах изученной темы Зкосистемный уровень (8 ч)						возможных ресурсов для достижения	
Планов деятельности. Демонстрация навыков познавательной рефлексии. Продуктивное общение и взаимодействие в процессе совместной учебной деятельности с учётом позиций других участников деятельности. Демонстрация владения языковыми средствями. Уверенное пользование биологической термипологией в пределах изученной темы Зкосистемный уровень (8 ч)							
В В В В В В В В В В						l =	
Продуктивное общение и взаимодействие в процессе совместной учебной деятельности с учётом позиций других участников деятельности. Демонстрация владения языковыми средствами. Уверенное пользование биологической терминологией в пределах изученной темы 3 косистемный уровень: 8 ч 3 косистемный уровень: общая характеристика. Среда обитания организмов. Организмов. Организмов. Организмов. Организмов. Организмы. Толерантность и их влияние на организмы. Толерантность и адаптация. Приспособления организмов к действию экологических факторы и их влияния организмов к действию экологических факторы позиций других участников процессе совместной учебной деятельности и составление её плана. Определение основополагающих понтий: среда обитания, организмы. Полерантность их влияние на организмы. Полерантность и адаптация. Продуктивное общение и взаимодействие в процессе совместной учебной деятельности с учётом позиций других участников деятельности при обсуждении влияния							
Взаимодействие в процессе совместной учебной деятельности с учётом позиций других участников деятельности. Демонстрация владения языковыми средствами. Уверенное пользование биологической терминологией в пределах изученной темы Экосистемный уровень (8 ч) ———————————————————————————————————							
Зкосистемный уровень (8 ч) В Косистемный уровень общая характеристика. Среда обитания организмов. Экологические факторы и их влияние на организмы. Толерантность и адаптация Организмы. Толерантность и адаптация Организмов к действию организмов деятельности при обсуждении влияния						* *	
В В В В В В В В В В							
Деятельности. Демонстрация владения языковыми средствами. Уверенное пользование биологической терминологией в пределах изученной темы Общая характеристика. Среда обитания организмов. Организмов организмов и адаптация. Продуктивное общение и взаимодействие в процессе совместной учебной деятельности с учётом позиций других участников деятельности при обсуждении влияния						1 *	
Демонстрация владения языковыми средствами. Уверенное пользование биологической терминологией в пределах изученной темы Экосистемный уровень (8 ч) ———————————————————————————————————							
В						1	
Зкосистемный уровень (8 ч) Зкосистемный уровень: общая характеристика. Среда обитания организмов. Зкологические факторы и хв. лияние на организмы. Толерантность и адаптация Приспособления организмов к действию экологические факторов в деятельности при обсуждении влияния Приспособления организмов к действию экологические факторы позиций других участников деятельности с учётом пранизмов. Понятий: среда обитания, экологические, биотические факторы (абиотические, биотические, антропогенные, пимитирующие), толерантность, закон минимума, правило толерантности, адаптация. Продуктивное общение и взаимодействие в процессе совместной учебной деятельности с учётом позиций других участников деятельности при обсуждении влияния							
Тучений уровень (8 ч) Тучений темы Тучений т							
Зкосистемный уровень (8 ч) Зкосистемный уровень: общая характеристика. Среда обитания организмов. Зкологические факторы и их влияние на организмы. Толерантность и адаптация Толерантности То						l *	
Экосистемный уровень: общая характеристика. Среда обитания организмов. Экологические факторы и их влияние на организмы. Толерантность и адаптация Организмов к действию экологических факторов обитания организмов к действию экологических факторов общеми их влияния организмов к действию экологических факторов общеми их влияния организмы. Толерантность и адаптация организмы организмов к действию экологических факторов общеми их влияния организмов к действию организмов деятельности при обсуждении влияния	Dreama	TOME 11 11 11	nonour (0			пределах изученной темы	
общая характеристика. Среда обитания организмов. Экологические факторы и их влияние на организмы. Толерантность и адаптация Толерантность и адаптация. Приспособления организмы к действию экологических факторов Толерантность и адаптация. Приспособления организмов к действию экологических факторов Толерантность и адаптация. Продуктивное общение и взаимодействие в процессе совместной учебной деятельности с учётом позиций других участников деятельности при обсуждении влияния		темныи у	ровень (о				П 17
Среда обитания организмов. Экологические факторы и их влияние на организмы. Толерантность и адаптация Толерантность и битиция организмов к действию организмов к действию экологических факторов организмов к действию экологических факторов организмов к деятельности при обсуждении влияния	18						11 1 /
организмов. Экологические факторы и их влияние на организмы. Толерантность и адаптация Толерантность и адаптация Толерантность и адаптация Толерантность и адаптация. Приспособления организмов к действию экологических факторов и их влияние на организмы. Толерантность и адаптация. Приспособления организмов к действию экологических факторов и обсуждении влияния						*	
Экологические факторы и их влияние на организмы. Толерантность и адаптация Толерантность и адаптация Толерантность и адаптация. Приспособления организмов к действию экологических факторов деятельности при обсуждении влияния Окологические факторы (абиотические, антропогенные, биотические, антропогенные, лимитирующие), толерантность, закон минимума, правило толерантности, адаптация. Продуктивное общение и взаимодействие в процессе совместной учебной деятельности с учётом позиций других участников деятельности при обсуждении влияния				• ' '	* ` `		
их влияние на организмы. Толерантность и адаптация Толерантность и адаптация. Приспособления организмов к действию экологических факторов толерантность и хараптация организмов к действию экологических факторов деятельности при обсуждении влияния					. •		
организмы. Толерантность и адаптация Толерантность и адаптация. Приспособления организмов к действию экологических факторов организмов к деятельности при обсуждении влияния приспособления организмы. Толерантность и и адаптация. Продуктивное общение и взаимодействие в процессе совместной учебной деятельности с учётом позиций других участников деятельности при обсуждении влияния				1	1		
и адаптация Толерантность и адаптация. Приспособления организмов к действию экологических факторов и адаптация. Продуктивное общение и взаимодействие в процессе совместной учебной деятельности с учётом позиций других участников деятельности при обсуждении влияния							
и адаптация. Приспособления организмов к действию экологических факторов организмов к действию деятельности с учётом организмов орг				<u> </u>	_	I =	
Приспособления взаимодействие в процессе совместной учебной деятельности с учётом позиций других участников деятельности при обсуждении влияния				и адаптация	1	1	
организмов к действию учебной деятельности с учётом позиций других участников деятельности при обсуждении влияния							
экологических факторов позиций других участников деятельности при обсуждении влияния					_ =	·	
деятельности при обсуждении влияния					_		
					экологических факторов		
экологических факторов на организмы.						деятельности при обсуждении влияния	
Should I to that I to the option of the opti						экологических факторов на организмы.	

