Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Открытая (сменная) общеобразовательная школа №1» г. Рубцовска

PACCMOTPEHO:

на заседании МО естественноматематического цикла Протокол \mathbb{N}_{2} 1

от «_26_» августа 2018 г.

Руководитель МО Кичигина Н.В.

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора

по учебной работе

/Т.Н.Эрбес/

« 27 » августа 2019г.

УТВЕРЖДАЮ:

Приказ № 92

Директор МБОУ«Оке ОШУ №1»

дл.Ю.Баранченкова

от «_27_» августа 2019г.

Рабочая программа по биологии

9 класс

Основное общее образование

2019-2020 учебный год

Учитель: биологии Рыскина Н.А.

1.ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по учебному предмету «Биология» 8 класс составлена в соответствии с:

- ФЗ 273 от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации»,
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 №1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.08.2013 №115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- Федеральным перечнем учебников, рекомендованных Министерством образования и науки РФ к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях;
- Авторской программы Биология 5-9 классы под редакцией Г.М.Пальдяева
- Методическое пособие для учителя к учебнику Н.И. Сонина «Биология.» 9кл.
- Положения о рабочей программе по учебному предмету, курсу МБОУ «О(С)ОШ №1»;
- Основной образовательной программой основного общего образования;
- Годовым календарным учебным графиком на 2019-2020учебный год;
- Учебным планом МБОУ «О(С)ОШ №1»на 2019-2020 учебный год.

1.1 Цели изучения биологии в основной школе следующие:

- формирование системы научных знаний о природе, ее фундаментальных законах для построения представления о физической картине мира;
- систематизация знаний о многообразии объектов и явлений природы, о закономерностях процессов и о законах биологии для осознания возможности разумного использования достижений науки в дальнейшем развитии цивилизации

Достижение целей обеспечивается решением следующих задач:

- знакомить учащихся с методом научного познания и методами исследования объектов и явлений природы;
- приобретать знания о человеке (о жизнедеятельности, строении, функциях собственного организма) о методах познания человека;
- -формировать у учащихся умений наблюдать природные явления и выполнять опыты, лабораторные работы и экспериментальные исследования с использованием измерительных приборов, широко применяемых в практической жизни;
- овладевать такими общенаучными понятиями, как природное явление, эмпирически установленный факт, проблема, гипотеза, теоретический вывод, результат экспериментальной проверки;
- понимать отличия научных данных от непроверенной информации, ценности науки для удовлетворения бытовых, производственных и культурных потребностей человека.

1.2 Учебно- метолический комплект:

- 1. Рабочая программа основного общего образования. Биология 5-9 классы. Авторы: Г.М.Пальдяева М.: Дрофа, 2014
- 2. Методическим пособием для учителя «Биология. 9 класс» к учебнику Н.И.Сонина. Автор В.И.Сивоглазов.- М.: Дрофа,2016.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

2.1 Личностными результатами обучения биологии в основной школе являются:

- сформированность познавательных интересов на основе развития интеллектуальных и творческих способностей учащихся;
- убежденность в возможности познания природы, в необходимости разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества, уважение к творцам науки и техники, отношение к биологии как элементу общечеловеческой культуры;
 - самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений;
- готовность к выбору жизненного пути в соответствии с собственными интересами и возможностями;
- мотивация образовательной деятельности школьников на основе личностно-ориентированного подхода;
- формирование ценностных отношений друг к другу, учителю, авторам открытий и изобретений, результатам обучения.

2.2 Метапредметными результатами обучения биологии в основной школе являются:

- овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности, постановки целей, планирования, самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий;
- понимание различий между исходными фактами и гипотезами для их объяснения, теоретическими моделями и реальными объектами, овладение универсальными учебными действиями на примерах гипотез для объяснения известных фактов и экспериментальной проверки выдвигаемых гипотез, разработки теоретических моделей процессов или явлений;
- формирование умений воспринимать, перерабатывать и предъявлять информацию в словесной, образной, символической формах, анализировать и перерабатывать полученную информацию в соответствии с поставленными задачами, выделять основное содержание прочитанного текста, находить в нем ответы на поставленные вопросы и излагать его;
- приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации 'с использованием различных источников и новых информационных технологий для решения познавательных задач;
- развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение:

- освоение приемов действий в нестандартных ситуациях, овладение эвристическими методами решения проблем;
- формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию.

3. Содержание

Биология. Общие закономерности. 9 класс (68 ч, 2 ч в неделю) **Введение** (3 ч)

Место курса в системе естественно-научных дисциплин, а также в биологических науках. Цели и задачи курса. Значение предмета для понимания единства всего живого и взаимозависимости всех частей биосферы Земли. Уровни организации жизни: молекулярно-генетический, клеточный, тканевый, органный, организменный, популяционно-видовой, биогеоценотический и биосферный. Единство химического состава живой материи; основные группы химических элементов и молекул, образующие живое вещество биосферы. Клеточное строение организмов, Землю. Обмен веществ и саморегуляция в биологических системах. населяющих Самовоспроизведение; наследственность и изменчивость как основа существования живой материи. Рост и развитие. Раздражимость; формы избирательной реакции организмов на внешние воздействия. Ритмичность процессов жизнедеятельности; биологические ритмы и их значение. Дискретность живого вещества и взаимоотношения части и целого в биосистемах. Энергозависимость живых организмов; формы потребления энергии. Царства живой природы; краткая характеристика естественной системы классификации живых организмов. Видовое разнообразие.

Демонстрация

Схемы, отражающие структуры царств живой природы.

Раздел 1. Структурная организация живых организмов (10 ч)

Тема 1.1. ХИМИЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ КЛЕТКИ (2 ч)

Элементный состав клетки. Распространенность элементов, их вклад в образование живой материи и объектов неживой природы. Макроэлементы, микроэлементы; их вклад в образование неорганических и органических молекул живого вещества. Неорганические молекулы живого вещества. Вода; ее химические свойства и биологическая роль. Соли неорганических кислот, их вклад в обеспечение процессов жизнедеятельности и поддержание гомеостаза. Роль катионов и анионов в обеспечении процессов жизнедеятельности. Осмос и осмотическое давление; осмотическое поступление молекул в клетку. Органические молекулы. Биологические полимеры — белки; их структурная организация. Функции белковых молекул. Углеводы, их строение и биологическая роль. Жиры — основной структурный компонент клеточных мембран и источник энергии. ДНК— молекулы наследственности. Редупликация ДНК, передача наследственной информации из поколения в поколение. Передача наследственной информации из ядра в цитоплазму; транскрипция. РНК, ее структура и функции. Информационные, транспортные, рибосомальные РНК.

