

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЁННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ПАТРИКЕЕВСКАЯ ОСНОВНАЯ ШКОЛА ИМЕНИ ПОЛКОВНИКА ЭДУАРДА ВЛАДИМИРОВИЧА СУХАРЕВСКОГО

PACCMOTPEHO

на заседании педагогического совета Протокол №8 от 30 августа 2023г.

СОГЛАСОВАНО

И.о. зам. директора по УВР Аникин А.А. от 30 августа 2023г.

УТВЕРЖДЕНО

приказом директора МКОУ Патрикеевская ОШ им. Э.В. Сухаревского Приказ №82-ОД от 30.08.2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование курса: Биология

Класс: 7

Уровень общего образования: основное общее образование Учитель биологии и географии: **Резниченко Анна Олеговна**

Срок реализации программы: 2023-2024 учебный год

Количество часов по плану: всего 68 часов в год; в неделю 2 часа

Рабочую программу составил	Резниченко А.О.
----------------------------	-----------------

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа составлена на основе:

• Закона об образовании Российской Федерации, Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (2010 г.), ФОП ООО.

В рабочей программе нашли отражение цели и задачи изучения биологии на ступени основного общего образования, изложенные в пояснительной записке к Примерной программе по биологии. В ней так же заложены возможности предусмотренного стандартом формирования у обучающихся общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетентностей. Система уроков сориентирована не столько на передачу готовых знаний, сколько на формирование активной личности, мотивированной к самообразованию. Особое внимание уделяется познавательной активности учащихся, развитие творческих умений, научного мировоззрения, гуманности, экологической культуры.

Принципы отбора основного и дополнительного содержания связаны с преемственностью целей образования на различных ступенях и уровнях обучения, логикой внутрипредметных связей, с возрастными особенностями развития учащихся. Содержание курса направлено на обеспечение эмоционально-ценностного понимания высокой значимости жизни, ценности знания о своеобразии царства растений в системе биологических знаний, на формирование научной картины мира, а так же на формирование способности использовать приобретённые знания в практической деятельности.

Диагностирование результатов предполагается через использование урочного и тематического тестирования, выполнение индивидуальных и творческих заданий, проведение лабораторных работ, экскурсий, защиты проектов.

Средствами реализации рабочей программы являются УМК И.Н. Пономарёвой, материально-техническое оборудование кабинета биологии, дидактический материал по биологии.

Достижению результатов обучения семиклассников способствует применение деятельностного подхода, который реализуется через использование эффективных педагогических технологий (технологии личностно ориентированного обучения, развивающего обучения, технологии развития критического мышления, проектной технологии, ИКТ, здоровьесберегающих). Предполагается использование методов обучения, где ведущей является самостоятельная познавательная деятельность обучающихся: проблемный, исследовательский, программированный, объяснительно-иллюстративный.

Рабочая программа реализуется на основе УМК, созданного под руководством И.Н. Пономарёвой и учебника системы «Алгоритм успеха» Биология: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений /В.М. Константинов, В.Г. Бабенко, В.С. Кумченко. — М.: Вентана-Граф, 2021. — 288 с.,ил. рекомендованного Министерством образования и науки Российской Федерации. Представленный курс биологии посвящён изучению животных. В нём развивается концепция, заложенная в учебнике «Биология» для 7 класса. В основе концепции - системно-структурный подход к обучению биологии: формирование биологических и экологических понятий через установление общих признаков жизни. В учебнике реализована авторская программа, рассчитанная на изучение биологии 2 ч в неделю (68 ч в год). Соответствует федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования (2010 г.)

