Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение «Гимназия № 1 г. Майского»

PACCMOTPEHO

на заседании кафедры точных и естественных наук МКОУ «Гимназия № 1 г. Майского» протокол №_ от 23.08.2023 г.

Заведующая кафедрой Япенко Т.М.

СОГЛАСОВАНО заместитель директора по УВР

Машенкина О.В. 24.08.2023г.

УТВЕРЖДАЮ Директор МКОУ «Гимназия № 1 г. Майского»

> Кудаева О.Н. 25.08.2023 г.

Рабочая
программа
учебного предмета
"Биология"

11 класс (профильный уровень)

2023 – 2024 учебный год

Пояснительная записка.

Рабочая программа учебного курса биологии 11 класса(естественнонаучный профиль) составлена на основе Федерального Закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273 ФЗ, в соответствии с обновленными ФГОС, на основе ФЕДЕРАЛЬНОЙ программы по биологии для 11 класса (углубленный уровень), основной образовательной программы МКОУ «Гимназия №1 г. Майского», положения о рабочей программе педагога гимназии.

Рабочая программа рассчитана на сдвоенные уроки.

1 четверть- 8 недель - 24часа

2 четверть- 9 недель - 27 часа

3 четверть- 11 недель — 33 часов

4 четверть- 7 недель - 21 час

Итого 102 часа

Содержание основных тем предметной линии авторов О.В. Саблиной, Г.В. Дымшица дополнено проектной деятельностью. Проектная деятельность учащихся предусмотрена 1 раз в четверть, 4 часа за учебный год. Из резервного времени, считаю необходимым, дополнить тему «Клетка» 2 часами, тему «Организм» 3 часами, «Экосистема» - 1 часом. Оставшиеся 20 часов, используются для подготовки к ЕГЭ.

Тему экскурсии «Многообразие сортов растений и пород животных...» можно заменить на тему: «Изучение ископаемых форм». Потому что, условия для проведения экскурсии по селекции отсутствуют, а изучение ископаемых форм можно проводить в краеведческом музее.

Лабораторные и контрольные работы, предусмотренные программой выполняются в тетрадях в клетку.

Содержание образования по учебному предмету Биология.11 класс

(102 ч, 3ч в неделю) Введение 2 часа Раздел I ЭВОЛЮЦИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО МИРА (63 ч)

Тема 1. Возникновение и развитие эволюционной биологии (10 ч)

Возникновение и развитие эволюционных идей. Эволюционная теория Ж. Б. Ламарка. Жизнь и труды Ч. Дарвина. Основные принципы эволюционной теории Дарвина. Формирование синтетической теории эволюции. Работы С. С. Четверикова и И. И. Шмальгаузена. Палеонтологические, биогеографические, сравнительно-анатомические, эмбриологические и молекулярные свидетельства эволюции.

Демонстрации

Схемы, таблицы и фотографии, иллюстрирующие: формы сохранности ископаемых растений и животных; атавизмы и рудименты; аналогичные и гомологичные органы; доказательства эволюции органического мира. Палеонтологические коллекции.

Тема 2. Механизмы эволюции (25 ч)

Популяция — элементарная единица эволюции. Внутривидовая изменчивость. Генетическая структура популяций. Уравнение и закон Харди — Вайнберга. Мутации как источник генетической изменчивости популяций. Случайные процессы в популяциях. Дрейф генов. Популяционные волны. Борьба за существование. Естественный отбор — направляющий фактор эволюции. Формы естественного отбора. Половой отбор. Адаптация — результат естественного отбора. Миграции как фактор эволюции.

Понятие вида. Критерии вида. Пути видообразования. Аллопатрическое и симпатрическое видообразование.

Микро- и макроэволюция. Генетические и онтогенетические основы эволюции. Направления эволюции. Ароморфоз, идиоадаптация и общая дегенерация. Дивергенция, конвергенция и параллелизм. Биологический прогресс. Единое древо жизни — результат эволюции.

Демонстрации

Схемы, таблицы и фотографии, иллюстрирующие: движущие силы эволюции; движущий и стабилизирующий отбор; возникновение и многообразие приспособлений у организмов (кактусов, орхидей, морских млекопитающих и т. д.); образование новых видов в природе; географическое и экологическое видообразование; формы эволюции — дивергенцию, конвергенцию, параллелизм; пути эволюции — ароморфоз, идиоадаптацию, дегенерацию; основные ароморфозы в эволюции растений и животных; эволюцию растительного и животного мира.