Демонстрация

Объемные модели структурной организации биологических полимеров — белков и нуклеиновых кислот, их сравнение с моделями искусственных полимеров (например, поливинилхлоридом).

Предметные результаты обучения

Учащиеся должны знать:

- макроэлементы, микроэлементы, их вклад в образование неорганических и органических молекул живого вещества;
- химические свойства и биологическую роль воды;
- роль катионов и анионов в обеспечении процессов жизнедеятельности;
- уровни структурной организации белковых молекул;

- принципы структурной организации и функции углеводов;
- принципы структурной организации и функции жиров;
- структуру нуклеиновых кислот (ДНК и РНК).

Учащиеся должны уметь:

- объяснять принцип действия ферментов;
- характеризовать функции белков;
- отмечать энергетическую роль углеводов и пластическую функцию жиров.

Тема 1.2. ОБМЕН ВЕЩЕСТВ И ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ЭНЕРГИИ В КЛЕТКЕ (3 ч)

Обмен веществ и преобразование энергии в клетке. Транспорт веществ через клеточную мембрану. Пино- и фагоцитоз. Внутриклеточное пищеварение и накопление энергии; расщепление глюкозы. Биосинтез белков, жиров и углеводов в клетке.

Предметные результаты обучения

Учащиеся должны уметь:

- описывать обмен веществ и превращение энергии в клетке;
- приводить подробную схему процесса биосинтеза белков.

Тема 1.3. СТРОЕНИЕ И ФУНКЦИИ КЛЕТОК (5 ч)

Прокариотические клетки: форма и размеры. Цитоплазма бактериальной клетки. Организация метаболизма у прокариот. Генетический аппарат бактерий. Спорообразование. Размножение. Место и роль прокариот в биоценозах. Эукариотическая клетка. Цитоплазма эукариотической клетки. Органеллы цитоплазмы, их структура и функции. Цитоскелет. Включения и их роль в метаболизме клеток. Клеточное ядро — центр управления жизнедеятельностью клетки. Структуры клеточного ядра: ядерная оболочка, хроматин (гетерохроматин), ядрышко. Особенности строения растительной клетки. Деление клеток. Клетки в многоклеточном организме. Понятие о дифференцировке клеток многоклеточного организма. Митотический цикл: интерфаза,

редупликация ДНК; митоз, фазы митотического деления и преобразования хромосом. Биологический смысл и значение митоза (бесполое размножение, рост, восполнение клеточных потерь в физиологических и патологических условиях). Клеточная теория строения организмов.

Демонстрация

Принципиальные схемы устройства светового и электронного микроскопов. Схемы, иллюстрирующие методы препаративной биохимии и иммунологии. Модели клетки. Схемы строения органоидов растительной и животной клеток. Микропрепараты клеток растений, животных и одноклеточных грибов. Фигуры митотического деления в клетках корешка лука под микроскопом и на схеме. Материалы, рассказывающие о биографиях ученых, внесших вклад в развитие клеточной теории.

Лабораторные и практические работы

Изучение клеток бактерий, растений и животных на готовых микропрепаратах*.

Предметные результаты обучения

Учащиеся должны знать:

- определения понятий «прокариоты», «эукариоты», «хромосомы», «кариотип», «митоз»;
- строение прокариотической клетки;
- строение прокариот (бактерии и синезелёные водоросли (цианобактерии));
- строение эукариотической клетки;
- многообразие эукариот;
- особенности строения растительной и животной клеток;
- главные части клетки;
- органоиды цитоплазмы, включения;
- стадии митотического цикла и события, происходящие в клетке на каждой из них;
- положения клеточной теории строения организмов;
- биологический смысл митоза.

Учащиеся должны уметь:

— характеризовать метаболизм у прокариот;

- описывать генетический аппарат бактерий;
- описывать процессы спорообразования и размножения прокариот;
- объяснять место и роль прокариот в биоценозах;
- характеризовать функции органоидов цитоплазмы, значение включений в жизнедеятельности клетки;
- описывать строение и функции хромосом.

Метапредметные результаты обучения

Учащиеся должны уметь:

- составлять схемы и таблицы для интеграции полученных знаний;
- обобщать и делать выводы по изученному материалу;
- работать с дополнительными источниками информации и использовать их для поиска необходимого материала;
- представлять изученный материал, используя возможности компьютерных технологий;
- объяснять рисунки и схемы, представленные в учебнике;
- самостоятельно составлять схемы процессов, протекающих в клетке, и «привязывать» отдельные их этапы к различным клеточным структурам;
- иллюстрировать ответ простейшими схемами и рисунками;
- работать с микроскопом и изготовлять простейшие препараты для микроскопического исследования.

Раздел 2. Размножение и индивидуальное развитие организмов (5 ч)

Тема 2.1. РАЗМНОЖЕНИЕ ОРГАНИЗМОВ (2 ч)

Сущность и формы размножения организмов. Бесполое размножение растений и животных. Половое размножение животных и растений; образование половых клеток,

осеменение и оплодотворение. Биологическое значение полового размножения. Гаметогенез. Периоды образования половых клеток: размножение, рост, созревание (мейоз) и формирование половых клеток. Особенности сперматогенеза и овогенеза. Оплодотворение.

Демонстрация

Плакаты, иллюстрирующие способы вегетативного размножения плодовых деревьев и овощных культур. Микропрепараты яйцеклеток. Фотографии, отражающие разнообразие потомства у одной пары родителей.

Предметные результаты обучения

Учащиеся должны знать:

- многообразие форм бесполого размножения и группы организмов, для которых они характерны;
- сущность полового размножения и его биологическое значение;
- процесс гаметогенеза:
- мейоз и его биологическое значение;
- сущность оплодотворения.

Учащиеся должны уметь:

- характеризовать биологическое значение бесполого размножения;
- объяснять процесс мейоза, приводящий к образованию гаплоидных гамет.