Тематический план

№ п/п	Название раздела	Количество
		часов
1.	Общие сведения о мире животных	5
2.	Строение тела животных	4

_	раторных работ - 8	
Итог	0:	68 ч
	Итоговый контроль	
13	Развитие животного мира на земле	9
	Лабораторная работа № 8 «Строение скелета млекопитающих»	
12	Класс Млекопитающие, или Звери	7
	Лабораторная работа № 6 «Внешнее строение птицы. Строение перьев» Лабораторная работа № 7 « Строение скелета птицы».	
11	Класс Птицы	7
10	Класс Пресмыкающиеся, или Рептилии	5
9	Класс Земноводные, или Амфибии	5
	строения».	
	Лабораторная работа №5 «Особенности передвижения рыб, внешнее	
8	Тип хордовых. Бесчерепные. Рыбы.	7
	Лабораторная работа № 4 «Внешнее строение насекомого»	
7	Тип Членистоногие	7
J	Лабораторная работа №3 «Внешнее строение раковин моллюсков»	
6	Тип Моллюски	4
	Лабораторная работа №2 «Внешнее строение дождевого червя, передвижение	
5.	Тип Плоские черви. Тип Круглые черви. Тип Кольчатые черви.	6
4.	Подцарство Многоклеточные	2
	туфельки (простейших)».	
	Лабораторная работа № 1. «Строение и передвижение инфузории	
3.	Подцарство Простейшие, или Одноклеточные	4

Тема программы	Количество часов	№ п/п	Тема урока	Лабораторных работ
1. Общие сведения о животном мире	5	1.	Зоология – наука о животных. Основные систематические группы	
2. Строение тела животных	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
3. Подцарство	4	8-9.	Тип Саркодовые, жгутиконосцы.	
Простейшие		10-11	Тип Инфузории, Значение простейших.	№ 1
4. Тип Кишечнополостные	2	12-13	Строение и жизнедеятельность кишечнополостных	
5.	6	14-15.	Тип Плоские черви	
Тип Черви		16-17	Тип Круглые черви	
		18-19.	Тип Кольчатые черви	№2
6.	4	20-21	Класс Брюхоногие	
Тип Моллюски		22-23.	Класс Двустворчатые	№3
		23-24.	Класс Головоногие	
7.	7	25-26.	Класс Ракообразные	№4
Тип Членистоногие		27-28	Класс Паукообразные	
		29-30	Класс Насекомые. Тип развития	
		31-32	Общественные насекомые	
8.	7	33-34	Бесчерепные	
Тип Хордовые		35-36	Внешнее и внутреннее строение рыб	№5
		37-38	Систематические группы рыб	
9. Класс Земноводные	5	39-40	Строение и среда обитания земноводных	
		41-42	Годовой жизненный цикл, разнообразие.	
10 Класс	5	43-44	Внешнее и внутреннее строение пресмыкающихся	
Пресмыкающиеся		45-46	Размножение и многообразие пресмыкающихся.	
11 Класс Птицы	1		№6	
		49-50.	Внутреннее строение птиц	№7

		51-52	Размножение птиц	
		53-54.	Разнообразие птиц	
		55-56	Значение и происхождение птиц	
12 Класс	7	57-58	Внешнее и внутреннее строение млекопитающих	№8
Млекопитающиеся		59-60	Происхождение млекопитающих	
		61-62	Высшие, плацентарные животные	
		63-64	Экологические группы млекопитающих	
		65	Значение и охрана млекопитающих	
13 Развитие животного	9	66	Доказательства эволюции животного мира	
мира на Земле		67	Итоговая проверка знаний	
		68	Современный животный мир	
итого	68			8

Планируемые результаты изучения учебного предмета

- I. Учащиеся должны знать определения основных терминов и понятий, изучаемых в 7 классе в курсе ботаники, особенности строения животных и зависимости организма от среды обитания, основные процессы жизнедеятельности организма. Иметь представление об эволюции животных, их разнообразии: от самых древних, примитивных до наиболее развитых. Знать о приспособленности животных к жизни в природных сообществах, об изменении природных сообществ и их разнообразии на Земле.
 - II. К концу 7 класса учащиеся должны овладеть следующими умениями и навыками:
- Распознавать на рисунках и таблицах различных представителей царства Животные, их органы, ткани, клетку.
- Разъяснять значения биологических терминов и правильно их употреблять; пользоваться энциклопедиями, биологическими справочниками и словарями.
- Работать со схемами и таблицами, иллюстрирующими особенности организмов и процессы, происходящие в них.
- Находить и объяснять взаимосвязь между особенностями строения и жизнедеятельности животных и средой их обитания.
 - Приводить примеры различных представителей царства Животных.
- Освоить приёмы работы со световым микроскопом, знать правила оформления лабораторных работ.
 - Освоить приёмы работы с определителями животных.
- Знать правила обращения с биологическими приборами, правила поведения в кабинете биологии.
 - Уметь проводить простейшие биологические эксперименты, делать обобщения и выводы.
- Работать с текстом учебника и дополнительной литературой, определять основную мысль, формулировать вопросы к тексту, структурировать информацию, грамотно излагать её с помощью устной и письменной речи.