		Сохранение	интереса к изучению биологии в	
		биоразнообразия как	процессе изучения дополнительного	
		основа устойчивости	материала учебника	
		экосистемы		
20	Виды взаимоотношений	Экологические	Определение основополагающих	П 19
	организмов в экосистеме.	взаимодействия	понятий: нейтрализм, симбиоз	
	Экологическая ниша	организмов в	(мутуализм, протокооперация,	
		экосистеме.	комменсализм, нахлебничество,	
		Экологическая ниша.	квартирантство, паразитизм),	
		Закон конкурентного	хищничество, антибиоз (аменсализм,	
		исключения	аллелопатия, конкуренция),	
			территориальность, экологическая	
			ниша, закон конкурентного	
			исключения. Продуктивное общение и	
			взаимодействие в процессе совместной	
			учебной деятельности с учётом	
			позиций других участников	
			деятельности при обсуждении типов	
			взаимоотношений организмов в	
			экосистемах. Овладение методами	
			научного познания, используемыми при	
			биологических исследованиях, в	
			процессе выполнения лабораторной	
			работы «Изучение экологической ниши	
			у разных видов растений».	
			Развитие умения объяснять результаты	
			биологических экспериментов.	
			Развитие познавательного интереса к	
			изучению биологии в процессе	
			изучения дополнительного материала	
			учебника	
21	Видовая и	Видовая и	Определение основополагающих	П 20
	пространственная	пространственная	понятий: видовая структура,	
	структуры экосистемы	структуры экосистемы.	пространственная структура	
		Трофическая структура	сообщества, трофическая структура,	
		экосистемы	пищевая цепь, пищевая сеть, ярусность,	
			автотрофы, гетеротрофы, продуценты,	