Тема 3. Возникновение и развитие жизни на Земле (10 ч)

Сущность жизни. Определения живого. Гипотезы возникновения жизни. Опыты Ф. Реди и Л. Пастера. Современные представления о возникновении жизни.

Атмосфера древней Земли. Абиогенный синтез органических веществ. Образование и эволюция биополимеров. Роль ДНК и РНК в образовании систем с обратной связью. Образование и эволюция биологических мембран. Образование первичных гетеротрофов.

Изучение истории Земли. Палеонтология. Методы геохронологии. Изменение климата на Земле. Дрейф континентов. Развитие жизни в криптозое. Симбиотическая теория образования эукариот. Вспышка разнообразия животных в конце протерозоя. Развитие органического мира в палеозое. Развитие жизни в мезозое. Развитие жизни в кайнозое.

Демонстрации

Схемы и таблицы, иллюстрирующие флору и фауну позднего протерозоя, палеозоя, мезозоя, кайнозоя (ледниковый период). Ископаемые останки живого — окаменелости, отпечатки (палеонтологическая коллекция).

Тема 4. Возникновение и развитие человека — антропогенез (10 ч)

Место человека в системе живого мира. Сравнительно-морфологические, этологические, цитогенетические и молекулярно-биологические доказательства родства человека и человекообразных обезьян.

Палеонтологические данные о происхождении и эволюции предков человека. Австралопитеки. Первые представители рода Homo. Неандертальский человек. Место неандертальцев в эволюции человека. Кроманьонцы.

Биологические факторы эволюции человека. Социальные факторы эволюции человека — мышление, речь, орудийная деятельность. Роль социальной среды в формировании человеческих индивидуумов. Соотношение биологических и социальных факторов в эволюции человека.

Человеческие расы. Роль изоляции и дрейфа генов в формировании расовых признаков. Критика расистских теорий.

Демонстрации

Схемы и таблицы, иллюстрирующие: предшественников человека (австралопитек, неандерталец, кроманьонец); орудия труда человека умелого, неандертальца, кроманьонца (экспозиции местного краеведческого музея). Палеолитическое искусство (репродукции произведений первобытных художников).

Тема 5. Селекция и биотехнология (8 ч)

Селекция как процесс и как наука. Одомашнивание как первый этап селекции. Центры происхождения культурных растений. Происхождение домашних животных и центры их одомашнивания.

Искусственный отбор. Массовый и индивидуальный отбор.

Явление гетерозиса и его применение в селекции. Использование цитоплазматической мужской стерильности. Полиплоидия и отдаленная гибридизация в селекции растений. Экспериментальный мутагенез и его значение в селекции.

Клеточная инженерия и клеточная селекция. Хромосомная инженерия. Применение генной инженерии в селекции.

Крупномасштабная селекция животных.

Успехи селекции.

Демонстрации

Схемы и таблицы, иллюстрирующие: методы селекции; селекцию растений и животных; успехи селекции; исследования в области биотехнологии.

Раздел 2 ОРГАНИЗМЫ В ЭКОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ

Тема 15. Организмы и окружающая среда (10ч)

Взаимоотношения организма и среды. Экологические факторы. Закон толерантности. Приспособленность. Популяция как природная система. Структура популяций. Динамика популяций. Жизненные стратегии. Вид как система популяций. Экологическая ниша. Жизненные формы. Демонстрации

Схемы и таблицы, иллюстрирующие экологические факторы и их влияние на организмы.

Тема 16. Сообщества и экосистемы (12 ч)

Сообщество, экосистема, биоценоз. Компоненты экосистемы. Энергетические связи. Трофические сети. Правило экологической пирамиды. Межвидовые и межпопуляционные взаимодействия в экосистемах. Конкуренция, симбиоз, альтруизм.

Пространственная структура сообществ. Динамика экосистем. Стадии развития экосистемы. Сукцессия. Устойчивость экосистем. Земледельческие экосистемы.

Демонстрации

Схемы и таблицы, иллюстрирующие: различные экосистемы; трофические уровни экосистемы; пищевые цепи и сети; экологические пирамиды; межвидовые отношения; круговорот веществ и превращения энергии в экосистеме; сукцессии. Динамические пособия «Типичные биоценозы», «Агроценоз».

