муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя школа №18 Тракторозаводского района Волгограда»

РАССМОТРЕНО

на заседании MO учителей естественных и общественных наук

протокол № 1 от 29 августа 2022 г.

Руководитель МО

Н.В. Журавлева

СОГЛАСОВАНО

на заседании НМС

методист по УВР МОУ СШ №18

Е.В. Дубовцова

19 » alijema 2022r.

УТВЕРЖДАЮ

директор МОУ СШ №18

Ж.В. Савенко

Приказ № 162 от 61 . 09.2022г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного курса по биологии для 9 класса

Составитель рабочей программы: Журавлева Н.В.

Волгоград, 2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО БИОЛОГИИ на 2021-2022 учебный год

9 КЛАСС

Пояснительная записка

Рабочая программа по биологии разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общегообразования для 5—9 классов и Примерной основной образовательной программой основного общего образования, для 9 класса, авторы В.Б. Захаров, В.И. Сивоглазов, С.Г.Мамонтов, И.Б Агафонов.

Курс «Биология. 9 класс» является логическим завершением содержания курса биологии для 5—9 классов. Он реализуется в учебнике «Биология. 9 класс»

Согласно программе, предложенной авторским коллективом, учащиеся, изучив биологические дисциплины в основной школе, получают представления о биологическом разнообразии и его роли в природе, узнают о важнейших закономерностях живой природы, глобальных экологических проблемах. В 9 классе обобщаются полученные знания об уровнях организации живой природы, углубляются понятия об эволюционном развитии живых организмов, раскрываются мировоззренческие вопросы о многообразии и развитии жизни на Земле.

В разделе «Введение» обобщаются представления о признаках живого, уровнях организации живой материи. Учащиеся знакомятся с современными методами биологических исследований.

Раздел «Клетка» посвящён анализу клеточного уровня организации жизни. Учащиеся знакомятся с основами цитологии, приходят к выводу о том, что основа заболеваний — нарушение строения и функций клеток.

Содержание раздела «Организм» обобщает знания учащихся о формах существования жизни на Земле, химическом составе организмов, их функционировании.

В разделе «Вид» учащиеся получают знания о возникновении и развитии эволюционных идей, сущности эволюционной теории Ч. Дарвина. Также даются понятия «вид», «популяции», «движущие силы эволюции».

Объясняются причины усложнения организации живых организмов в процессе их эволюции. Полученные знания служат основой для изучения раздела «Экосистемы». Учащиеся узнают об экосистемной организации живой природы, основных компонентах экосистемы, её структуре, пищевых связях и т. д. Особое внимание уделено учению В. И. Вернадского о биосфере и современных экологических проблемах, от решения которых зависит жизнь на нашей планете.

Изучение предмета по учебнику «Биология. 9 класс» на базовом уровне рассчитано на 2 часа преподавания в неделю.

В основе данного курса лежит деятельностный подход, он предполагает проведение наблюдений, демонстраций, лабораторных и практических работ, экскурсий.

Важную роль в учебнике играет методический аппарат, где представлены вопросы и задания разного уровня сложности. Основные понятия выделены в тексте курсивом. Параграфы заканчиваются выводом, и в конце текста представлена рубрика «Ключевые слова». Все разделы заканчиваются кратким изложением изученного материала. Проверить и закрепить пройденный материал можно, используя рубрику «Думай, делай выводы, действуй». В рубрике «Проверь свои знания» помещены вопросы на воспроизведение учебного материала, содержащегося в параграфе. Рубрики «Выполни задание», «Обсуди с товарищем», «Выскажи мнение» потребуют интеллектуальных усилий от школьников: умения сравнивать, находить дополнительную информацию, анализировать, делать предположения, формулировать выводы. Материал рубрик «Работа с текстом», «Работа с моделями, схемами, таблицами» способствует более глубокому

осмыслению текста, развитию навыков моделирования, перенесению текстовой информации в таблицы, схемы, модели. Для выполнения заданий этих рубрик учащимся понадобятся рабочие тетради. В рубрике «Проводим исследования» приведены лабораторные работы, которые помогут детям овладеть навыками работы с натуральными объектами.