22	Пищевые связи в экосистеме	Обмен веществом и энергией в экосистеме. Пищевые связи в	консументы, редуценты. Продуктивное общение и взаимодействие в процессе совместной учебной деятельности с учётом позиций других участников деятельности при обсуждении различных структур экосистем. Овладение методами научного познания, используемыми при биологических исследованиях, в процессе выполнения лабораторной работы «Описание экосистем своей местности». Развитие познавательного интереса к изучению биологии в процессе изучения дополнительного материала учебника Определение основополагающих понятий: пищевая цепь: детритная, пастбищная; пирамида: чисел, биомасс,	П 21
		экосистеме. Типы пищевых цепей.	энергии; правило экологической пирамиды. Продуктивное общение и	
		Правило экологической пирамиды	взаимодействие в процессе совместной учебной деятельности с учётом позиций других участников	
			деятельности при обсуждении пищевых связей в различных экосистемах.	
			Самостоятельная информационно- познавательная деятельность с различными источниками информации	
			различными источниками информации об особенностях пищевых связей в различных экосистемах, её	
			критическая оценка и интерпретация. Формирование собственной позиции по	
			отношению к биологической информации, получаемой из разных	
			источников. Использование средств ИКТ в решении когнитивных,	
			коммуникативных и организационных	

			задач. Решение биологических задач на	
			применение экологических задач на	
			*	
			закономерностей (правил).	
			Развитие познавательного интереса к	
			изучению биологии в процессе	
			изучения дополнительного материала	
			учебника	
23	Круговорот веществ	Потоки энергии и	Определение основополагающих	П 22
	и превращение энергии в	вещества в экосистемах.	понятий: поток: вещества, энергии;	
	экосистеме	Особенности переноса	биогенные элементы, макротрофные	
		энергии в экосистеме.	вещества, микротрофные вещества.	
		Круговорот веществ и	Продуктивное общение и	
		превращение энергии в	взаимодействие в процессе совместной	
		экосистеме	учебной деятельности с учётом	
			позиций других участников	
			деятельности при обсуждении	
			круговорота веществ и превращения	
			энергии в экосистемах. Развитие	
			познавательного интереса к изучению	
			биологии в процессе изучения	
			дополнительного материала учебника	
24	Экологическая сукцессия.	Экологическая	Определение основополагающих	П 23
24	Последствия влияния	сукцессия и её значение.	понятий: сукцессия, общее дыхание	
	деятельности человека на	Стадии сукцессии.	сообщества, первичная и вторичная	
	экосистемы	Последствия влияния	сукцессии. Продуктивное общение и	
	JROCHETE WIBI	деятельности человека	взаимодействие в процессе совместной	
			учебной деятельности с учётом	
		на экосистемы	позиций других участников	
			деятельности. Овладение методами	
			научного познания, используемыми при	
			биологических исследованиях, в	
			процессе выполнения лабораторной	
			работы «Моделирование структур и	
			процессов, происходящих в	
			экосистемах (на примере аквариума)».	
			Развитие умения объяснять результаты	
			биологических экспериментов.	

