МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «БАЛАХТОНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»

ПРИНЯТО Педагогическим советом Протокол № 12 от 03 июня 2021 г

направленности «Точка роста»



СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ Руководитель центра образования Директор МКОУ «Балахтонская СОШ» естественно-научной и технологической

Лобос С.А.

Приказ № 114/

РАБОЧАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

ПРЕДМЕТА «Биология» для 9 классов на 2021 - 2022 учебный год

> Автор составитель: Педагог первой квалификационной категории Горбатенко Елена Николаевна.

село Балахтон 2021г

Рабочая программа по биологии за курс 9 класса составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Примерной основной образовательной программы основного общего образования, с учётом Программы для общеобразовательных организаций «Биология. 5-9 классы. Концентрическая структура» И.Н. Пономарёвой, В.С. Кучменко, О.А. Корниловой, А.Г. Драгомилова, Т.С. Сухова, — М.: Вентана-Граф, 2020. Программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития учащихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения биологии, которые определены стандартом. Реализация данной программы естественно-научной направленности предусматривает использование оборудования, средств обучения и воспитания Центра «Точка роста».

Планируемые результаты

Личностные результаты:

- 1. Российская гражданская идентичность (патриотизм, уважение к Отечеству, к прошлому и настоящему многонационального народа России, идентификация себя в качестве гражданина России).
- 2. Готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию.
- 3. Развитое моральное сознание и компетентность в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам. Сформированность ответственного отношения к учению; уважительного отношения к труду, наличие опыта участия в социально значимом труде.
- 4. Сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира.
- 5. Осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции. Готовность и способность вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания.
- 6. Освоенность социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах. Участие в школьном самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учетом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей (формирование готовности к участию в процессе упорядочения социальных связей и отношений, в которые включены и которые формируют сами учащиеся; включенность в непосредственное гражданское участие, готовность участвовать в жизнедеятельности подросткового общественного

объединения, продуктивно взаимодействующего с социальной средой и социальными институтами; идентификация себя в качестве субъекта преобразований, освоение компетентностей социальных организаторской деятельности; интериоризация ценностей созидательного отношения к окружающей действительности, ценностей социального творчества, ценности продуктивной организации совместной деятельности, самореализации организации, ценности «другого» группе равноправного партнера, формирование компетенций проектирования, организации деятельности, рефлексии изменений, способов сотрудничества, реализации взаимовыгодного способов собственного лидерского потенциала).

- 7. Сформированность ценности здорового и безопасного образа жизни; интериоризация правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей.
- 8. Сформированность основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, наличие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях (готовность к исследованию природы, к занятиям сельскохозяйственным трудом, к художественно-эстетическому отражению природы, к осуществлению природоохранной деятельности).

Метапредметные результаты

Регулятивные УУД:

- 1) умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- 2) умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- 3) умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- 4) умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения;
- 5) владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности.

Познавательные УУД:

1) умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;

- 2) умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
 - 3) смысловое чтение;
- 4) формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной и социальной практике;
- 5) развитие мотивации к овладению культурой активного использования словарей и других поисковых систем.

Коммуникативные УУД:

- 1) умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение;
- 2) умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью;
- 3) формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий; развитие мотивации к овладению культурой активного пользования различными поисковыми системами.

Предметные результаты:

Выпускник научится пользоваться научными методами ДЛЯ распознания биологических проблем; давать научное объяснение биологическим фактам, процессам, явлениям, закономерностям, их роли в жизни организмов и человека; проводить наблюдения за живыми объектами, собственным организмом; описывать биологические объекты, процессы и эксперименты ставить несложные биологические явления; интерпретировать их результаты.

Выпускник овладеет системой биологических знаний — понятиями, закономерностями, законами, теориями, имеющими важное общеобразовательное и познавательное значение; сведениями по истории становления биологии как науки.

Выпускник освоит общие приемы: оказания первой помощи; рациональной организации труда и отдыха; выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними; проведения наблюдений за состоянием собственного организма; правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами.

Выпускник приобретет навыки использования научно-популярной литературы по биологии, справочных материалов (на бумажных и электронных носителях), ресурсов Интернета при выполнении учебных задач.

Выпускник получит возможность научиться:

• осознанно использовать знания основных правил поведения в природе и основ здорового образа жизни в быту;

- выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих;
- ориентироваться в системе познавательных ценностей воспринимать информацию биологического содержания в научно-популярной литературе, средствах массовой информации и Интернет-ресурсах, критически оценивать полученную информацию, анализируя ее содержание и данные об источнике информации;
- создавать собственные письменные и устные сообщения о биологических явлениях и процессах на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников.