Цели и задачи учебного курса

Целями курса «Биология. Общие закономерности» на глобальном, метапредметном, личностном и предметном уровнях являются:

- -социализация обучаемых;
- **-приобщение** к познавательной культуре как системе познавательных (научных) ценностей, накопленных обществом в сфере биологической науки;
- -развитие познавательных качеств личности;
- -создание условий для овладения обучающимися ключевыми компетентностями.

Задачи обучения:

- Формирование целостной научной картины мира;
- Понимание возрастающей роли естественных наук и научных исследований в современном мире;
- Овладение научным подходом к решению различных задач;
- Овладение умениями формулировать гипотезы, конструировать, проводить эксперименты, оценивать полученные результаты.

Место и роль учебного предмета

В 9 классе учащиеся получают знания об основных законах жизни на всех уровнях ее организации, знакомятся с современными достижениями в области биологии, осознают место человека в биосфере и его ответственность за состояние природы. В курсе также изучают основы цитологии, генетики, селекции, теории эволюции.

Учебный курс «Биология. Общие закономерности»», в содержании которого ведущим компонентом являются научные знания, научные методы познания, практические умения и навыки, позволяет сформировать у учащихся эмоционально-ценностное отношение к изучаемому материалу, создать условия для формирования компетенции в интеллектуальной, гражданско-правовой, коммуникационной и информационной области.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА

Метапредметные УУД

Учащийся научится:

- пользоваться научными методами для распознания биологических проблем; давать научное объяснение биологическим фактам, процессам;
- использовать систему биологических знаний понятия, закономерности, законы, теории, имеющие важное общеобразовательное и познавательное значение;
- применять навыки использования научно-популярной литературы по биологии, справочных материалов (на бумажных и электронных носителях), ресурсов Интернета при выполнении учебных задач.

Учащийся получит возможность научиться:

- 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.

Прдметные результаты

Общие биологические закономерности

Учащийся 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;
- -раскрывать 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;
- 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.

Учащийся 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 научно-популярной литературе, специализированных биологических словарях, справочниках, интернет-ресурсах, анализировать и оцениватьее, 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-пенност-

ное 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.

Программа рассчитана на 68 часа в год, из них:

Теоретическая часть – **62 урока**;

Практическая часть — (лабораторные и практические работы в ходе уроков) — 8

Формы организации образовательного процесса:

Общеклассные формы: урок, собеседование, консультация, практическая работа, программное обучение, зачетный урок.

Система уроков сориентирована не столько на передачу «готовых знаний», сколько на формирование активной личности, мотивированной к самообразованию, обладающей достаточными навыками и психологическими установками к самостоятельному поиску, отбору, анализу и использованию информации.

Групповые формы: групповая работа на уроке, групповой практикум, групповые творческие задания.

Индивидуальные формы: работа с литературой или электронными источниками информации, письменные упражнения, выполнение индивидуальных заданий.

Методы обучения: словесные - рассказ, беседа; наглядные - иллюстрации, демонстрации как обычные, так и компьютерные; практические — выполнение лабораторных работ, самостоятельная работа со справочниками и литературой (обычной и электронной).

Технологии обучения: дифференцированное, проблемное, развивающее, разноуровневое обучение; классно-урочная технология обучения, групповая технология обучения, игровая технология (дидактическая игра).