					Развитие познавательного интереса к	
					изучению биологии в процессе	
					изучения дополнительного материала	
					учебника	
25			05-5		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	Пописания
25			Обобщающий урок		Самостоятельный контроль и	Повторить главу
					коррекция учебной деятельности с	
					использованием всех возможных	
					ресурсов для достижения поставленных	
					целей и реализации планов	
					деятельности. Демонстрация навыков	
					познавательной рефлексии.	
					Продуктивное общение и	
					взаимодействие в процессе совместной	
					учебной деятельности с учётом	
					позиций других участников	
					деятельности. Демонстрация владения	
					языковыми средствами. Уверенное	
					пользование биологической	
					терминологией в пределах изученной	
					темы	
Биосфе	рный уро	вень (9ч)				
26			Биосферный уровень:	Биосферный уровень:	Самостоятельное определение цели	П 24
			общая характеристика.	общая характеристика.	учебной деятельности и составление её	
			Биосфера — глобальная	Структура (компоненты)	плана. Определение основополагающих	
			экосистема. Учение В. И.	и границы биосферы.	понятий: биосфера, ноосфера, живое	
			Вернадского о биосфере	Учение В. И.	вещество, биогенное вещество,	
				Вернадского о биосфере.	биокосное вещество. Продуктивное	
				Живое вещество и его	общение и взаимодействие в процессе	
				роль в биосфере.	совместной учебной деятельности с	
				Ноосфера. Круговороты	учётом позиций других участников	
				веществ в биосфере	деятельности при обсуждении	
					структуры и границы биосферы.	
					Самостоятельная информационно-	
					познавательная деятельность с	
					различными источниками информации	
					об учении В. И. Вернадского о	
					биосфере, роли человека в изменении	

27	Круговорот веществ в биосфере	Глобальный биогеохимический круговорот (биогеохимический цикл). Закон глобального замыкания биогеохимического круговорота в биосфере. Круговороты веществ в биосфере	биосферы, её критическая оценка и интерпретация. Формирование собственной позиции по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников. Развитие познавательного интереса к изучению биологии в процессе изучения дополнительного материала учебника Определение основополагающих понятий: биогеохимический цикл, закон глобального замыкания биогеохимического круговорота в биосфере. Продуктивное общение и взаимодействие в процессе совместной учебной деятельности с учётом позиций других участников деятельности при обсуждении круговоротов веществ в биосфере. Самостоятельная информационнопознавательная деятельность с различными источниками информации о биогеохимическом круговороте веществ в биосфере, её критическая оценка и интерпретация. Формирование собственной позиции по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников. Развитие познавательного интереса к изучению биологии в процессе изучения дополнительного материала учебника	Π 25
28	Эволюция биосферы	Основные этапы развития биосферы. Зарождение жизни. Роль процессов фотосинтеза и дыхания в эволюции	Определение основополагающих понятий: формация Исуа, первичный бульон, метаногенные археи. Продуктивное общение и взаимодействие в процессе совместной	П 26

29	Происхождение жизни на	биосферы. Влияние человека на эволюцию биосферы. Глобальные антропогенные изменения в биосфере	учебной деятельности с учётом позиций других участников деятельности при обсуждении проблем эволюции биосферы и роли человека в ней. Самостоятельная информационнопознавательная деятельность с различными источниками информации об эволюции биосферы, её критическая оценка и интерпретация. Формирование собственной позиции по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников. Развитие познавательного интереса к изучению биологии в процессе изучения дополнительного материала учебника	П 27
	Земле	происхождения жизни на Земле. Современные	понятий: креационизм, гипотеза стационарного состояния, гипотеза	
		представления о	самопроизвольного зарождения жизни,	
		возникновении жизни.	гипотеза панспермии, гипотеза	
		Основные этапы	биохимической эволюции, абиогенез,	
		эволюции органического	гипотеза РНК-мира. Продуктивное	
		мира на Земле. Гипотезы	общение и взаимодействие в процессе	
		происхождения	совместной учебной деятельности с	
		эукариот	учётом позиций других участников	
			деятельности при обсуждении гипотез	
			происхождения жизни на Земле.	
			Самостоятельная информационно-	
			познавательная деятельность с различными источниками информации	
			о происхождении жизни на Земле, её	
			критическая оценка и интерпретация.	
			Формирование собственной позиции по	
			отношению к биологической	
			информации, получаемой из разных	
			источников. Развитие познавательного	