Тема 17. Биосфера (6 ч)

Биосфера. Учение В. И. Вернадского о биосфере. Биомы. Живое вещество и биогеохимические круговороты в биосфере. Биосфера и человек. Глобальные антропогенные изменения в биосфере. Проблема устойчивого развития биосферы.

Демонстрации

Схемы и таблицы, иллюстрирующие: строение биосферы; круговороты углерода, азота, фосфора и кислорода.

Тема 18. Биологические основы охраны природы (3 ч)

Сохранение и поддержание биологического разнообразия. Причины вымирания видов и популяций. Сохранение генофонда и реинтродукция. Сохранение экосистем. Биологический мониторинг и биоиндикация. Демонстрации

Схемы и таблицы, иллюстрирующие: биоразнообразие; последствия деятельности человека в окружающей среде; редкие и исчезающие виды. Карта «Заповедники и заказники России». Динамическое пособие «Биосфера и человек».

Итого -96 часов

6 часов резерв Итого 102 часа

Примерный список лабораторных работ

- 1. Анализ генетической изменчивости в популяциях домашних кошек.
- 2. Наблюдение и описание особей вида по морфологическому критерию (гербарии, коллекции насекомых).
- 3. Выявление изменчивости у особей одного вида (гербарные образцы, наборы семян, коллекции насекомых и т. п.).
- 4. Изучение разнообразия мелких почвенных членистоногих в разных экосистемах.
- 5. Воздействие человека на водную среду и берега водоемов (полевая работа).
- 6. Описание экосистем своей местности (видовая и пространственная структура, сезонные изменения, наличие антропогенных изменений).
- 7. Описание агроэкосистем своей местности (видовая и пространственная структура, сезонные изменения, наличие антропогенных изменений).
- 8. Исследование изменений в экосистемах на биологических моделях

Планируемые результаты изучения курса "Общая биология", 11 класс

Рабочая программа предусматривает формирование у учащихся общеучебных умений инавыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций. В этом направлении приоритетными для учебного предмета «Биология» на ступени основного общего среднего образования являются: распознавание объектов, сравнение, классификация, анализ, оценка.

Ожидаемый результат изучения курса — УУД, необходимые для построения индивидуальной образовательной траектории в школе и успешной профессиональной карьеры по ее окончании.

Личностные:

Учащийся научится:

- ▶ Постепенно выстраивать собственное целостное мировоззрение:
- с учетом этого многообразия постепенно вырабатывать свои собственные ответы на основные жизненные вопросы, которые ставит личный жизненный опыт;
- учиться признавать противоречивость и незавершенность своих взглядов на мир, возможность их изменения.
- учиться использовать свои взгляды на мир для объяснения различных ситуаций, решения возникающих проблем и извлечения жизненных уроков.
- осознавать свои интересы, находить и изучать в учебниках по разным предметам материал (из максимума), имеющий отношение к своим интересам.

- > приобретать опыт участия в делах, приносящих пользу людям.
- учиться самостоятельно выбирать стиль поведения, привычки, обеспечивающие безопасный образ жизни и сохранение здоровья своего, а так же близких людей и окружающих.
- учиться самостоятельно противостоять ситуациям, провоцирующим на поступки, которые угрожают безопасности и здоровью.
- средством развития личностных результатов служит учебный материал, и прежде всего продуктивные задания учебника, нацеленные на – умение оценивать:
- риск взаимоотношений человека и природы;
- > поведение человека с точки зрения здорового образа жизни.

Метапредметные:

Регулятивные УУД:

Учащийся научится:

- самостоятельно обнаруживать и формулировать проблему в классной и индивидуальной учебной деятельности;
- ➤ выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать из предложенных и искать самостоятельно средства достижения цели;
- составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы (выполнения проекта);
- подбирать к каждой проблеме (задаче) адекватную ей теоретическую модель;
- работая по предложенному и самостоятельно составленному плану, использовать наряду с основными и дополнительные средства (справочная литература, сложные приборы, компьютер);
- работать по самостоятельно составленному плану, сверяясь с ним и целью деятельности, исправляя ошибки, используя самостоятельно подобранные средства (в том числе и Интернет);
- свободно пользоваться выработанными критериями оценки и самооценки, исходя из цели и имеющихся критериев, различая результат и способы действий;
- > в ходе представления проекта давать оценку его результатам;
- самостоятельно осознавать причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха;
- давать оценку своим личностным качествам и чертам характера («каков я»), определять направления своего развития («каким я хочу стать», «что мне для этого надо сделать»);