Общие биологические закономерности Выпускник научится:

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

- находить в учебной, научно-популярной литературе, Интернет-ресурсах информацию о живой природе, оформлять ее в виде письменных сообщений, докладов, рефератов;
 - знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии.

Выпускник получит возможность научиться:

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

Содержание программы «Биология. 9 класс»

Тема 1. Общие закономерности жизни (5 ч)

Биология как наука. Роль биологии в практической деятельности людей. Отличительные признаки живых организмов. Особенности химического состава живых организмов: неорганические и органические вещества, их роль в организме. Разнообразие организмов. Отличительные признаки представителей разных царств живой природы.

Методы изучения организмов: наблюдение, измерение, эксперимент.

Тема 2. Явления и закономерности жизни на клеточном уровне (10 ч)

Клеточное строение организмов. Многообразие клеток. Размножение.

Особенности химического состава живых организмов: неорганические и органические вещества, их роль в организме.

Строение клетки: ядро, клеточная оболочка, плазматическая мембрана, цитоплазма, пластиды, митохондрии, вакуоли. Хромосомы.

Обмен веществ и превращение энергии — признак живых организмов. Роль дыхания в жизнедеятельности клетки и организма.

Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент.

Лабораторная работа №1 «Многообразие клеток эукариот. Сравнение растительных и животных клеток».

Лабораторная работа №2 «Рассматривание микропрепаратов с делящимися клетками».

Тема 3. Закономерности жизни на организменном уровне (17 ч)

Обмен веществ и превращения энергии — признак живых организмов.

Разнообразие организмов. Бактерии. Многообразие бактерий. Роль бактерий в природе и жизни человека. Вирусы — неклеточные формы. Заболевания, вызываемые бактериями и вирусами. Меры профилактики заболеваний. Растения. Клетки и органы растений. Размножение. Бесполое и половое размножение. Многообразие растений, принципы их классификации. Грибы. Многообразие грибов, их роль в природе и жизни человека. Лишайники. Роль лишайников в природе и жизни человека. Животные. Процессы жизнедеятельности и их регуляция у животных. Многообразие (типы, классы) животных, их роль в природе и жизни человека. Общие сведения об организме человека. Черты сходства и различия человека и животных. Строение организма человека: клетки, ткани, органы, системы органов. Особенности поведения человека. Социальная среда обитания человека.

Бесполое и половое размножение. Половые клетки. Оплодотворение Разнообразие организмов. Рост и развитие организмов. Половое размножение. Половые клетки. Оплодотворение Наследственность и изменчивость — свойства организмов. Взаимосвязи организмов и окружающей среды Наследственная и ненаследственная изменчивость. Значение селекции и биотехнологии в жизни человека.

Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент.

Лабораторная работа №3 «Выявление наследственных и ненаследственных признаков у растений разных видов».

Лабораторная работа №4 «Изучение изменчивости у организмов». Тема 4. Закономерности происхождения и развития жизни на Земле (20

ч)

Эволюция органического мира. Взаимосвязи организмов и окружающей среды. Система и эволюция органического мира. Ч. Дарвин — основоположник учения об эволюции. Движущие силы эволюции. Вид — основная систематическая единица. Признаки

вида. Результаты эволюции: многообразие видов, приспособленность организмов к среде обитания Усложнение организмов в процессе эволюции.

Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент.

Место человека в системе органического мира. Черты сходства и различия человека и животных. Природная и социальная среда обитания человека. Роль человека в биосфере.

Лабораторная работа № 5 «Приспособленность организмов к среде обитания».

Тема 5. Закономерности взаимоотношений организмов и среды (15 ч)

Среда — источник веществ, энергии и информации. Взаимосвязи организмов и окружающей среды. Влияние экологических факторов на организмы. Экосистемная организация живой природы. Взаимодействие разных видов в экосистеме (конкуренция, хищничество, симбиоз, паразитизм). Пишевые связи в экосистеме.

Вид — основная систематическая единица. Экосистема. Пищевые связи в экосистеме. Круговорот веществ и превращения энергии в экосистеме.

Биосфера — глобальная экосистема. В.И. Вернадский — основоположник учения о биосфере. Границы биосферы. Распространение и роль живого вещества в биосфере. Закономерности сохранения устойчивости природных экосистем. Причины устойчивости экосистем. Последствия деятельности человека в экосистемах. Экологические проблемы.

Роль человека в биосфере.

Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент.

Лабораторная работа № 6 «Оценка качества окружающей среды».

Экскурсия «Изучение и описание экосистемы своей местности».

Промежуточная аттестация (1 час).