			интереса к изучению биологии в процессе изучения дополнительного материала учебника	
30	Основные этапы эволюции органического мира на Земле	Основные этапы эволюции органического мира на Земле. Геологическая история Земли	Определение основополагающих понятий: эон, эра, период, эпоха, катархей, архей, протерозой, фанерозой, палеозой, мезозой, кайнозой, кембрий, ордовик, силур, девон, арбон, пермь, триас, юра, мел, палеоген, неоген, антропоген, голоцен. Продуктивное общение и взаимодействие в процессе совместной учебной деятельности с учётом позиций других участников деятельности при обсуждении проблем возникновения и развития жизни на Земле. Самостоятельная информационно-познавательная деятельность с различными источниками информации об основных этапах эволюции органического мира на Земле, её критическая оценка и интерпретация. Формирование собственной позиции по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников. Развитие познавательного интереса к изучению биологии в процессе изучения дополнительного материала учебника	П 28
31	Эволюция человека	Развитие взглядов на происхождение человека. Современные представления о происхождении человека. Эволюция человека	Определение основополагающих понятий: антропогенез, человек разумный (Homo sapiens), австралопитековые, люди (архантропы, палеоантропы, неоантропы), социальные факторы антропогенеза (трудовая деятельность, общественный	П 29

		(aumananana)	ofnon versym norm versymmer and and	
		(антропогенез).	образ жизни, речь, мышление), расы	
		Движущие силы	(европеоидная, монголоидная,	
		антропогенеза. Расы	американоидная, негроидная,	
		человека, их	австралоидная), расизм. Продуктивное	
		происхождение и	общение и взаимодействие в процессе	
		единство. Критика	совместной учебной деятельности с	
		расизма	учётом позиций других участников	
			деятельности при обсуждении	
			расогенеза. Самостоятельная	
			информационно-познавательная	
			деятельность с различными	
			источниками информации об	
			антропогенезе, её критическая оценка и	
			интерпретация. Формирование	
			собственной позиции по отношению к	
			биологической информации,	
			получаемой из разных источников.	
			Использование средств ИКТ в решении	
			когнитивных, коммуникативных и	
			организационных задач, связанных с	
			изучением вопросов эволюции	
			человека. Развитие познавательного	
			интереса к изучению биологии в	
			процессе изучения дополнительного	
			материала учебника	
32	Роль человека в биосфере	Роль человека в	Определение основополагающих	П 30
32	толь теловека в опосфере	биосфере. Человек и	понятий: устойчивое развитие.	11 30
		экологический кризис.	Продуктивное общение и	
		Пути выхода из	взаимодействие в процессе совместной	
		экологического кризиса.	учебной деятельности с учётом	
		Проблемы устойчивого	позиций других участников	
		развития.	деятельности при обсуждении роли	
		1 *		
		Перспективы развития	человека в биосфере.	
		биологических наук	Самостоятельная информационно-	
			познавательная деятельность с	
			различными источниками информации	
			о проблемах устойчивого развития, её	

	1		VMVVVVVQQVQQ QVVQVVVQ	
			критическая оценка и интерпретация.	
			Формирование собственной позиции по	
			отношению к биологической	
			информации, получаемой из разных	
			источников. Овладение методами	
			научного познания, используемыми при	
			биологических исследованиях, в	
			процессе выполнения учебно-	
			исследовательского проекта «Оценка	
			антропогенных изменений в природе».	
			Развитие умения объяснять результаты	
			биологических экспериментов.	
			Развитие познавательного интереса к	
			изучению биологии в процессе	
			изучения дополнительного материала	
			учебника	
33	Обобщающий урок		Самостоятельный контроль и	Повторить главу
			коррекция учебной деятельности с	
			использованием всех возможных	
			ресурсов для достижения поставленных	
			целей и реализации планов	
			деятельности. Демонстрация навыков	
			познавательной рефлексии.	
			Продуктивное общение и	
			взаимодействие в процессе совместной	
			учебной деятельности с учётом	
			позиций других участников	
			деятельности. Демонстрация владения	
			языковыми средствами. Уверенное	
			пользование биологической	
			терминологией в пределах изученной	
			темы	
34	Обобщающий урок-	Подведение итогов	Демонстрация навыков познавательной	
	конференция	изучения курса «Общая	рефлексии. Продуктивное общение и	
		биология», в том числе	взаимодействие в процессе совместной	
		выполнения учебно-	учебной деятельности с учётом	
1				

	1_	боты	деятельности. Демонстрация владения языковыми средствами. Уверенное пользование	
			биологической терминологией. Демонстрация владения приёмами	
			учебно-исследовательской и проектной деятельности	