Познавательные УУД:

Учащийся научится:

- анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать понятия:
- давать определение понятиям на основе изученного на различных предметах учебного материала;

- строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей;
- > представлять информацию в виде конспектов, таблиц, схем, графиков;
- - преобразовывать информацию из одного вида в другой и выбирать удобную для себя форму фиксации и представления информации;
- представлять информацию в оптимальной форме в зависимости от адресата;
- понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории. Для этого самостоятельно использовать различные виды чтения (изучающее, просмотровое, ознакомительное, поисковое), приемы слушания;
- самому создавать источники информации разного типа и для разных аудиторий, соблюдать информационную гигиену и правила информационной безопасности. Уметь использовать компьютерные и коммуникационные технологии как инструмент для достижения своих целей. Уметь выбирать адекватные задаче инструментальные программно-аппаратные средства и сервисы.

Коммуникативные УУД:

Учащийся научится:

- отстаивая свою точку зрения, приводить аргументы, подтверждая их фактами;
- в дискуссии уметь выдвинуть контраргументы, перефразировать свою мысль (владение механизмом эквивалентных замен);
- учиться критично относиться к своему мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его;
- понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории.

Предметные:

Учащиеся получат знания:

- об основных биологических теориях, идеях и принципах, являющихся составной частью современной естественнонаучной картины мира;
- о методах биологических наук строении, (цитологии, генетики, селекции, биотехнологии, экологии);
- многообразии и особенностях биосистем (клетка, организм, популяция, вид, биогеоценоз, биосфера);
- **»** выдающихся биологических открытиях и современных исследованиях в биологической науке;

овладеют:

> характеризовать современные научные открытия в области биологии;

- устанавливать связь между развитием биологии и социальноэтическими, экологическими проблемами человечества;
- самостоятельно проводить биологические исследования (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование) и грамотно оформлять полученные результаты;
- > анализировать и использовать биологическую информацию;
- > пользоваться биологической терминологией и символикой;
- > познавательные интересы,
- интеллектуальные и творческие способности в процессе изучения проблем современной биологической науки;
- проведения экспериментальных исследований, решения биологических задач, моделирования биологических объектов и процессов;
- убежденность в возможности познания закономерностей живой природы, необходимости бережного отношения к ней, соблюдения этических норм при проведении биологических исследований;

Тематическое планирование учебного материала. Распределение часов по разделам.

(102часа, 3 ч. в неделю)

No	Тема	Кол-во	Контроль	Эл ресурсы	Реализация	Проектные
π/		часов	ные		программы	работы
П			работы		BP	
1.	Введение	2 часа				
	РАЗДЕЛ І. ЭВОЛ	ЮЦИЯ	ОРГАНИЧ	ЕСКОГО М	ИРА	
2.			К.р.№1		Включение в	1
					урок игровых	
				Библиотек	процедур для	
				а ЦОК	поддержания	
				https://m.ed	мотивации	
				soo.ru/863c	обучающихс	
	Тема 1.			<u>f508</u>	я к	
	Возникновение и	10		https://iu.ru	получению	
	развитие	часов		<u>/video-</u>	знаний	
	эволюционной	часов		lessons/c01	Применение	
	биологии			<u>9731a-</u>	групповой	
				6215-433c-	работы или	
				acae-	работы в	
				<u>c8f790d0e1</u>	парах,	
				<u>22</u>	которые учат	
					обучающихс	
					Я	