Учебно-тематическое планирование Биология 9 класс

No	Название раздела	Общее	Практиче	ская часть
п/п		количество	Лабораторные	Контрольные
		часов	работы	работы
1	Общие закономерности жизни	5		
2	Явления и закономерности	10	2	
	жизни на клеточном уровне			
3	Закономерности жизни на	17	2	
	организменном уровне			
4	Закономерности	20	1	
	происхождения и развития			
	жизни на Земле			
5	Закономерности	15	1	
	взаимоотношений организмов			
	и среды			
6	Промежуточная аттестация	1		1
	Итого	68	6	1

Календарно-тематическое планирование Биология 9 класс

№ ypok	Содержание учебного материала	Колич ество часов	Дата	Характеристика основных видов учебной деятельности (на уровне учебных действий)
a	Toya 1 Of		OMORILOGEU	жизни (5 часов)
1	Вводный инструктаж	1	омерности	
1	по технике безопасности. Биология — наука о живом мире. Урок-путешествие	1		Называть и характеризовать различные научные области биологии. Характеризовать роль биологических наук в практической деятельности людей.
2	Методы биологических исследований.	1		Объяснять назначение методов исследования в биологии. Характеризовать и сравнивать методы между собой. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием.
3	Общие свойства живых организмов.	1		Называть и характеризовать признаки живых существ. Сравнивать свойства живых
	Урок-игра			организмов и тел неживой природы, делать выводы.
4	Многообразие форм жизни. Урок-соревнование	1		Различать четыре среды жизни в биосфере. Характеризовать отличительные особенности представителей разных царств живой природы. Объяснять особенности строения и жизнедеятельности вирусов. Определять понятие «биосистема». Характеризовать структурные уровни организации жизни.
5	Подведём итоги по теме «Общие закономерности жизни».	1		Объяснять роль биологии в жизни человека. Характеризовать свойства живого. Овладевать умением аргументировать свою точку зрения при обсуждении проблемных вопросов темы, выполняя итоговые задания. Находить в Интернете дополнительную информацию об учёных-биологах.

	Myanaaan	1	OTTO TO TOTAL
6	Многообразие клеток.	1	Определять отличительные признаки
	Лабораторная		клеток прокариот и эукариот.
	работа № 1		Приводить примеры организмов
	«Многообразие клеток		прокариот и эукариот.
	эукариот. Сравнение		Характеризовать существенные
	растительных и		признаки жизнедеятельности
	животных клеток»		свободноживущей клетки и клетки,
	(Стр. 26-27. «Биология.		входящей в состав ткани.
	9 класс.» И.Н.		Называть имена учёных,
	Пономарёва).		положивших начало изучению
			клетки.
			Сравнивать строение растительных и
			животных клеток.
			Фиксировать результаты наблюдений
			* *
			и делать выводы.
			Соблюдать правила работы в
			кабинете, обращения с лабораторным
		_	оборудованием.
7	Химические вещества в	1	Различать и называть основные
	клетке.		неорганические и органические
			вещества клетки.
	Семинар		Объяснять функции воды,
			минеральных веществ, белков,
			углеводов, липидов и нуклеиновых
			кислот в клетке.
			Сравнивать химический состав
			клеток живых организмов и тел
			неживой природы, делать выводы.
8	Строение клетки.	1	Различать основные части клетки.
		-	Называть и объяснять существенные
	Урок-игра		признаки всех частей клетки.
	з рок пери		Сравнивать особенности клеток
			растений и животных.
9	Opposite the control of the control	1	
9	Органоиды клетки и их	1	Выделять и называть существенные
	функции.		признаки строения органоидов.
			Различать органоиды клетки на
	Круглый стол		рисунке учебника.
			Объяснять функции отдельных
			органоидов в жизнедеятельности
			растительной и животной клеток.
10	Обмен веществ —	1	Определять понятие «обмен
	основа существования		веществ».
	клетки.		Устанавливать различие понятий
			«ассимиляция» и «диссимиляция».
			Характеризовать и сравнивать роль
			ассимиляции и диссимиляции в
			жизнедеятельности клетки, делать
			выводы на основе сравнения.
			Объяснять роль АТФ как
			универсального переносчика и
			накопителя энергии.
	_1	1	nakonmiona onopi nn.