Календарно-тематическое планирование

Д	[ата	№ п/п	Тема	Тип урока. Форма	Способы взаимодейст	Осуществление контроля освоения	Учет и хранение	Основные средства обучения, ЭОР	Домашнее задание
План	Факт		проведения урока	вия	изученного материала	результатов процесса обучения	ВФ - видеофрагмент		
		1.	Зоология – наука о животных. Входной контроль. ТБ на уроках биологии.	Урок формирования знаний. Эвристическая беседа, работа с учебником и ЭОР.	Индивидуальн ая, фронтальная, кооперативногрупповая.	Зоология-наука о животных. Практические задания Вопросы № 1-4 с. 15	Устный ответ Оформление записей в тетради	Таблицы «Многообразие животных», компьютерная презентация. ВФ http://www/school- collection/edu/ru	§1
		2.	Животные и окружающая среда. Систематика	Урок формирования знаний. Эвристическая беседа, работа с учебником и ЭОР.	Индивидуальн ая, фронтальная, кооперативногрупповая.	Вопросы № 1-4	Устный ответ Оформление записей в тетради	Таблицы, презентация	§2, записи в тетради
		3.	Классификация животных и основные систематические группы.	Урок формирования знаний. Эвристическая беседа, работа с учебником и ЭОР.	Индивидуальн ая, фронтальная, кооперативногрупповая.	Вопросы № 1-4	Устный ответ Оформление записей в тетради	Таблицы, презентация	§3
		4.	Влияние человека на животных.	Урок формирования	Индивидуальн ая,	Вопросы № 1-4	Устный ответ Оформление	Таблицы, презентация	§4

		знаний. Эвристическая беседа, работа с учебником и ЭОР.	фронтальная, кооперативногрупповая.		записей в тетради		
5.	Краткая история развития зоологии.	Урок формирования знаний. Эвристическая беседа, работа с учебником и ЭОР.	Индивидуальн ая, фронтальная, кооперативногрупповая.	Вопросы № 1-4	Устный ответ Оформление записей в тетради	Таблицы, презентация	§5
6.	Контрольная работа «Общие сведения о животном мире»		Индивидуальн ая		Письменный ответ		§2-5, записи в тетради
7.	Клетка	Урок формирования знаний. Эвристическая беседа, работа с учебником и ЭОР.	Индивидуальн ая, фронтальная, кооперативногрупповая.	Вопросы № 1-4	Устный ответ Оформление записей в тетради	Таблицы, презентация	§6
8.	Ткани, органы и системы органов	Урок формирования знаний. Эвристическая беседа, работа с учебником и ЭОР.	Индивидуальн ая, фронтальная, кооперативногрупповая.	Вопросы № 1-4	Устный ответ Оформление записей в тетради	Таблицы, презентация	§7