					командной р	
					аботе и	
					взаимодейст	
					вию с	
					другими	
					обучающими	
					ся	
3.	Тема 2.Механизмы	25	К.Р. №2	Библиотек	Овладение	
	эволюции	часов		а ЦОК	начальными	
	,			https://m.ed	навыками	
				soo.ru/863c	адаптации в	
				<u>f684</u>	динамично	
				https://iu.ru	изменяющем	
				<u>/video-</u>	ся мире на	
				lessons/c01	основе	
				<u>9731a-</u>	метода	
				<u>6215-433c-</u>	рефлексивно	
				<u>acae-</u> c8f790d0e1	й	
					самоорганиз	
				22 https://resh.	ации; Умение	
				edu.ru/subj	владеть	
				ect/lesson/1	диалогическ	
				<u>064/Урок</u>	ой формой	
				«Природн	коммуникац	
				ые зоны	ии;	
				Земли»	Умение	
				(ШЄЧ)	использовать	
				https://resh.	речь для	
				edu.ru/subj	регуляции	
				ect/lesson/5	своего	
				<u>60/Видеоу</u>	действия.	
				<u>рок«Приро</u>		
				<u>дныесооб</u>		
				<u>щества»</u>		
				(Инфоурок		
) <u>https://iu.r</u>		
				<u>u/video-</u>		
				lessons/08c		
				5cef6-f4f8-		
				4abe-8202-		
				d6a7f1c31b d5		
4.	Тема 3	10		<u>из</u> Библиотек	Включение в	1
4.	.Возникновение и	часов		а ЦОК	урок игровых	т (Теории
	развитие жизни на	IUCOD		а цок https://m.ed	процедур для	возникновен
	Земле.			soo.ru/863c	поддержания	ия жизни)
				f684	мотивации	in Misiii)
				<u>100 г</u> (Инфоурок	обучающихс	
) <u>https://iu.r</u>	я к	
				u/video-	получению	
				lessons/08c	знаний	
L	I					

			<u>f508</u>	Ι	O TOTAL TOTAL OF THE O
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		окружающей
			https://iu.ru		среды)
			/video-		
			lessons/c01		
			<u>9731a-</u>		
			<u>6215-433c-</u>		
			acae-		
			<u>c8f790d0e1</u>		
			<u>22</u>		
8.	Тема 2Сообщества и	12	Библиотек	Включение в	
	экосистемы	часов	а ЦОК	урок игровых	
			https://m.ed	процедур для	
			soo.ru/863c	поддержания	
			<u>f684</u>	мотивации	
			https://iu.ru	обучающихс	
			<u>/video-</u>	я к	
			lessons/c01	получению	
			<u>9731a-</u>	знаний	
			<u>6215-433c-</u>	Применение	
			acae-	групповой	
			c8f790d0e1	работы или	
			<u>22</u>	работы в	
			https://resh.	парах,	
			edu.ru/subj	которые учат	
			ect/lesson/1	обучающихс	
			064/Урок	Я	
			«Природн	командной р	
			ые зоны	аботе и	
			Земли»	взаимодейст	
			(ШЕЧ)	вию с	
			https://resh.	другими	
			edu.ru/subj		
			ect/lesson/5	ся	
			60/Видеоу		
			рок«Приро		
			<u>дныесооб</u>		
			щества»		
			(Инфоурок		
)https://iu.r		
			u/video-		
			lessons/08c		
			5cef6-f4f8-		
			4abe-8202-		
			d6a7f1c31b		
			d5		
9.	Тема 3. Биосфера	6 часов	<u>шэ</u> Библиотек	Овладение	
'.	1 and 5. Diverpe	5 14COD	а ЦОК	начальными	
			https://m.ed	начальными	
			soo.ru/863c	адаптации в	
			684		
			<u>1084</u> (Инфоурок	динамично	
				изменяющем	
) <u>https://iu.r</u>	ся мире на	

			lessons/08c 5cef6-f4f8- 4abe-8202- d6a7f1c31b d5	метода рефлексивно й самоорганиз ации; Умение владеть диалогическ ой формой коммуникац ии; Умение использовать речь для регуляции своего действия.	
10. Тема 4. Биологические основы охраны природы	3 часов		Библиотек а ЦОК https://m.ed soo.ru/863c f508 https://iu.ru /video-lessons/c01 9731a-6215-433c-acae-c8f790d0e1 22		
Подготовка к ЕГЭ (резерв) Итого:	6 часов 102	4	16	8	

Календарно-тематическое планирование Общая биология - профильный уровень 11 класс (естественно-научный) 102 часа в год, 3 часа резерв, 3 часа в неделю

№ урока	№ урока в четверти	(разделы,темы)	Кол- во часов		Дата
				план	факт
		1 четверть 27 часа			
1	1	Общая биология – учебный предмет об общих и	1		
		основных закономерностях живой природы			