	T	<u> </u>	T++
			Характеризовать энергетическое
			значение обмена веществ для клетки
			и организма.
11	Биосинтез белка в	1	Определять понятие «биосинтез
	живой клетке.		белка».
			Выделять и называть основных
			участников биосинтеза белка в
			клетке.
			Различать и характеризовать этапы
			биосинтеза белка в клетке.
			Отвечать на итоговые вопросы.
12	Биосинтез углеводов —	1	Определять понятие «фотосинтез».
	фотосинтез.		Сравнивать стадии фотосинтеза,
	фотосингез.		делать выводы на основе сравнения.
			Характеризовать значение
			фотосинтеза для растительной клетки
			и природы в целом.
13	Обеспечение клеток	1	Определять понятие «клеточное
13	энергией.	1	дыхание».
	энергиси.		Сравнивать стадии клеточного
			дыхания и делать выводы.
			Характеризовать значение
			клеточного дыхания для клетки и
			организма. Выявлять сходство и различия
14	Размножение клетки и	1	дыхания и фотосинтеза. Характеризовать значение
14	её жизненный цикл.	1	Характеризовать значение размножения клетки.
	Лабораторная работа		1~
	Лаоораторная раоота № 2		-
			прокариот и эукариот, делать выводы
	«Рассматривание		на основе сравнения.
	микропрепаратов с		Определять понятия «митоз»,
	делящимися клетками»		«клеточный цикл».
	(Стр. 56. «Биология. 9		Объяснять механизм распределения
	класс.» И.Н.		наследственного материала между
	Пономарёва).		двумя дочерними клетками у
			прокариот и эукариот.
			Называть и характеризовать стадии
			клеточного цикла.
			Наблюдать и описывать делящиеся
			клетки по готовым микропрепаратам.
			Фиксировать результаты
			наблюдений, формулировать выводы.
			Соблюдать правила работы в
			кабинете, обращения с лабораторным
1.5	П "	1	оборудованием.
15	Подведём итоги по теме	1	Характеризовать существенные
	«Закономерности жизни		признаки важнейших процессов
	на клеточном уровне».		жизнедеятельности клетки.
			Использовать информационные
			ресурсы для подготовки презентаций и сообщений по материалам темы.

	Тема 3. Закономерно	сти жизни	на организменном уровне (17 часов)
16	Организм — открытая	1	Обосновывать отнесение живого
	живая система		организма к биосистеме.
	(биосистема).		Выделять существенные признаки
	,		биосистемы «организм»: обмен
	Урок-путешествие		веществ и превращения энергии,
			питание, дыхание, транспорт
			веществ, связи с внешней средой.
			Объяснять целостность и открытость
			биосистемы.
			Характеризовать способность
			биосистемы к регуляции процессов
17	Г	1	жизнедеятельности.
17	Бактерии и вирусы.	1	Выделять существенные признаки
	TC 1		бактерий, цианобактерий и вирусов.
	Конференция		Объяснять (на конкретных
			примерах) строение и значение
			бактерий, цианобактерий и вирусов.
			Рассматривать и объяснять по
			рисунку учебника процесс
			проникновения вируса в клетку и его
			размножения.
			Приводить примеры заболеваний,
			вызываемых бактериями и вирусами.
18	Растительный организм	1	Выделять и обобщать существенные
	и его особенности.		признаки растений и растительной
			клетки.
			Характеризовать особенности
			процессов жизнедеятельности
			растений: питания, дыхания,
			фотосинтеза, размножения.
			Сравнивать значение полового и
			бесполого способов размножения
			растений, делать выводы на основе
			сравнения.
			Объяснять роль различных растений
			в жизни человека.
			Приводить примеры использования
			человеком разных способов
			размножения растений в хозяйстве и
			в природе.
19	Многообразие растений	1	Выделять и обобщать существенные
1)	и значение в природе.	•	признаки растений разных групп,
	п эпа теппе в природе.		приводить примеры этих растений.
	Викторина		Выделять и обобщать особенности
	Σακποραπα		строения споровых и семенных
			растений.
			Различать и называть органы
			растений на натуральных объектах и
			таблицах.
			Сравнивать значение семени и спор в
	1	1	жизни растений.

20	Организми и нарадра	1	RITIATION IN VARALITARINA DATE
20	Организмы царства	1	Выделять и характеризовать
	грибов и лишайников.		существенные признаки строения и
	***		процессов жизнедеятельности грибов
	Урок-исследование		и лишайников на конкретных
			примерах.
			Сравнивать строение грибов со
			строением растений, животных и
			лишайников, делать выводы.
			Характеризовать значение грибов и
			лишайников для природы и человека.
			Отмечать опасность ядовитых грибов
			и необходимость знания правил сбора
			грибов в природе.
21	Животный организм и	1	Выделять и обобщать существенные
	его особенности.		признаки строения и процессов
			жизнедеятельности животных.
			Наблюдать и описывать поведение
			животных.
			Называть конкретные примеры
			различных диких животных и
			наиболее распространённых
			домашних животных.
			Объяснять роль различных
			животных в жизни человека.
			Характеризовать способы питания,
			расселения, переживания
			неблагоприятных условий и
			постройки жилищ животными.
22	Многообразие	1	Выделять и обобщать существенные
	животных.		признаки строения и процессов
			жизнедеятельности животных.
	Конференция		Выявлять принадлежность животных
	T T T		к определённой систематической
			группе (классификации).
			Различать на натуральных объектах
			и таблицах органы и системы
			органов животных разных типов и
			классов, наиболее распространённых
			домашних животных и животных,
			опасных для человека.
			Объяснять роль различных
			животных в жизни человека.
			Характеризовать рост и развитие
			животных (на примере класса
			Насекомые, типа Хордовые).
23	Сравнение свойств	1	Приводить доказательства родства
23	организма человека и	1	человека с млекопитающими
	животных.		животными.
	WIRCHURY.		
	Vnor upgradogging		Выявлять и называть клетки, ткани,
	Урок-исследование		органы и системы органов человека
			на рисунках учебника и таблицах.