Требования к уровню подготовки учащихся

В результате изучения биологии ученик должен: знать/понимать

- признаки биологических объектов: живых организмов; генов и хромосом; популяций; экосистем и агроэкосистем; биосферы;
- *сущность биологических процессов*: обмен веществ и превращения энергии, развитие, размножение, наследственность и изменчивость, круговорот веществ и превращения энергии в экосистемах; уметь
- объяснять: роль биологии в формировании современной естественнонаучной картины мира, в практической деятельности людей и самого ученика; родство, общность происхождения и эволюцию растений и животных (на примере сопоставления отдельных групп); роль различных организмов в жизни человека и собственной деятельности; взаимосвязи организмов и окружающей среды; биологического разнообразия в сохранении биосферы; необходимость защиты окружающей среды; место и роль человека в природе; взаимосвязи человека и окружающей среды;
- изучать биологические объекты и процессы: ставить биологические эксперименты, описывать и объяснять результаты опытов; наблюдать за поведением животных, сезонными изменениями в природе; рассматривать на готовых микропрепаратах и описывать биологические объекты;
- *распознавать и описывать:* на таблицах основные части и органоиды клетки, растения разных отделов, животных отдельных типов и классов; наиболее распространенные растения и животных своей местности, культурные растения и домашних животных;
- *анализировать и оценивать* воздействие факторов окружающей среды, факторов риска на здоровье, последствий деятельности человека в экосистемах, влияние собственных поступков на живые организмы и экосистемы;
- проводить самостоятельный поиск биологической информации: находить в тексте

учебника отличительные признаки основных систематических групп; в биологических словарях и справочниках значения биологических терминов; в различных источниках необходимую информацию о живых организмах (в том числе с использованием информационных технологий);

- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:
- рациональной организации труда и отдыха, соблюдения правил поведения в окружающей среде;
- профилактики вредных привычек (курение, алкоголизм, наркомания);
- выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними.

Учебно-тематический план

№	Раздел	Количест	Практиче	Итоговое
		во часов	ские	тестирова
			работы	ние
1.	Введение	1		
2	Эволюция живого мира на Земле	19	1	
3	Структурная организация живых организмов	15	2	
4	Размножение и индивидуальное развитие	5		
	организмов			
5	Наследственность и изменчивость	13	2	
6	Взаимоотношения организма и среды. Основы	11	3	1
	экологии			
7	Обобщение	5		1
	итого	68	8	

Перечень практических работ

$N_{\underline{0}}$	Тема
1.	Практическая работа №1 «Изучение клеток бактерий»
2	Практическая работа №2«Изучение клеток растений и животных»
3	Практическая работа №3«Решение генетических задач».
4	Практическая работа №4«Выявление изменчивости организмов»
5	Практическая работа №5 «Выявление приспособленности к среде обитания»
6	Практическая работа №6«Составление схем передачи веществ и энергии»
7	Практическая работа №7 «Выявление типов взаимодействия разных видов в
	конкретной экосистеме»
8	Практическая работа №8
	«Анализ и оценка последствий деятельности человека в экосистемах»

СОДЕРЖНИЕ КУРСА

Общие биологические закономерности

Биология как наука

Научные методы изучения, применяемые в биологии: наблюдение, описание, эксперимент. Гипотеза, модель, теория, их значение и использование в повседневной жизни. Биологические науки. Роль биологии в формировании естественнонаучной

картины мира. Современные направления в биологии (геном человека, биоэнергетика, нанобиология и др.). Основные признаки живого. Уровни организации живой природы. Живые природные объекты как система. Классификация живых природных объектов.

Клетка

Клеточная теория. Клеточное строение организмов как доказательство их родства, единства живой природы. Строение клетки: клеточная оболочка, плазматическая мембрана, цитоплазма, ядро, органоиды. Клеточное строение организмов. Многообразие клеток. Обмен веществ и превращение энергии в клетке. Хромосомы и гены. Деление клетки — основа размножения, роста и развития организмов.

Организм

Одноклеточные и многоклеточные организмы. Клеточные и неклеточные формы жизни. Вирусы. Особенности химического состава живых организмов: неорганические и органические вещества, их роль в организме. Обмен веществ и превращения энергии — признак живых организмов. Рост и развитие организмов. Размножение. Бесполое и половое размножение. Половые клетки. Оплодотворение. Наследственность и изменчивость — свойства организмов. Наследственная и ненаследственная изменчивость.

Вид

Вид, признаки вида. Вид как основная систематическая категория живого. Популяция как форма существования вида в природе. Популяция как единица эволюции. Ч. Дарвин — основоположник учения об эволюции. Основные движущие силы эволюции в природе:

наследственная изменчивость, борьба за существование, естественный отбор. Результаты эволюции: многообразие видов, приспособленность организмов к среде обитания. Усложнение растений и животных в процессе эволюции. Происхождение основных систематических групп растений и животных. Применение знаний о наследственности, изменчивости и искусственном отборе при выведении новых пород животных, сортов растений и штаммов микроорганизмов.