2.	2	Повторение. Клетка – структурная и	1	
_,	_	функциональная единица живого.		
		Раздел 1ЭВОЛЮЦИЯ	63	
		ОРГАНИЧЕСКОГО МИРА		
		(63 4)		
			7	
		Тема 1. Возникновение и развитие	7	
		эволюционной биологии		
3	<u>3</u>	<u>1. История возникновения и развития</u>	1	
		<u>эволюционной биологии</u> . Введение.		
		Зарождение представлений о		
		возникновении и развитии органического		
		мира.		
4	4	2. Первые эволюционные концепции. Эволюционная	1	
		теория Ламарка.		
		Защита проектов по теме: «Основы трансформизма»		
5	5.	3. Жизнь и труды Ч. Дарвина	1	
		Основные принципы эволюционной теории	1	
		Дарвина.		
6	6.	4)Формирование синтетической теории		
		эволюции. Работы С.С. Четверикова и И.И.		
		Шмальгаузена		
7	7.	5.Палеонтологические свидетельства эволюции.	1	
		Биогеографические свидетельства эволюции.	1	
8	8.	6.Сравнительно-анатомические и	1	
		эмбриологические свидетельства эволюции.	1	
		Молекулярные свидетельства эволюции.		
9	9.	7. Контрольная работа 1 по теме:	1	
		«Возникновение и развитие эволюционной		
		биологии».		
		Тема 2.Механизмы эволюции	28	
10	10.	1)Популяция – элементарная единица эволюции.	1	
		<i>Лабораторная работа № 1.</i> Выявление		
		изменчивости у особей одного вида (гербарные		
		образцы, наборы семян, коллекции насекомых и		
		т.п.)		
11.	11	2)Внутривидовая изменчивость.	1	
12.	12.	3) Генетическая структура популяции. Уравнение и	1	
		закон Харди-Вайнберга.		
13	13.	4)Мутации как источник генетической	1	
		изменчивости популяций.		
		<i>Лабораторная работа № 2.</i> Анализ генетической		
		изменчивости в популяциях домашних кошек.		
14	14.	5)Случайные процессы в популяциях.	1	
		<u>Экскурсия №1. Изменчивость у животных (жуки,</u>		
	.	бабочки) (коллекции).		
15	15.	6)Дрейф генов.Популяционные волны.	1	
16	16.	7)Борьба за существование	1	
17	17	8)Естественный отбор как направляющий фактор	1	
		эволюции		

18	18	9)Основные формы естественного отбора.	1	
19	19	10)Половой отбор.	1	
20	20	11)Адаптация организмов как результат действия	1	
		естественного отбора.		
		<i>Лабораторная работа № 3.</i> Изучение		
		приспособленности организмов к среде обитания.		
21	21	12)Миграции как фактор эволюции.	1	
		Виды мигранты в КБР		
22	22	13)Вид. Критерии и структура вида.	1	
		<i>Лабораторная работа № 4.</i> Наблюдение и описание		
		особей вида по морфологическому критерию		
		(гербарии, коллекции насекомых).		
23	23	14)Видообразование-результат микроэволюции.	1	
		Изоляция как пусковой механизм видообразования.		
24	24	15) Аллопатрическое видообразование.	1	
25	25	16) Симпатрическое видообразование.	1	
26.	26	17) Микро- и макроэволюция. Генетические и	1	
		онтогенетические основы эволюции.		
27.	27	18)Направления макроэволюции. Дивергенция,	1	
		конвергенция и параллелизм		
		Итого	27ч	
		Лаб раб	4 ч	
		Контр раб	1ч	
		Проектов	1ч	
20	1	2 четверть 21 часа	1	
28	1	19)Параллелизм.		
29 30	3	20) Биологический прогресс и регресс.	1 1	
30	3	21) Ароморфоз.	1	
		<u>Лабораторная работа №5.</u> Ароморфозы у растений и идиоадаптации у животных.		
31	4	22)Идиоадаптации у животных.	1	
31	•	Общая дегенерация.	1	
32	5	23)Единое древо жизни – результат эволюции.	1	
33	6	24) Обобщающий урок .	1	
33		по теме: «Механизмы эволюции».	1	
34	7	25) Тестирование по теме: Механизмы эволюции	1	
35	8	26) Решение заданий части С по теме:	1	
		«Механизмы эволюции.»		
36	9	27.Контрольная работа №2по теме: Механизмы	1	
50		эволюции		
37	10	28 Обобщение темы «Механизмы эволюции»	1	
		Тема 3 .Возникновение и развитие жизни на	10	
		Земле.		
38	11	1)Сущность жизни. Определение живого.	1	
		Представления возникновения жизни на Земле.		
		Опыты Ф. Реди и Л. Пастера. Современные		
		представления о возникновении жизни		
39	12	2)Атмосфера древней Земли. Абиогенный синтез	1	
		органических веществ. Образование и эволюция		
		биополимеров		