	T	<u>, </u>	
			Сравнивать клетки, ткани организма
			человека и животных, делать
			выводы.
			Выделять особенности
			биологической природы человека и
			его социальной сущности, делать
			выводы.
24	Размножение живых	1	Выделять и характеризовать
	организмов.		существенные признаки двух типов
	организмов.		размножения организмов.
			Сравнивать половое и бесполое
			размножение, женские и мужские
			половые клетки, делать выводы.
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			Объяснять роль оплодотворения и
			образования зиготы в развитии
			живого мира.
			Выявлять и характеризовать половое
			и бесполое поколения у папоротника
			по рисунку учебника.
			Характеризовать значение полового
			и бесполого поколений у растений и
			животных.
			Раскрывать биологическое
			преимущество полового
			размножения.
25	Индивидуальное	1	Определять понятие «онтогенез».
	развитие организмов.		Выделять и сравнивать
			существенные признаки двух
			периодов онтогенеза.
			Объяснять процессы развития и
			роста многоклеточного организма.
			Сравнивать и характеризовать
			значение основных этапов развития
			эмбриона.
			Объяснять зависимость развития
			эмбриона от наследственного
			материала и условий внешней среды.
			Объяснять на примере насекомых
			развитие с полным и неполным
			превращением.
			Называть и характеризовать стадии
26	OSmananavyva wa wa wa wa	1	роста и развития у лягушки.
26	Образование половых	1	Называть и характеризовать женские
	клеток. Мейоз.		и мужские половые клетки,
			диплоидные и гаплоидные клетки
			организмов.
			Определять понятие «мейоз».
			Характеризовать и сравнивать
			первое и второе деление мейоза,
			делать выводы.
1		i l	l D
			Различать понятия «сперматогенез»

			Анализировать и оценивать
			биологическую роль мейоза.
27	Изучение механизма	1	Характеризовать этапы изучения
	наследственности.		наследственности организмов.
			Объяснять существенный вклад в
			исследования наследственности и
			изменчивости Г. Менделя.
			Выявлять и характеризовать
			современные достижения науки в
			исследованиях наследственности и
			изменчивости.
28	Основные	1	Сравнивать понятия
	закономерности		«наследственность» и
	наследственности		«изменчивость».
	организмов.		Объяснять механизмы
	1		наследственности и изменчивости
			организмов.
			Определять понятия «ген»,
			=
			«генотип», «фенотип».
			Приводить примеры проявления
			наследственности и изменчивости
			организмов.
29	Закономерности	1	Выделять существенные признаки
	изменчивости.		изменчивости.
	Лабораторная		Называть и объяснять причины
	работа № 3		наследственной изменчивости.
	«Выявление		Сравнивать проявление
	наследственных и		наследственной и ненаследственной
	ненаследственных		изменчивости организмов.
	признаков у растений		Объяснять причины проявления
	разных видов» (Стр.		различных видов мутационной
	112-113. «Биология. 9		изменчивости.
	класс.» И.Н.		
			Определять понятие «мутаген».
	Пономарёва).		Выявлять, наблюдать, описывать
			признаки проявления
			наследственных свойств организмов
			и их изменчивости.
			Обобщать информацию и
			формулировать выводы.
			Соблюдать правила работы в
			кабинете, обращения с
			лабораторным оборудованием.
30	Ненаследственная	1	Выявлять признаки
	изменчивость.		ненаследственной изменчивости.
	Пабораторная		Называть и объяснять причины
	<i>работа № 4</i>		ненаследственной изменчивости.
	«Изучение		
	изменчивости у		