Тема 2.2. ИНДИВИДУАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ ОРГАНИЗМОВ (ОНТОГЕНЕЗ) (3 ч)

Эмбриональный период развития. Основные закономерности дробления; образование однослойного зародыша — бластулы. Гаструляция; закономерности образования двуслойного зародыша— гаструлы. Первичный органогенез и дальнейшая дифференцировка тканей, органов и систем. Постэмбриональный период развития. Формы постэмбрионального периода развития. Непрямое развитие; полный и неполный метаморфоз. Биологический смысл развития с метаморфозом. Прямое развитие. Рост определенный и неопределенный.

Демонстрация

Таблицы, иллюстрирующие процесс метаморфоза у беспозвоночных (жесткокрылых и чешуйчатокрылых насекомых) и позвоночных (амфибий).

Предметные результаты обучения

Учащиеся должны знать:

- определение понятия «онтогенез»;
- периодизацию индивидуального развития;
- этапы эмбрионального развития (дробление, гаструляция, органогенез);
- формы постэмбрионального периода развития: непрямое развитие, развитие полным и неполным превращением;
- прямое развитие;
- биогенетический закон Э. Геккеля и К. Мюллера;
- работы А. Н. Северцова об эмбриональной изменчивости.

Учащиеся должны уметь:

- описывать процессы, протекающие при дроблении, гаструляции и органогенезе;
- характеризовать формы постэмбрионального развития;
- различать события, сопровождающие развитие организма при полном и неполном превращении;
- объяснять биологический смысл развития с метаморфозом;
- характеризовать этапы онтогенеза при прямом постэмбриональном развитии.

Метапредметные результаты обучения

Учащиеся должны уметь:

- сравнивать и сопоставлять между собой этапы развития животных изученных таксономических групп;
- использовать индуктивный и дедуктивный подходы при изучении крупных таксонов;
- выявлять признаки сходства и различия в развитии животных разных групп;
- обобщать и делать выводы по изученному материалу;
- работать с дополнительными источниками информации и использовать их для поиска необходимого материала;
- представлять изученный материал, используя возможности компьютерных технологий.

Раздел 3. Наследственность и изменчивость организмов (20 ч)

Тема 3.1. ЗАКОНОМЕРНОСТИ НАСЛЕДОВАНИЯ ПРИЗНАКОВ (10 ч)

Открытие Г. Менделем закономерностей наследования признаков. Гибридологический метод изучения наследственности. Моногибридное и полигибридное скрещивание. Законы Менделя. Независимое и сцепленное наследование. Генетическое определение пола. Генотип как целостная система. Взаимодействие генов в определении признаков.

Демонстрация

Карты хромосом человека. Родословные выдающихся представителей культуры. Хромосомные аномалии человека и их фенотипические проявления.

Лабораторные и практические работы

Решение генетических задач и составление родословных.

Предметные результаты обучения

Учащиеся должны знать:

- определения понятий «ген», «доминантный ген», «рецессивный ген», «признак», «свойство», «фенотип», «генотип», наследственность», «изменчивость», «модификации», «норма реакции», «мутации», «сорт», «порода», «штамм»;
- сущность гибридологического метода изучения наследственности;
- законы Менделя;
- закон Моргана.

Учащиеся должны уметь:

- использовать при решении задач генетическую символику;
- составлять генотипы организмов и записывать их гаметы;
- строить схемы скрещивания при независимом и сцепленном наследовании, наследовании сцепленном с полом;
- сущность генетического определения пола у растений и животных;
- характеризовать генотип как систему взаимодействующих генов организма;

— составлять простейшие родословные и решать генетические задачи.

Тема 3.2. ЗАКОНОМЕРНОСТИ ИЗМЕНЧИВОСТИ (6 ч)

Основные формы изменчивости. Генотипическая изменчивость. Мутации. Значение мутаций для практики сельского хозяйства и биотехнологии. Комбинативная изменчивость. Эволюционное значение комбинативной изменчивости. Фенотипическая, или модификационная, изменчивость. Роль условий внешней среды в развитии и проявлении признаков и свойств.

Демонстрация

Примеры модификационной изменчивости.

Лабораторные и практические работы

Построение вариационной кривой (размеры листьев растений, антропометрические данные учащихся).

Предметные результаты обучения

Учащиеся должны знать:

— виды изменчивости и различия между ними.

Учащиеся должны уметь:

— распознавать мутационную и комбинативную изменчивость.

Тема 3.3. СЕЛЕКЦИЯ РАСТЕНИЙ, ЖИВОТНЫХ И МИКРООРГАНИЗМОВ (4 ч)

Центры происхождения и многообразия культурных растений. Сорт, порода, штамм. Методы селекции растений и животных. Достижения и основные направления современной селекции. Значение селекции для развития сельскохозяйственного производства, медицинской, микробиологической и других отраслей промышленности.

Демонстрация

Сравнительный анализ пород домашних животных, сортов культурных растений и их диких предков. Коллекции и препараты сортов культурных растений, отличающихся наибольшей плодовитостью.

Предметные результаты обучения

Учащиеся должны знать:

- методы селекции;
- смысл и значение явления гетерозиса и полиплоидии.

Учащиеся должны уметь:

— объяснять механизмы передачи признаков и свойств из поколения в поколение и возникновение отличий от родительских форм у потомков.

Метапредметные результаты обучения

Учащиеся должны уметь:

- давать характеристику генетическим методам изучения биологических объектов;
- работать с учебником, рабочей тетрадью и дидактическими материалами;
- составлять конспект параграфа учебника до и/или после изучения материала на уроке;
- разрабатывать план-конспект темы, используя разные источники информации;
- готовить устные сообщения и письменные рефераты на основе обобщения материала учебника и дополнительной литературы;
- пользоваться поисковыми системами Интернета.

Раздел 4. Эволюция живого мира на Земле (19 ч)

Тема 4.1. РАЗВИТИЕ БИОЛОГИИ В ДОДАРВИНОВСКИЙ ПЕРИОД (2 ч)

Развитие биологии в додарвиновский период. Господство в науке представлений об «изначальной целесообразности» и неизменности живой природы. Работы К. Линнея по систематике растений и животных. Эволюционная теория Ж. Б. Ламарка.

Демонстрация

Биографии ученых, внесших вклад в развитие эволюционных идей. Жизнь и деятельность Ж. Б. Ламарка.