40	13	3)Роль ДНК и РНК в образовании систем с обратной	1	
-		связью. Образование и эволюция биологических		
		мембран. Образование первичных гетеротрофов.		
41	14	4) Изучение истории Земли. Палеонтология.)	1	
	1.	Методы геохронологии		
42	15	5)) Геохронологическая летопись Земли. Развитие	1	
	15	жизни на Земле в криптозое. Катархей, архей,		
		протерозой.		
43	16	6) Развитие жизни на Земле в фанерозое. Палеозой	1	
44	17	7) Мезозой.	1	
45	18	8) Кайнозой.	1	
		Защита проектов по теме: «Ароморфозы в		
		различные эры и периоды геологического развития		
		планеты Земля»		
46	19	9)Тестирование по теме : Возникновение и развитие	1	
		жизни на Земле.		
47	20	10) Решение заданий части С по	1	
		теме:Возникновение и развитие жизни на Земле.		
		Тема 4 .Возникновение и развитие человека —	10	
		антропогенез		
48	21	2)Место человека в системе животного мира.	1	
		Цитологические и молекулярно – биологические		
		доказательства родства человека и		
		человекообразных обезьян		
49	22	3)Место человека в системе животного мира.	1	49
		Палеонтологические данные о происхождении и		
		эволюции предков человека. Австралопитеки.		
50	23	4)Первые представители рода Ното.	1	50
51	24	5)Появление человека разумного. Неандертальский	1	51
		человек. Место неандертальцев в эволюции		
		человека. Кроманьонцы.		
		Итого	24час	
		Лаб раб	1ч	
		Контр раб	1ч	
		Проектов	1 ч	
		3 четверть 30 часов		
52	1.	6) Биологические факторы эволюции человека.	1	
53	2.	7)Социальные факторы эволюции человека –	1	
		мышление, речь, орудийная деятельность. Роль		
		социальной среды в формировании человеческих		
		индивидуумов. Соотношение биологических и		
		социальных факторов в эволюции человека.		
54	3.	8) Человеческие расы. Роль изоляции в	1	
		формировании расовых признаков. Критика		
		расистских теорий.		
55	4.	9) Обобщающий урок по теме: «Возникновение	1	
		человека -антропогенез».		

56	5.	10) Решение заданий части С по теме: «	1	
		Возникновение человека- антропогенез».		
		Тема 5. Селекция и биотехнология	8	
57	6.	1) Селекция как процесс и как наука.	1	
		Одомашнивание как первый этап селекции		
58	7.	2)Центры происхождения культурны растений.	1	
		Происхождение домашних животных и центры их		
		одомашнивания. Достижения селекционеров КБР		
59	8.	3)Искусственный отбор. Массовый и	1	
		индивидуальный отбор. Комбинативная селекция		
60	9.	4) Явление гетерозиса и его применение в	1	
		селекции. Использование цитоплазматической		
		мужской стерильности. Полиплоидия и отдаленная		
		гибридизация в селекции растений.		
		Экспериментальный мутагенез и его значение в		
		селекции.		
61	10.	5)Клеточная инженерия и клеточная селекция.	1	
62	11.	6)Хромосомная инженерия. Применение генной	1	
		инженерии в селекции		
63	12.	7) Крупномасштабная селекция животных. Успехи	1	
		селекции.		
64	13.	8)Контрольная работа №3 по теме: « Селекция и	1	
		биотехнология». Тестирование.		
		Раздел 2 ОРГАНИЗМЫ В ЭКОЛОГИЧЕСКИХ	31	
		СИСТЕМАХ		
		(31 ч)	10	
	1.4	Тема 1. Организмы и окружающая среда	10	
65	14	1)Взаимоотношение организмов и среды.	1	
	1.5	Экологические факторы. Закон толерантности.	1	
66	15	2.Приспособленность. Переживание	1	
<i>(</i> 7	1.0	неблагоприятных условий и размножение	1	
67	16	3)Популяция как природная система.	1	
68	17	4)Структура популяций	1	
69	18	5)Динамика популяций. Жизненные стратегии	1	
70	19	6)Вид как система популяций		
71	20	7)Экологическая ниша.	1	
70	0.1	0)275	1	
72	21	8)Жизненные формы	1	
73	22	9)) Обобщающий урок по теме: « Организмы и	1	
7.4	22	окружающая среда».Тестирование.	1	
74	23	10)) Решение заданий части В и С по теме:	1	
		«Организмы и окружающая среда».	12	
75	24	Тема 2 Сообщества и экосистемы 1) Сообщество, экосистема, биоценоз	12	
		2)Энергетические связи и трофические сети.	+	
76	1 25	т длэнергетические связи и трошические сети.	1	
76	25	/ 1 1 1	1	
76 77	25 26	3)Межвидовые и межпопуляционные связи в	1	
77	26	3) Межвидовые и межпопуляционные связи в экосистемах. Конкуренция. Альтруизм		
		3)Межвидовые и межпопуляционные связи в	1 1	