9.	Вводный контроль. Клетка, ткани, органы	Урок комбинирован ный: обобщения и систематизаци и знаний Изучение нового материала	Индивидуальн ая, фронтальная.	Вводный тестовый контроль.	Выполнение заданий теста	Таблицы, презентация	Пар.6-7
10- 11	Тип Саркодовые, Жгутиконосцы	Урок формирования знаний. Урок- путешествие.	Индивидуальн ая, фронтальная, групповая, кооперативногрупповая.	Вопросы № 1-4 на с. 41.	Устный ответ	Многообразие простейших. Видеофрагмент Натуральные объекты, микропрепараты	§8-9
12-13	Тип инфузории. Значение простейших.	Урок формирования знаний. Урок-исследование. Л/р. № 1 «Строение и передвижение инфузории»	Индивидуальн ая, фронтальная, парная.	Тест «Строение простейших» Ст.4 9 Л/ р. № 1 «Строение и передвижение инфузории Оформление лабораторной работы в тетради.	Оформление записей по лабораторной работе Выполнение тестовых заданий	Строение клетки инфузорий. Видеофрагмент Строение клетки. Интерактивный рисунок Микроскопы, микропрепараты. Таблица «Строение простейших». www.km.ru/education	§10 -11, зарисовать и подписать в тетради строение клетки.
14.	Строение и жизнедеятельност ь	Комбинирован ный урок. Урок-	Индивидуальн ая, фронтальная,	Тест «кишечнополостные Вопросы ст. 61	Выполнение тестовых заданий	Кишечнополостные. Видеофрагмент.	§12-13,

	кишечнополостн ых.	лаборатория.	парная, групповая.			Микропрепараты «туфельки» http://video.edu- lib.net — biology-online.ru youtube.com	
15- 16	Тип Плоские черви	Урок формирования и первичного закрепления знаний. Урокисследование.	Индивидуальн ая, парная.	Вопросы ст. 66	Устный ответ	Строение червей. Интерактивный рисунок Мультимедиа	§15, зарисовать строение червя в тетради.
17- 18	Тип Круглые черви.	Комбинирован ный урок. Урок-исследование.	Индивидуальн ая, фронтальная, групповая	Тест «круглые черви»	Выполнение тестовых заданий	Строение круглых червей. Мультимедиа biology-online.ru Таблица Натуральные объекты — влажные препараты	§16 Вопросы № 1-4 на с. 71
19- 20	Тип кольчатые черви	Урок формирования и первичного закрепления знаний. Урок-лаборатория.	Индивидуальн ая, парная, кооперативногрупповая/презентации, Л/р. № 2 «Внешнее строение дождевого червя»	Тест «Кольчатые черви» Оформление результатов лабораторной работы в тетради.ст. 81	Выполнение тестовых заданий	Виды червей. Интерактивный рисунок Натуральные объекты — влажные препараты youtube.com	§18

21	Тип Моллюски. Класс Брюхоногие.	Урок формирования и первичного закрепления знаний. Элементы урокапутешествия	Индивидуальн ая, парная, кооперативногрупповая/сост авление плакатасхемы/.	Вопросы ст. 94	Устный ответ	Виды Моллюсков. Анимация Таблицы «Моллюски ». Натуральные объекты — влажные препараты http://www/school- collection/edu/ru	§19-20
22-23	Класс Двустворчатые моллюски	Комбинирован ный урок. Работа с различными источниками информации. Уроклаборатория.	Индивидуальн ая, фронтальная, работа в группах/компь ютерные презентации/. Л/ р. № 3 «Строение раковин моллюсков»	Оформление лабораторной работы в тетради.	Записи в тетради	Внешнее и внутреннее строение моллюсков. Интерактивный рисунок Многообразие листьев. Видеофрагмент http://www/school-collection/edu/ru Таблицы «Строение моллюсков Натуральные объекты, влажные препараты	§21, знать термины. Презентации о многообразии моллюсков
24- 25	Класс головоногие моллюски.	Урок формирования и первичного закрепления знаний. Урокпутешествие	Индивидуальн ая, парная, кооперативно- групповая	Тест по теме «Моллюски»	Выполнение тестовых заданий	Внутреннее и внешнее строение моллюсков Презентация. youtube.com	§22, задание Сообщения, презентации о многообразии моллюсков
26-	Тип	Урок	Индивидуальн	Тест «Строение	Выполнение	Виды соцветий.	§11, задание №

	27	Членистоногие. Класс Ракообразные	формирования и первичного закрепления знаний. Урок «Устный журнал»	ая, парная, кооперативно-групповая/сост авление плаката-схемы, компьютерные презентации/.	цветка»			