Тема 4.2. ТЕОРИЯ Ч. ДАРВИНА О ПРОИСХОЖДЕНИИ ВИДОВ ПУТЕМ ЕСТЕСТВЕННОГО ОТБОРА (5 ч)

Предпосылки возникновения учения Ч. Дарвина: достижения в области естественных наук, экспедиционный материал Ч. Дарвина. Учение Ч. Дарвина об искусственном отборе. Учение Ч. Дарвина о естественном отборе. Значение селекции для развития сельскохозяйственного производства, медицинской, микробиологической и других отраслей промышленности Вид—элементарная эволюционная единица. Всеобщая индивидуальная изменчивость и избыточная численность потомства. Борьба за существование и естественный отбор.

Демонстрация

Биография Ч. Дарвина. Маршрут и конкретные находки Ч. Дарвина во время путешествия на корабле «Бигль».

Предметные результаты обучения

Учащиеся должны знать:

- представления естествоиспытателей додарвиновской эпохи о сущности живой природы;
- взгляды К. Линнея на систему живого мира;
- основные положения эволюционной теории Ж. Б. Ламарка, её позитивные и ошибочные черты;
- учение Ч. Дарвина об искусственном отборе;
- учение Ч. Дарвина о естественном отборе.

Учащиеся должны уметь:

- оценивать значение эволюционной теории Ж. Б. Ламарка для развития биологии;
- характеризовать предпосылки возникновения эволюционной теории Ч. Дарвина;
- давать определение понятиям «вид» и «популяция»;
- характеризовать причины борьбы за существование;
- определять значение внутривидовой, межвидовой борьбы за существование и борьбы с абиотическими факторами среды;
- давать оценку естественному отбору как результату борьбы за существование.

Тема 4.3. СОВРЕМЕННЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ОБ ЭВОЛЮЦИИ.

МИКРОЭВОЛЮЦИЯ И МАКРОЭВОЛЮЦИЯ (5 ч)

Вид как генетически изолированная система; репродуктивная изоляция и ее механизмы. Популяционная структура вида; экологические и генетические характеристики популяций. Популяция— элементарная эволюционная единица. Пути и скорость видообразования; географическое и экологическое видообразование. Главные направления эволюционного процесса. Ароморфоз, идиоадаптация, общая дегенерация. Основные закономерности эволюции: дивергенция, конвергенция, параллелизм. Правила эволюции групп организмов. Результаты эволюции: многообразие видов, органическая целесообразность, постепенное усложнение организации.

Демонстрация

Схемы, иллюстрирующие процесс географического видообразования. Живые растения и животные, гербарии и коллекции, показывающие индивидуальную изменчивость и разнообразие сортов культурных растений и пород домашних животных, а также результаты приспособленности организмов к среде обитания и результаты видообразования. Примеры гомологичных и аналогичных органов, их строения и происхождения в онтогенезе. Схемы соотношения путей прогрессивной биологической эволюции. Материалы, характеризующие представителей животных и растений, внесенных в Красную книгу и находящихся под охраной государства.

Лабораторные и практические работы

Изучение приспособленности организмов к среде обитания*.

Изучение изменчивости, критериев вида, результатов искусственного отбора на сортах культурных растений*.

Предметные результаты обучения

Учащиеся должны знать:

- значение заботы о потомстве для выживания;
- определения понятий «вид» и «популяция»;

- сущность генетических процессов в популяциях;
- формы видообразования.
- основные закономерности эволюции: дивергенцию, конвергенцию и параллелизм;
- результаты эволюции.

Учащиеся должны уметь:

- объяснять причины разделения видов, занимающих обширный ареал обитания, на популяции;
- характеризовать процесс экологического и географического видообразования;
- оценивать скорость видообразования в различных систематических категориях животных, растений и микроорганизмов.
- характеризовать пути достижения биологического прогресса: ароморфоз, идиоадаптацию и общую дегенерацию;
- приводить примеры гомологичных и аналогичных органов.

Тема 4.4. ПРИСПОСОБЛЕННОСТЬ ОРГАНИЗМОВ К УСЛОВИЯМ

ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ КАК РЕЗУЛЬТАТ ЭВОЛЮЦИИ (2 ч)

Биологический прогресс и биологический регресс. Приспособительные особенности строения. Покровительственная окраска покровов тела: скрывающая окраска (однотонная, двутоновая, расчленяющая и др.); предостерегающая окраска. Мимикрия. Приспособительное поведение животных. Забота о потомстве. Физиологические адаптации. Относительность приспособленности.

Демонстрация

Иллюстрации, демонстрирующие строение тела животных и растительных организмов, обеспечивающие выживание в типичных для них условиях существования. Примеры различных видов покровительственной окраски у животных.

Лабораторные и практические работы

Обсуждение на моделях роли приспособительного поведения животных.

Предметные результаты обучения

Учащиеся должны знать:

- главные направления эволюции: биологический прогресс и биологический регресс;
- типы покровительственной окраски (скрывающая, предостерегающая) и их значение для выживания;
- объяснять относительный характер приспособлений;
- особенности приспособительного поведения.

Учащиеся должны уметь:

— приводить примеры приспособительного строения тела, покровительственной окраски покровов и поведения живых организмов.

Тема 4.5. ВОЗНИКНОВЕНИЕ ЖИЗНИ НА ЗЕМЛЕ (2 ч)

Органический мир как результат эволюции. Возникновение и развитие жизни на Земле. Химический, предбиологический (теория академика А. И. Опарина), биоогический и социальный этапы развития живой материи. Филогенетические связи в живой природе; естественная классификация живых организмов.

Демонстрация

Схемы возникновения одноклеточных эукариот, многоклеточных организмов, развития царств растений и животных.

Учащиеся должны знать:

— теорию академика А. И. Опарина о происхождении жизни на Земле.

Учащиеся должны уметь:

— характеризовать химический, предбиологический, биологический и социальный этапы развития живой материи.