		POWER TRACTITOR HO TOMO! /THE LOVE HOPEWARKER			
		Защита проектов по теме: «Типы экологических взаимоотношений»			
70	20		1		
79	28.	5)Пространственная структура сообществ.	1		
		<u>Лабораторная работа №6.</u> Описание экосистем			
		своей местности (видовая и пространственная			
		структура, сезонные изменения, наличие			
		антропологических изменений).			
80	29.	6)Динамика экосистем. Флуктуации.	1		
81	30.	7)Сукцессия. Устойчивость экосистем.	1		
		<i>Лабораторная работа №7.</i> Исследование			
		изменений в экосистемах на биологических моделях			
		(аквариум).			
		Итого		30 час	0B
		Контр раб		1 ч	
		Лаб раб		0 ч	
		Проектов		1 ч	
		4 четверть 21 часа			
82	1.	8)Стадии развития экосистемы	1		
83	2.	9)Земледельческие экосистемы (агроценозы).	1		
		<i>Лабораторная работа №8.</i> Описание агроэкосистем			
		своей местности (видовая и пространственная			
		структура, сезонные изменения, наличие			
		антропологических изменений).			
84	3.	10) Экскурсия № 1. Естественные и искусственные	1		
		экосистемы (окрестности школы). Экологические			
		проблемы в КБР			
85	4.	11) Обобщающий урок по теме: «Сообщества и	1		
		окружающая среда».Тестирование. Красная			
		книга КБР			
86	5.	12) Решение заданий части Ви С по теме: «	1		
		Сообщества и экосистемы».			
		Тема 3. Биосфера	6		
87	6.	1) Биосфера. Учение В. И. Вернадского о биосфере	1		
88	7.	2) Живое вещество и биогеохимические	1		
00	/.	круговороты в биосфере.	1		
89	8.	3) Круговорот в опосфере.	1		
90	9.	4) Глобальные антропогенные изменения в	1		
70	٦.	биосфере. Проблема устойчивого развития	1		
		биосферы. Биосферный заповедник КБР			
91	10.		1		
91	10.	з) гешение задании части в и с по теме. «Биосфера».	1		
02	11	1 1	1		
92	11.	, I	1		
		Тестирование.	2		
02	10	Тема 4. Биологические основы охраны природы	3		
93	12.	/ I	1		
		разнообразия. Причины вымирания видов и			
		популяций. Сохранение генофонда и			
		реинтродукция.			
94	13.	/ 1	1		
95	14.	3)Биологический мониторинг и биоиндикация	1		

		Защита проектов по теме: «Основы биомониторинга			
		и биоиндикации»			
96	15.	Повторение изученного за курс: «Биология 10-11	6		
		класс».			
97	16.	Решение заданий типаВ и С по пройденным темам	1		
98	17.	Решение заданий типаВ и С по пройденным темам	1		
99	18.	Решение заданий типаВ и С по пройденным темам	1		
100	19.	Решение заданий типаВ и С по пройденным темам	1		
101	20.	Резерв повторение			
102	21.	Резерв повторение			
		Итого в 4 четверти		21 часа	
		Лаб раб	3 часа		
		Контр раб		1 час	
		Проектов	1час		

Итого: Всего часов- 102; Лабораторных работ-8; Проектов 4 контрольных работ 4