	организмов» (Стр. 119-		Споримроти продругами
			Сравнивать проявление
	120. «Биология. 9		ненаследственной изменчивости у
	класс.» И.Н.		разных организмов, делать выводы.
	Пономарёва).		Выявлять, наблюдать, описывать
			признаки изменчивости организмов
			на примере листьев клёна и раковин
			моллюсков.
			Обобщать информацию и
			формулировать выводы.
			Соблюдать правила работы в
			кабинете, обращения с
			лабораторным оборудованием.
31	Основы селекции	1	Называть и характеризовать методы
	организмов.	1	селекции растений, животных и
	оргинизмов.		микроорганизмов.
			Анализировать значение селекции и
			биотехнологии в жизни людей.
22	Помронём умеру	1	
32	Подведём итоги по теме	1	Характеризовать отличительные
	«Закономерности жизни		признаки живых организмов.
	на организменном		Выделять и характеризовать
	уровне».		существенные признаки строения и
			процессов жизнедеятельности
			организмов, принадлежащих к
			разным царствам живой природы.
			Использовать информационные
			ресурсы для подготовки презентаций
			проектов и сообщений по
			материалам темы.
П	Гема 4. Закономерности пр	роисхожд	ения и развития жизни на Земле (20 часов)
33	Представления о	1	Выделять и пояснять основные идеи
	возникновении жизни		гипотез о происхождении жизни.
	на Земле в истории		Объяснять постановку и результаты
	естествознания.		опытов Л. Пастера.
			1
	Урок-путешествие		
34	Современные	1	Характеризовать и сравнивать
J-T	представления о	1	основные идеи гипотез Опарина и
	возникновении жизни		Холдейна о происхождении жизни,
	на Земле.		делать выводы на основе сравнения.
	na Jewine.		
	Vmnon vi ove o v		Объяснять процессы возникновения
	Круглый стол		коацерватов как первичных
2.5	D 1	1	организмов.
35	Значение фотосинтеза и	1	Выделять существенные признаки
	биологического		строения и жизнедеятельности
	круговорота веществ в		первичных организмов.
	развитии жизни.		Отмечать изменения условий
			существования жизни на Земле.
			Аргументировать процесс
			возникновения биосферы.
			Объяснять роль биологического
			круговорота веществ.
L			1 1 2

36	Этапп поорития маначи	1	Виделяти существании с признами
30	Этапы развития жизни на Земле.	1	Выделять существенные признаки
	на Земле.		эволюции жизни.
	***		Отмечать изменения условий
	Урок-путешествие		существования живых организмов на
			Земле.
			Различать эры в истории Земли.
			Характеризовать причины выхода
			организмов на сушу.
			Описывать изменения,
			происходившие в связи с этим на
			Земле и в свойствах организмов.
37	Идеи развития	1	Выделять существенные положения
	органического мира в		теории эволюции ЖБ. Ламарка.
	биологии.		Аргументировать несостоятельность
	опологии.		законов, выдвинутых Ламарком, как
			путей эволюции видов.
			Характеризовать значение теории
20	и и	1	эволюции Ламарка для биологии.
38	Чарлз Дарвин об	1	Выделять и объяснять существенные
	эволюции		положения теории эволюции
	органического мира.		Ч. Дарвина.
			Характеризовать движущие силы
			эволюции.
			Называть и объяснять результаты
			эволюции.
			Аргументировать значение трудов
			Ч. Дарвина.
39	Современные	1	Выделять и объяснять основные
	представления об		положения эволюционного учения.
	эволюции		Объяснять роль популяции в
	органического мира.		процессах эволюции видов.
			Называть факторы эволюции, её
			явления, материал, элементарную
			единицу.
40	Вил его уритерии и	1	Выявлять существенные признаки
70	Вид, его критерии и	1	,
	структура.		вида.
			Объяснять на конкретных примерах
			формирование приспособленности
			организмов вида к среде обитания.
			Сравнивать популяции одного вида,
			делать выводы.
			Выявлять приспособления у
			организмов к среде обитания (на
			конкретных примерах).
41	Процессы образования	1	Объяснять причины многообразия
	видов.		видов.
			Приводить конкретные примеры
			формирования новых видов.
			Объяснять причины двух типов
			видообразования.
L	L	ı	видообразования.

			Анализировать и сравнивать примеры видообразования (на конкретных примерах).
42	Макроэволюция как процесс появления надвидовых групп организмов.	1	Выделять существенные процессы дифференциации вида. Объяснять возникновение надвидовых групп. Приводить примеры, служащие доказательством процесса эволюции жизни на Земле. Использовать и пояснять иллюстративный материал учебника, извлекать из него нужную информацию.
43	Основные направления эволюции.	1	Определять понятия «биологический прогресс», «биологический регресс». Характеризовать направления биологического прогресса. Объяснять роль основных направлений эволюции. Анализировать и сравнивать проявление основных направлений эволюции. Называть и пояснять примеры ароморфоза, идиоадаптации и общей дегенерации.
44	Примеры эволюционных преобразований живых организмов.	1	Характеризовать эволюционные преобразования у животных на примере нервной, пищеварительной, репродуктивной систем. Характеризовать эволюционные преобразования репродуктивной системы у растений. Сравнивать типы размножения у растительных организмов. Объяснять причины формирования биологического разнообразия видов на Земле.
45	Основные закономерности эволюции.	1	Называть и характеризовать основные закономерности эволюции. Анализировать иллюстративный материал учебника для доказательства существования закономерностей процесса эволюции, характеризующих её общую направленность. Выявлять, наблюдать, описывать и зарисовывать признаки наследственных свойств организмов и наличия их изменчивости. Записывать выводы и наблюдения в таблицах.

			Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием.
46	Лабораторная работа № 5 «Приспособленность организмов к среде обитания» (Стр. 180-181. «Биология. 9 класс.» И.Н. Пономарёва).		Называть и характеризовать основные закономерности эволюции. Анализировать иллюстративный материал учебника для доказательства существования закономерностей процесса эволюции, характеризующих её общую направленность. Выявлять, наблюдать, описывать и зарисовывать признаки наследственных свойств организмов и наличия их изменчивости. Записывать выводы и наблюдения в таблицах. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием
47	Человек — представитель животного мира.	1	Различать и характеризовать основные особенности предков приматов и гоминид. Сравнивать и анализировать признаки ранних гоминид и человекообразных обезьян на рисунках учебника. Находить в Интернете дополнительную информацию о приматах и гоминидах.
48	Эволюционное происхождение человека. Урок-путешествие	1	Характеризовать основные особенности организма человека. Сравнивать признаки сходства строения организма человека и человекообразных обезьян. Доказывать на конкретных примерах единство биологической и социальной сущности человека.
49	Этапы эволюции человека. <i>Семинар</i>	1	Различать и характеризовать стадии антропогенеза. Находить в Интернете дополнительную информацию о предшественниках и ранних предках человека. Характеризовать неоантропа — кроманьонца как человека современного типа. Называть решающие факторы формирования и развития Человека разумного.

			Обосновывать влияние социальных факторов на формирование современного человека.
50	Человеческие расы, их родство и происхождение. Урок-игра	1	Называть существенные признаки вида Человек разумный. Объяснять приспособленность организма человека к среде обитания. Выявлять причины многообразия рас человека. Характеризовать родство рас на конкретных примерах. Называть и объяснять главный признак, доказывающий единство вида Человек разумный.
51	Человек как житель биосферы и его влияние на природу Земли. Дискуссия	1	Выявлять причины влияния человека на биосферу. Характеризовать результаты влияния человеческой деятельности на биосферу. Приводить конкретные примеры полезной и губительной деятельности человека в природе. Аргументировать необходимость бережного отношения к природе.
52	Подведём итоги по теме «Закономерности происхождения и развития жизни на Земле»	1	Выделять существенные признаки вида. Характеризовать основные направления и движущие силы эволюции. Объяснять причины многообразия видов. Выявлять и обосновывать место человека в системе органического мира. Находить в Интернете дополнительную информацию о происхождении жизни и эволюции человеческого организма. Использовать информационные ресурсы для подготовки презентации или сообщения об эволюции человека.
	Тема 5. Закономерности	взаимоо	гношений организмов и среды (15 часов)
53	Условия жизни на Земле.	1	Выделять и характеризовать существенные признаки сред жизни на Земле. Называть характерные признаки организмов — обитателей этих сред жизни.

	1	1	***
			Характеризовать черты
			приспособленности организмов к
			среде их обитания.
			Распознавать и характеризовать
			экологические факторы среды.
54	Общие законы действия	1	Выделять и характеризовать
	факторов среды на		основные закономерности действия
	организмы.		факторов среды на организмы.
			Называть примеры факторов среды.
			Анализировать действие факторов на
			организмы по рисункам учебника.
			Выделять экологические группы
			организмов.
			Приводить примеры сезонных
			перестроек жизнедеятельности у
			животных и растений.
55	Приспособленность	1	Приводить конкретные примеры
	организмов к действию	_	адаптаций у живых организмов.
	факторов среды.		Называть необходимые условия
	финтород ородан		возникновения и поддержания
	Конференция		адаптаций.
	1.011qrepeniquii		Различать значение понятий
			«жизненная форма» и «экологическая
			группа».
56	Биотические связи в	1	Выделять и характеризовать типы
30	природе.	1	биотических связей.
	природе.		Объяснять многообразие
			трофических связей.
			Характеризовать типы
			взаимодействия видов организмов:
			мутуализм, симбиоз, паразитизм,
			хищничество, конкуренция;
			приводить их примеры.
			приводить их примеры.
57	Взаимосвязи	1	Выделять существенные свойства
	организмов	1	популяции как группы особей одного
	в популяции.		вида.
	B HOHY JIMURIEL		Объяснять территориальное
			поведение особей популяции.
			Называть и характеризовать
			примеры территориальных, пищевых
			и половых отношений между
			особями в популяции.
			<u> </u>
			Анализировать содержание рисунка
			учебника, иллюстрирующего
50	Ф	1	свойства популяций.
58	Функционирование	1	Выявлять проявление
	популяций в природе.		демографических свойств популяции
			в природе.
			Характеризовать причины колебания
			численности и плотности популяции.