Тема 4.6. РАЗВИТИЕ ЖИЗНИ НА ЗЕМЛЕ (3 ч)

Развитие жизни на Земле в архейскую и протерозойскую эры. Первые следы жизни на Земле. Появление всех современных типов беспозвоночных животных. Первые хордовые. Развитие

водных растений. Развитие жизни на Земле в палеозойскую эру. Появление и эволюция сухопутных растений. Папоротники, семенные папоротники, голосеменные растения. Возникновение позвоночных: рыбы, земноводные, пресмыкающиеся. Развитие жизни на Земле в мезозойскую и кайнозойскую эры. Появление и распространение покрытосеменных растений. Возникновение птиц и млекопитающих. Появление и развитие приматов. Происхождение человека. Место человека в живой природе. Систематическое положение вида Homosapiens в системе животного мира. Признаки и свойства человека, позволяющие отнести его к различным систематическим группам царства животных. Стадии эволюции человека: древнейший человек, древний человек, первые современные люди. Свойства человека как биологического вида. Популяционная структура вида Homosapiens; человеческие расы; расообразование; единство происхождения рас. Антинаучная сущность расизма.

Демонстрация

Репродукции картин 3. Буриана, отражающих фауну и флору различных эр и периодов. Схемы развития царств живой природы. Окаменелости, отпечатки растений в древнихпородах. Модели скелетов человека и позвоночных животных.

Предметные результаты обучения

Учащиеся должны знать:

- этапы развития животных и растений в различные периоды существования Земли.
- движущие силы антропогенеза;
- систематическое положение человека в системе живого мира;
- свойства человека как биологического вида;
- этапы становления человека как биологического вида;
- расы человека и их характерные особенности.

Учащиеся должны уметь:

- описывать развитие жизни на Земле в архейскую и протерозойскую эры;
- описывать развитие жизни на Земле в палеозойскую эру;
- описывать развитие жизни на Земле в мезозойскую эру;
- описывать развитие жизни на Земле в кайнозойскую эру.
- характеризовать роль прямохождения, развития головного мозга и труда в становлении человека;
- опровергать теорию расизма.

Метапредметные результаты обучения

Учащиеся должны уметь:

- работать с учебником, рабочей тетрадью и дидактическими материалами;
- составлять конспект параграфа учебника до и/или после изучения материала на уроке;
- разрабатывать план-конспект темы, используя разные источники информации;
- готовить устные сообщения и письменные рефераты, используя информацию учебника и дополнительных источников;
- пользоваться поисковыми системами Интернета;
- выполнять лабораторные работы под руководством учителя;
- сравнивать представителей разных групп растений и животных, делать выводы на основе сравнения;
- оценивать свойства пород домашних животных и культурных растений по сравнению с дикими предками;
- находить информацию о развитии растений и животных в научно-популярной литературе, биологических словарях и справочниках, анализировать и оценивать её, переводить из одной формы в другую;
- сравнивать и сопоставлять между собой современных и ископаемых животных изученных таксономических групп;
- использовать индуктивный и дедуктивный подходы при изучении крупных таксонов;
- выявлять признаки сходства и различия в строении, образе жизни и поведении животных и человека;

- обобщать и делать выводы по изученному материалу;
- представлять изученный материал, используя возможности компьютерных технологий.

Раздел 5. Взаимоотношения организма и среды. Основы экологии (5 ч)

Тема 5.1. БИОСФЕРА, ЕЕ СТРУКТУРА И ФУНКЦИИ (3 ч)

Биосфера — живая оболочка планеты. Структура биосферы. Компоненты биосферы: живое вещество, видовой состав, разнообразие и вклад в биомассу. Биокосное и косное вещество биосферы (В. И. Вернадский). Круговорот веществ в природе. Естественные сообщества живых организмов. Биогеоценозы. Компоненты биогеоценозов: продуценты, консументы, редуценты. Биоценозы: видовое разнообразие, плотность популяций, биомасса. Абиотические факторы среды. Роль температуры, освещенности, влажности и других факторов в жизнедеятельности сообществ. Интенсивность действия фактора среды; ограничивающий фактор. Взаимодействие факторов среды, пределы выносливости. Биотические факторы среды. Цепи и сети питания. Экологические пирамиды: чисел, биомассы, энергии. Смена биоценозов. Причины смены биоценозов; формирование новых сообществ. Формы взаимоотношений между

организмами. Позитивные отношения — симбиоз: мутуализм, кооперация, комменсализм. Антибиотические отношения: хищничество, паразитизм, конкуренция. Нейтральные отношения— нейтрализм.

Демонстрация

Схемы, иллюстрирующие структуру биосферы и характеризующие ее отдельные составные части. Таблицы видового состава и разнообразия живых организмов биосферы.

Схемы круговорота веществ в природе. Карты, отражающие геологическую историю материков, распространенность основных биомов суши. Диафильмы и кинофильмы «Биосфера». Примеры симбиоза между представителями различных царств живой природы.

Лабораторные и практические работы

Составление схем передачи веществ и энергии (цепей питания)*.

Изучение и описание экосистемы своей местности, выявление типов взаимодействия разных видов в данной экосистеме*.

Предметные результаты обучения

Учащиеся должны знать:

- определение понятия «биосфера», «экология», «окружающая среда», «среда обитания», «продуценты», «консументы», «редуценты»;
- структуру и компоненты биосферы;
- компоненты живого вещества и его функции;
- классифицировать экологические факторы.

Учащиеся должны уметь:

- характеризовать биомассу Земли, биологическую продуктивность;
- описывать биологические круговороты веществ в природе;
- объяснять действие абиотических, биотических и антропогенных факторов;
- характеризовать и различать экологические системы биогеоценоз, биоценоз и агроценоз;
- раскрывать сущность и значение в природе саморегуляции;
- описывать процесс смены биоценозов и восстановления природных сообществ;
- характеризовать формы взаимоотношений между организмами: симбиотические, антибиотические и нейтральные.

Тема 5.2. БИОСФЕРА И ЧЕЛОВЕК (2 ч)

Природные ресурсы и их использование. Антропогенные факторы воздействия на биоценозы (роль человека в природе); последствия хозяйственной деятельности человека. Проблемы рационального природопользования, охраны природы: защита от загрязнений, сохранение эталонов и памятников природы, обеспечение природными ресурсами населения планеты.

Демонстрация

Карты заповедных территорий нашей страны.

Лабораторные и практические работы

Анализ и оценка последствий деятельности человека в экосистемах*.

Предметные результаты обучения

Учащиеся должны знать:

- антропогенные факторы среды;
- характер воздействия человека на биосферу;
- способы и методы охраны природы;
- биологический и социальный смысл сохранения видового разнообразия биоценозов;
- основы рационального природопользования;
- неисчерпаемые и почерпаемые ресурсы;
- заповедники, заказники, парки России;
- несколько растений и животных, занесённых в Красную книгу.