	схемами.	насекомого»				
2- Общественные насекомые.	Урок формирования и первичного закрепления знаний. Учебная лекция, эвристическая беседа. Работа с учебником и ЭОР.	Индивидуальн ая, работа в парах, фронтальная, групповая/соо бщения и/или/презентации/.	Тест «Насекомые» http://www/school-collection/edu/ru	Выполнение тестовых заданий	Презентации, таблицы, коллекции насекомых	§27, задание 4 на с. 130. Ст. 132
4- Тип Хордовые. Бесчерепные.	Урок новых знаний. Эвристическая беседа	Индивидуальн ая, фронтальная. Групповая (работа с текстом)	Работа с текстом, рисунки.	Устный ответ	Презентация, таблицы. http://www/school- collection/edu/ru	§29 Воп. Стр. 140
6- Класс Рыбы. Внешнее и внутреннее строение рыб.	Комбинирован ный урок. Урок - практикум	Индивидуальн ая, работа в парах.	Л.Р.№5 Интерактивное тестовое задание «Размножение и многообразие рыб.» http://www.scho ol- collection.edu.ru/catal og/rubr/dc6be3c8- 58b1-45a9-8b23- 2178e8ada386/79191/? interface=pupil&class =48&subject=29	Оформление в тетради. Выполнение тестовых заданий	Презентация, видеофрагмент, живые объекты, влажные препараты. intellect-video.com> Биология Способы размножения. Интерактивная схема Многообразие рыб. Презентация. youtube.com> Учебные фильмы по биологии	§30-32, задание 4 на с. 149.

38- 39	Систематические группы рыб	Комбинирован ный урок. Урок - практикум	Индивидуальн ая, работа в парах.	Л.Р.№5 Интерактивное тестовое задание «Размножение и многообразие рыб.» http://www.scho ol- collection.edu.ru/catal og/rubr/dc6be3c8- 58b1-45a9-8b23- 2178e8ada386/79191/? interface=pupil&class =48&subject=29	Оформление в тетради. Выполнение тестовых заданий	Презентация, видеофрагмент, живые объекты, влажные препараты.	§30-33, задание 4 на с. 149.
40- 41	Лаб.р. № 5«Особенности передвижения рыб»	Комбинирован ный урок. Урок - практикум	Индивидуальн ая, работа в парах.	Оформление в тетради. Выполнение тестовых заданий			
42- 43	Класс Земноводные. Строение и среда обитания. Годовой жизненный цикл, разнообразие.	Комбинирован ный урок Эвристическая беседа, работа с различными источниками биологической информации, с таблицей	Индивидуальн ая, фронтальная, работа в парах, коллективная /эвристическая беседа/.	Интерактивное тестовое задание «земноводные. http://www/school-collection/edu/ru	Выполнение тестовых заданий	Таблицы «Земноводные» Презентация, влажные препараты	§35, задание 4 на с. 166 §37, проект о земноводных родного края.
44- 45	Класс Пресмыкающиеся . Внешнее и внутреннее строение.	Урок формирования и первичного закрепления знаний.	Индивидуальн ая, фронтальная, работа в парах, кооперативногрупповая.	тестовое задание «Понятие о пресмыкающихся»	Выполнение тестовых заданий	Интерактивная схема строения пресмыкающихся, таблицы, влажные препараты allforchildren.ru>Науч	§39-40, задание № 4 на с. 185.