	1	1	
			Сравнивать понятия «численность
			популяции» и «плотность
			популяции», делать выводы.
			Анализировать содержание рисунков
			учебника.
59	Природное сообщество	1	Выделять существенные признаки
	— биогеоценоз.		природного сообщества.
	,		Характеризовать ярусное строение
			биоценозов, цепи питания, сети
			питания и экологические ниши.
			Понимать сущность понятия «биотоп».
			Сравнивать понятия «биогеоценоз» и
			«биоценоз».
			Объяснять на конкретных примерах
			средообразующую роль видов в
			биоценозе.
60	Биогеоценозы,	1	Выделять, объяснять и сравнивать
	экосистемы и биосфера.		существенные признаки природного
			сообщества как экосистемы или
			биогеоценоза.
			Характеризовать биосферу как
			глобальную экосистему.
			Объяснять роль различных видов в
			процессе круговорота веществ и
			потоке энергии в экосистемах. Объяснять значение биологического
			разнообразия для сохранения
			биосферы.
			Характеризовать роль
			В.И. Вернадского в развитии учения
			о биосфере.
			Анализировать и пояснять
			содержание рисунков учебника.
61	Развитие и смена	1	Объяснять и характеризовать
	природных сообществ.		процесс смены биогеоценозов.
			Называть существенные признаки
			первичных и вторичных сукцессий,
			сравнивать их между собой, делать
			выводы.
			Обосновывать роль круговорота
			веществ и экосистемной организации
			жизни в устойчивом развитии
			биосферы.
			Объяснять процессы смены
			экосистем на примерах природы
			родного края.
62	Многообразие	1	Выделять и характеризовать
	биогеоценозов		существенные признаки и свойства
	(экосистем).		водных, наземных экосистем и
			агроэкосистем.
			ai poskoenerow.

			Объяснять причины неустойчивости
			агроэкосистем.
			Сравнивать между собой
			естественные и культурные
			экосистемы, делать выводы.
63	Основные законы	1	Выделять и характеризовать
	устойчивости живой		существенные причины
	природы.		устойчивости экосистем.
			Объяснять на конкретных примерах
			значение биологического
			разнообразия для сохранения
			устойчивости экосистемы.
			Приводить примеры видов —
			участников круговорота веществ в
			экосистемах.
			Объяснять на конкретных примерах
			понятия «сопряжённая численность
			видов в экосистеме» и
			«цикличность».
64	Экологические	1	Выделять и характеризовать
· ·	проблемы в биосфере.		причины экологических проблем в
	Охрана природы.		биосфере.
	охрана природы.		Прогнозировать последствия
	Круглый стол		истощения природных ресурсов и
	Пруслош стол		сокращения биологического
			разнообразия.
			Обсуждать на конкретных примерах
			экологические проблемы своего
			региона и биосферы в целом.
			Аргументировать необходимость
			защиты окружающей среды,
			соблюдения правил отношения к
			живой и неживой природе.
			Выявлять и оценивать степень
			загрязнения помещений.
			Фиксировать результаты
			наблюдений и делать выводы.
			Соблюдать правила работы в
			кабинете, обращения с
65	Паболого	1	лабораторным оборудованием.
65	Лабораторная	1	Выделять и характеризовать
	работа № 6		причины экологических проблем в
	«Оценка качества		биосфере.
	окружающей среды»		Прогнозировать последствия
	(Примечание 1).		истощения природных ресурсов и
			сокращения биологического
			разнообразия.
			Обсуждать на конкретных примерах
			экологические проблемы своего
			региона и биосферы в целом.
			Аргументировать необходимость
			защиты окружающей среды,

	1		
			соблюдения правил отношения к
			живой и неживой природе.
			Выявлять и оценивать степень
			загрязнения помещений.
			Фиксировать результаты
			наблюдений и делать выводы.
			Соблюдать правила работы в
			кабинете, обращения с
			лабораторным оборудованием.
66	Экскурсия	1	Описывать особенности экосистемы
	«Изучение и описание		своей местности.
	экосистемы своей		Наблюдать за природными
	местности».		явлениями, фиксировать результаты,
			делать выводы.
			Соблюдать правила поведения в
			природе.
67	Подведём итоги по теме	1	Выявлять признаки
	«Закономерности		приспособленности организмов к
	взаимоотношений		среде обитания.
	организмов и среды».		Объяснять роль круговорота веществ
			и превращения энергии в
			экосистемах.
			Характеризовать биосферу как
			глобальную экосистему.
			Анализировать и оценивать
			последствия деятельности человека в
			природе.
			Находить в Интернете
			дополнительную информацию о
			работе учёных по сохранению
			редких и исчезающих видов
			животных и растений.
		 Тромежут	гочная аттестация (1 час)
69	1		
68	Промежуточная	1	Систематизировать знания по темам
	аттестация. Итоговая		раздела «Общие биологические
	контрольная работа.		закономерности».
			Применять основные виды учебной
			деятельности при формулировке
			ответов к итоговым заданиям.