Учащиеся должны уметь:

— применять на практике сведения об экологических закономерностях в промышленности и сельском хозяйстве для правильной организации лесоводства, рыбоводства, а также для решения всего комплекса задач охраны окружающей среды и рационального природопользования.

Метапредметные результаты обучения

Учащиеся должны уметь:

- работать с учебником, рабочей тетрадью и дидактическими материалами;
- составлять конспект параграфа учебника до и/или после изучения материала на уроке;
- разрабатывать план-конспект темы, используя разные источники информации;
- готовить устные сообщения и письменные рефераты на основе информации из учебника и дополнительных источников;
- пользоваться поисковыми системами Интернета;
- избирательно относиться к биологической информации, содержащейся в средствах массовой информации.

Личностные результаты обучения

- формирование чувства российской гражданской идентичности: патриотизма, любви и уважения к Отечеству, чувства гордости за свою родину;
- осознания учащимися ответственности и долга перед Родиной;
- ответственное отношение к обучению, готовность и способность к самообразованию;
- формирование мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору будущей профессии;
- учащиеся должны строить дальнейшую индивидуальную траекторию образования на базе ориентации в мире профессий и профессиональных предпочтений;
- формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики;
- соблюдение учащимися и пропаганда правил поведения в природе, природоохранительной деятельности;
- умение реализовывать теоретические познания на практике;
- осознание значений образования для повседневной жизни и сознанного выбора профессии;
- способность учащихся проводить работу над ошибками для внесения корректив в усваиваемые знания;
- привить любовь к природе, чувство уважения к учёным, изучающим животный мир, развить эстетическое восприятие общения с живыми организмами;
- признание учащимися права каждого человека на собственное аргументированное мнение;
- готовность учащихся к самостоятельным поступкам и активным действиям на природоохранительном поприще;
- умение аргументированно и обоснованно отстаивать свою точку зрения;
- критичное отношение к своим поступкам, осознание ответственности за их результаты;
- осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре;

- осознание важности формирования экологической культуры на основе признания ценности жизни во всех её проявлениях и необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде;
- умение слушать и слышать другое мнение, вести дискуссию, умение оперировать фактами как для доказательства, так и для опровержения существующего мнения.

Заключение (1 ч)

Учебно-тематический план 9 класс

	часов
Введение	3
Раздел І. Структурная организация живых организмов	10
Тема 11. Химическая организация клетки	2
Тема 1.2.Обмен веществ и преобразование энергии	3
Тема 1.3.Строение и функции клеток	5
Раздел И.Размножение и индивидуальное развитие организмов	5
Тема 2.1.Размножение организмов	2
Тема 2.2.Индивидуальное развитие организмов (онтогенез)	3
Раздел III. Наследственность и изменчивость организмов.	20
Тема 3.1. Закономерности наследования признаков	10
Тема 3.2. Закономерности изменчивости	6
Тема 3.3.Селекция растений, животных и микроорганизмов	4
Раздел IV. Эволюция живого мира на Земле	19
Тема 4.1. Развитие биологии в додарвиновский период	2
Тема 4.2. Теория Ч.Дарвина о происхождении видов путем	5
естественного отбора	
Тема 4.3. Современные представления об эволюции. Микроэволюция	5
и макроэволюция.	
Тема. 4.4.Приспособленность организмов к условиям внешней среды	2
как результат эволюции	
Тема 4.5 Возникновение и развитие жизни на Земле	5
Раздел V. Взаимоотношения организма и среды. Основы экологии	5
(5 y)	
Тема 5.1. Биосфера, ее структура и функции	3
Тема 5.2. Биосфера и человек	2
Заключение	1
Резервное время	4
Всего	68

3.1Формы организации учебных занятий и основные виды учебной деятельности

Общие формы организации познавательной деятельности

Индивидуальные, групповые, парные, коллективные, фронтальные. Урок, лекция (вводная, проблемная, лекция –беседа, лекция – дискуссия), семинар, лабораторная работа, урок- игра, самостоятельная работа.

3.2 Виды учебной деятельности и их предметы

При изучении материала по биологии для использования на учебных занятиях, во внеурочное время, при выполнении домашних заданий используются следующие виды учебно-познавательной деятельности учащихся:

Виды деятельности со словесной (знаковой) основой:

- Слушание объяснений учителя.
- Слушание и анализ выступлений своих товарищей.
- Самостоятельная работа с учебником.
- Работа с научно-популярной литературой;
- Отбор и сравнение материала по нескольким источникам.
- Написание рефератов и докладов.
- Вывод и доказательство формул.
- Анализ формул.
- Решение текстовых количественных и качественных задач.
- Выполнение заданий по разграничению понятий.
- Систематизация учебного материала.

Виды деятельности на основе восприятия элементов действительности:

- Наблюдение за демонстрациями учителя.
- Просмотр учебных фильмов.
- Анализ графиков, таблиц, схем.
- Объяснение наблюдаемых объектов
- Анализ проблемных ситуаций.

Виды деятельности с практической (опытной) основой:

- Решение экспериментальных задач.
- Работа с раздаточным материалом.
- Сбор и классификация коллекционного материала.
- Постановка опытов для демонстрации классу.
- Постановка фронтальных опытов.
- Выполнение фронтальных лабораторных работ
- Разработка новых вариантов опыта.
- Построение гипотезы на основе анализа имеющихся данных.
- Разработка и проверка методики экспериментальной работы.
- Проведение исследовательского эксперимента.
- Моделирование и конструирование.