		Эвристическая беседа, школьная лекция, работа в группах.				<u>ная</u> <u>видеотека</u> > <u>bio.php</u>	
46- 47	Размножение и многообразие пресмыкающихся .	Комбинирован ный урок. Урок-путешествие.	Индивидуальн ая, фронтальная, работа в парах, кооперативногрупповая.	Интерактивный тест «пресмыкающиеся http://www/school-collection/edu/ru Вопросы 1-3 на с. 189.	Выполнение тестовых заданий Устный ответ	Презентация о многообразии пресмыкающихся, видеофрагмент. http://www/school-collection/edu/ru Натуральные объекты – влажные препараты	§41, задание № 4 на с. 193.
48-49	Класс Птицы. Внешнее строение. Скелет птицы.	Комбинирован ный урок. Урок- лаборатория.	Индивидуальн ая, фронтальная, работа в парах, кооперативногрупповая. Л. Р. № 6 «Внешнее строение птиц. Строение перьев».	Муляж скелета птицы Отчёт по лабораторной работе. Ст.198	Устный ответ	Презентация, видеофрагмент. http://www/school-collection/edu/ru Натуральные объекты — перья птиц.	§43, вопросы 1-4, ст. 202
50- 51	Внутреннее строение птиц.	Комбинирован ный урок. Эвристическая беседа.	Индивидуальн ая, фронтальная, работа в парах, кооперативногрупповая.	Интерактивное тестовое задание http://www/school-collection/edu/ru «Внутреннее строение»	Оформление л/р в тетради.	Скелет птицы. Презентация, таблицы, влажные препараты allforchildren.ru> Научная видеотека>bio.php	§45, вопрос № 5 на с. 206 письменно в тетради.

52	Л. Р. №7 «Строение скелета птиц»	Комбинирован ный урок. Эвристическая беседа.	Индивидуальн ая, фронтальная, работа в парах, кооперативногрупповая.		Оформление л/р в тетради.		§45
53- 54	Размножение птиц	Комбинирован ный урок.	Индивидуальн ая, фронтальная, работа в парах, кооперативно- групповая.	Работа со схемой «Строение и размножение птиц»	Оформление записей в тетради	Натуральные объекты гнёзд птиц . Муляж яйца птицы. Презентация.	§46-47, Проект «разнообразие птиц нашего края»
55- 56	Разнообразие птиц. Значение и происхождение птиц	Комбинирован ный урок. Эвристическая беседа.	Индивидуальн ая, фронтальная, работа в парах, кооперативно- групповая.	Защита проектов	Устный ответ	Таблицы «Птицы». Презентации, Голоса птиц. Видео. Видеофрагмент http://www.school-collection.edu.ru/catalog/res/79e9dbec-0a01-022a-00a9-509def868af6/?from=dc6be3c8-58b1-45a9-8b23-2178e8ada386&interface=pupil&class=48&subject=29	§48, подготовка проектов «Значение птиц» §49, ст. 227.
57- 58	Класс Млекопитающие. Внешнее и внутреннее строение.	Урок формирования знаний. Урок - открытие	Фронтальная, работа в парах, кооперативно-групповая	Интерактивные задания	Оформление л/р в тетради.	Презентация, видеофрагменты. Таблицы. allforchildren.ru>Науч ная	§50-51

						видеотека>bio.php	
59	Л/р №8 «Строение скелета млекопитающих»						
60- 61	Происхождение млекопитающих. Яйцекладущие.	Комбинирован ный урок. Урок-путешествие.	Индивидуальн ая, фронтальная, кооперативно- групповая	Тест «Млекопитающие»	Выполнение тестовых заданий	Таблицы и компьютерные презентации по теме.	§53 вопр. 4. Ст. 246
62- 63	Высшие, плацентарные животные	Комбинирован ный урок. Урок- открытие.	Индивидуальн ая, фронтальная, работа в парах.	Работа с текстом параграфа	Устный ответ	Таблицы, презентация по теме. http://www/school- collection/edu/ru	§53, зад. 4 ст.246
64- 65	Экологические группы млекопитающих. Значение и охрана млекопитающих.	Урок систематизаци и знаний. Урок-семинар.	Групповая /круглый стол/.	Тест «Млеко питающие»	Выполнение тестовых заданий	Презентации, таблицы http://www/school-collection/edu/ru	§57-58
66- 67	Доказательства эволюции животного мира	Урок формирования и первичного закрепления знаний.	Индивидуальн ая, фронтальная, работа в парах	Работа с текстом параграфа	Устный ответ	Презентация http://www/school-collection/edu/ru	Пар.59
68	Итоговый контроль	Урок обобщения и систематизаци и знаний.	Индивидуальн ая, фронтальная.	Контрольный тест	Выполнение тестовых заданий		