4.1 План реализации практической части учебного материала по предмету

№	№	Лабораторные работы	Дата
п/п	урока		проведения
1	11	Изучение клеток бактерий, растений и животных	
		на готовых микропрепаратах.	
2.	22	Решение генетических задач и составления	
	22	родословных	
3	49	Изучение приспособленности организмов к	
		среде обитания	
4	49	Изучение изменчивости, критериев вида,	
		результатов искусственного отбора на сортах	
		культурных растений	
5	60	Составление схем передачи веществ и энергии	
		(цепей питания)	
6	61	Изучение и описание экосистемы своей	
		местности, выявление типов взаимодействия	
		разных видов в данной экосистеме	

5 Календарно - тематическое планирование

	Тема урока	Кол. Час.	Дата проведения
Введ	ение (3 час)		
1.	Введение. Предмет и задачи курса «Биология. Общие закономерности»	1	
2	Многообразие живого мира. Уровни организации живых организмов	1	
3	Отличительные признаки живой материи	1	
	ел 1. Структурная организация живых организмов	(10 ч)	
4	. Химическая организация клетки (2 ч) Химическая организация клетки. Неорганические вещества, входящие в состав клетки	1	
5	Органические вещества, входящие в состав клетки. Белки. Нуклеиновые кислоты. Углеводы и липиды	1	
Тема	а. Обмен веществ и преобразование энергии (3	3 ч)	
6	Пластический обмен. Биосинтез белков	1	
7	Энергетический обмен	1	
8	Способы питания	1	
Тема	а. Строение и функции клеток (5 ч)		I
9	Общий план строения клетки. Прокариотическая клетка	1	
10	Эукариотическая клетка. Цитоплазма	1	
11	Эукариотическая клетка. Ядро Лабораторная работа №1. «Изучение клеток бактерий, растений и животных на готовых микропрепаратах»	1	
12	Деление клетки	1	
13	Клеточная теория строения организмов	1	
Разд	ел 2. Размножение и индивидуальное развити а. Размножение организмов (2 ч)	e (5 ч)	1
14	Бесполое размножение	1	
15	Половое размножение. Развитие половых клеток	1	
Тема	я. Индивидуальное развитие организмов (онто	генез) (3ч)	1
16	Эмбриональный период развития	1	
17	Постэмбриональный период развития	1	
18	Прямое развитие. Рост определенный и неопределенный.	1	
Разд	ел 3. Наследственность и изменчивость (20 ч)	<u> </u>	1
	а. Закономерности наследования признаков (1	0 ч)	
19	Генетика как наука	1	
20	Основные понятия генетики	1	
20	O CHODIDIO HOHATHA I CHOTAKA	1	J

2.1		1	
21	Гибридологический метод изучения наследования	1	
22	признаков. Первый закон Менделя	1	
23	Второй закон Менделя. Закон чистоты гамет	1	
	Третий закон Менделя		
24	Решение генетических задач	1	
25	Сцепленное наследование признаков	1	
26	Генетика пола. Наследование признаков,	1	
	сцепленных с полом		
27	Решение генетических задач	1	
28	Методы изучения генетики. Лабораторная работа	1	
	№2. «Решение генетических задач и составление		
	родословных»		
	<i>Тема.</i> Закономерности изменчивости (6 ч)		T
29	Наследственная (генотипическая) изменчивость	1	
30	Уровни возникновения мутаций. Свойства	1	
	мутаций. Факторы, влияющие на частоту		
	мутаций		
30	Ненаследственная (фенотипическая) изменчивость	1	
31	Изучение изменчивости у растений, построение	1	
	вариационного ряда и кривой		
32	Эволюционное значение комбинативной	1	
	изменчивости		
33	Роль условий внешней среды в развитии и	1	
	проявлении признаков и свойств.		
	Тема. Селекция растений, животных и микроо	рганизмов (4	! ч)
34	Центры многообразия и происхождения	1	
	культурных растений		
35	культурных растений Селекция растений и животных	1	
35 36	Селекция растений и животных	1 1	
		1 1 1	
36	Селекция растений и животных Селекция микроорганизмов	1 1 1	
36	Селекция растений и животных Селекция микроорганизмов Значение селекции для развития	1 1 1	
36	Селекция растений и животных Селекция микроорганизмов Значение селекции для развития сельскохозяйственного производства, медицинской, микробиологической и других отраслей промышленности	1 1 1	
36	Селекция растений и животных Селекция микроорганизмов Значение селекции для развития сельскохозяйственного производства, медицинской, микробиологической и других отраслей промышленности Раздел 4. Эволюция животного мира	1 1 1	
36	Селекция растений и животных Селекция микроорганизмов Значение селекции для развития сельскохозяйственного производства, медицинской, микробиологической и других отраслей промышленности	1 1 1	
36	Селекция растений и животных Селекция микроорганизмов Значение селекции для развития сельскохозяйственного производства, медицинской, микробиологической и других отраслей промышленности Раздел 4. Эволюция животного мира на Земле (19 ч)	1 1 1	
36	Селекция растений и животных Селекция микроорганизмов Значение селекции для развития сельскохозяйственного производства, медицинской, микробиологической и других отраслей промышленности Раздел 4. Эволюция животного мира на Земле (19 ч) Тема. Развитие биологии в додарвиновский	1 1 1	
36 37	Селекция растений и животных Селекция микроорганизмов Значение селекции для развития сельскохозяйственного производства, медицинской, микробиологической и других отраслей промышленности Раздел 4. Эволюция животного мира на Земле (19 ч) Тема. Развитие биологии в додарвиновский период (2 ч)	1 1	
36	Селекция растений и животных Селекция микроорганизмов Значение селекции для развития сельскохозяйственного производства, медицинской, микробиологической и других отраслей промышленности Раздел 4. Эволюция животного мира на Земле (19 ч) Тема. Развитие биологии в додарвиновский период (2 ч) Развитие биологии в додарвиновский период.	1 1 1	
36 37 38	Селекция растений и животных Селекция микроорганизмов Значение селекции для развития сельскохозяйственного производства, медицинской, микробиологической и других отраслей промышленности Раздел 4. Эволюция животного мира на Земле (19 ч) Тема. Развитие биологии в додарвиновский период (2 ч) Развитие биологии в додарвиновский период. Становление систематики	1 1	
36 37 38 39	Селекция растений и животных Селекция микроорганизмов Значение селекции для развития сельскохозяйственного производства, медицинской, микробиологической и других отраслей промышленности Раздел 4. Эволюция животного мира на Земле (19 ч) Тема. Развитие биологии в додарвиновский период (2 ч) Развитие биологии в додарвиновский период. Становление систематики Эволюционная теория Ж. Б. Ламарка	1 1	
36 37 38 38 7ema	Селекция растений и животных Селекция микроорганизмов Значение селекции для развития сельскохозяйственного производства, медицинской, микробиологической и других отраслей промышленности Раздел 4. Эволюция животного мира на Земле (19 ч) Тема. Развитие биологии в додарвиновский период (2 ч) Развитие биологии в додарвиновский период. Становление систематики Эволюционная теория Ж. Б. Ламарка 3. Теория Чарлза Дарвина о происхождении ви	1 1	
36 37 38 39 <i>Tema</i> ecte	Селекция растений и животных Селекция микроорганизмов Значение селекции для развития сельскохозяйственного производства, медицинской, микробиологической и других отраслей промышленности Раздел 4. Эволюция животного мира на Земле (19 ч) Тема. Развитие биологии в додарвиновский период (2 ч) Развитие биологии в додарвиновский период. Становление систематики Эволюционная теория Ж. Б. Ламарка в Теория Чарлза Дарвина о происхождении виственного отбора (5 ч)	1 1	
36 37 38 38 7ema	Селекция растений и животных Селекция микроорганизмов Значение селекции для развития сельскохозяйственного производства, медицинской, микробиологической и других отраслей промышленности Раздел 4. Эволюция животного мира на Земле (19 ч) Тема. Развитие биологии в додарвиновский период (2 ч) Развитие биологии в додарвиновский период. Становление систематики Эволюционная теория Ж. Б. Ламарка з. Теория Чарлза Дарвина о происхождении ви ственного отбора (5 ч) Научные и социально-экономические предпо-	1 1 1 дов путем	
36 37 38 39 <i>Tema</i> ecte 40	Селекция растений и животных Селекция микроорганизмов Значение селекции для развития сельскохозяйственного производства, медицинской, микробиологической и других отраслей промышленности Раздел 4. Эволюция животного мира на Земле (19 ч) Тема. Развитие биологии в додарвиновский период (2 ч) Развитие биологии в додарвиновский период. Становление систематики Эволюционная теория Ж. Б. Ламарка теория Чарлза Дарвина о происхождении виственного отбора (5 ч) Научные и социально-экономические предпосылки возникновения теории Ч. Дарвина	1 1 1 дов путем	
36 37 38 39 <i>Tema</i> ecte 40	Селекция растений и животных Селекция микроорганизмов Значение селекции для развития сельскохозяйственного производства, медицинской, микробиологической и других отраслей промышленности Раздел 4. Эволюция животного мира на Земле (19 ч) Тема. Развитие биологии в додарвиновский период (2 ч) Развитие биологии в додарвиновский период. Становление систематики Эволюционная теория Ж. Б. Ламарка В. Теория Чарлза Дарвина о происхождении ви ственного отбора (5 ч) Научные и социально-экономические предпо- сылки возникновения теории Ч. Дарвина Учение Ч. Дарвина об искусственном отборе	1 1 1 дов путем 1	
36 37 38 39 <i>Tema</i> ecte 40	Селекция растений и животных Селекция микроорганизмов Значение селекции для развития сельскохозяйственного производства, медицинской, микробиологической и других отраслей промышленности Раздел 4. Эволюция животного мира на Земле (19 ч) Тема. Развитие биологии в додарвиновский период (2 ч) Развитие биологии в додарвиновский период. Становление систематики Эволюционная теория Ж. Б. Ламарка теория Чарлза Дарвина о происхождении виственного отбора (5 ч) Научные и социально-экономические предпосылки возникновения теории Ч. Дарвина	1 1 1 дов путем	

	сельскохозяйственного производства,				
	<u> </u>				
	медицинской, микробиологической и других				
4.4	отраслей промышленности	1			
44	Вид— элементарная эволюционная единица.	1			
	Всеобщая индивидуальная изменчивость и				
	избыточная численность потомства. Борьба за				
	существование и естественный отбор.				
	Tours Copposition to anomalous of				
	Тема. Современные представления об эволюции. Микроэволюция и макроэволюция (5 ч)				
45	Вид, его критерии и структура	1			
46	Элементарные эволюционные факторы	1			
47	Формы естественного отбора	1			
48	Главные направления эволюции	1			
49	Типы эволюционных изменений. Лабораторная	1			
17	работа №3 «Изучение приспособленности	•			
	организмов к среде обитания». Лабораторная				
	работа № 4 «Изучение изменчивости, критериев				
	вида, результатов искусственного отбора на сортах				
	культурных растений».				
	<i>Тема.</i> Приспособленность организмов к усл	повиям внеі	шней среды		
	результат эволюции (2 ч)	<u> </u>	T		
50	Приспособительные особенности строения	1			
	и поведения животных				
51	Забота о потомстве Физиологические адаптации.	1			
	Относительность приспособленности.				
Tarre		<u> </u>			
	а. Возникновение и развитие жизни на Земле (5	· ·			
52	Современные представления о возникновении	1			
<i>5</i> 2	жизни	1			
53	Начальные этапы развития жизни	1			
54 55	Жизнь в архейскую и протерозойскую эры	1			
	Жизнь в палеозойскую эру	1			
56 57	Жизнь в мезозойскую и кайнозойскую эры	1			
58	Происхождение человека Раздел 5. Взаимоотношения организма и сред	<u> </u> 			
36	Основы экологии (5 ч)	цы.			
	Тема. Биосфера, ее структура и функции (3 ч))			
59	Структура биосферы. Круговорот веществ	1			
	в природе. История формирования природных	_			
	сообществ живых организмов. Биогеоценозы и				
	_				
60	биоценозы	1			
60	Абиотические факторы. Биотические факторы	1			
	среды. Типы связей между организмами в биоценозе. Лабораторная работа №5				
	биоценозе. Лабораторная работа №5 «Составление схем передачи веществ и энергии				
	«составление схем передачи веществ и энергии (цепей питания)».				
	(ценей питапилу».				
			1		

61	Биотические факторы среды. Взаимоотношения между организмами. Лабораторная работа №6 «Изучение и описание экосистемы своей местности, выявление типов взаимодействия разных видов в данной экосистеме»	1	
	<i>Тема.</i> Биосфера и человек (2ч)		
62	Природные ресурсы и их использование	1	
	.Последствия хозяйственной деятельности		
	человека для окружающей среды		
63	Охрана природы и	1	
	основы рационального		
	природопользования		
64	Заключение	1	
65	Резерв	1	
66	Резерв	1	
67	Резерв	1	
68	Резерв	1	

1. Лист фиксации изменений

Класс	Название раздела, темы	Дата проведе- ния по плану	Дата проведе- ния по факту	Причина коррек- тировки	Способ корректировки
		плану	факту		