Экосистемы

Экология, экологические факторы, их влияние на организмы. Экосистемная организация живой природы. Экосистема, ее основные компоненты. Структура экосистемы. Пищевые связи в экосистеме. Взаимодействие разных видов в экосистеме (конкуренция, паразитизм). Естественная экосистема (биогеоценоз) хищничество, симбиоз, Агроэкосистема (агроценоз) как искусственное сообщество организмов. Круговорот веществ и поток энергии в биогеоценозах. Биосфера — глобальная экосистема. В. И. основоположник учения о биосфере. Структура Распространение и роль живого вещества в биосфере. Ноосфера. Краткая история эволюции биосферы. Значение охраны биосферы для сохранения жизни на Земле. Биологическое разнообразие как основа устойчивости биосферы. экологические проблемы, их влияние на собственную жизнь и жизнь окружающих людей. Последствия деятельности человека в экосистемах. Влияние собственных поступков на живые организмы и экосистемы.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ БИОЛОГИЯ. 9 класс. 2021-2022 учебный год

№ п/ п	Тема	Кол -во час	Планируемые результа	ты		Д ат а		Дат а 9б	
	1	OB	Освоение предметных знаний (базовые понятия)	Метапредмет ные УУД	Личност ные УУД	9а п ла н	фа	план	факт
2	Уровни организаци и и основные свойства живых организмов Многообраз ие живого мира. Признаки живых организмов	1	Научатся выявлять в изученных ранее биологических дисциплинах общие черты организации растений,животных, грибов и микроорганизмов. Объяснять единство всего живого и взаимозависимость всех частей биосферы Земли. Определяют различия химического состава объектов живой и неживой природы. Характеризуют общий принцип клеточной организации живых организации живых организмов. Получат возможность научиться сравнивать обменные процессы в неживой и живой природе. Раскрывать сущность реакций метаболизма. Объяснять механизмы саморегуляции биологических систем. Анализировать процессы самовоспроизведения, роста и развития организмов. Характеризовать начение дискретности и энергозависимости биологических систем.	Регулятивные: Постановка учебной задачи на основе соотнесения того, что известно и усвоено, и того, что еще неизвестно Познавательны е: Выдвижение гипотез, их обоснование, доказательство Коммукативны е: Учавствуют в коллективном обсуждении проблем, проявляют активность во взаимодействии для решения коммуникативны х и познавательных задач	Выстаивае т собственн ое целостное мировоззр ение Формиров ание ответстве нного отношени я к учению используя специальн о подобранн ые средства.				
3	Химическа я организаци я клетки Элементарный состав клетки.	2	Научатся: Характеризовать химические элементы, об- разующие живое вещество; различать макро- и микроэлементы. Описывать не- органические молекулы	Регулятивные: Планируют свои действия в связи с поставленной задачей и условиями ее решения Познавательны е:	Выстаивае т собственн ое целостное мировоззр ение Выстраив ает				

СК ве к. 4- Ој 6 ис Ку уг Ли Ој ис Ку Бе	еорганиче кие ещества елетки. рганическ е вещества летки. гдеводы. ипиды. рганическ е вещества летки. елки. рганическ е вещества летки. уклеиновы кислоты.	3	живого вещества, их химические свойства и биологическую роль. Характеризуют органические молекулы: биологические полимеры — белки (структурная организация и функции), углеводы (строение и биологическая роль), жиры — основной структурный компонент клеточных мембран и источник энергии. Характеризуют ДНК как молекулы наследственности. Получат возможность научиться: описывать процесс редупликации ДНК, раскрывают его значение; процесс передачи наследственной информации из ядра в цитоплазму — транскрипцию. Различают структуру и функции РНК	Ставят и формулируют цели и проблемы урока Коммукативны е: Контролируют действия партнера	собственн ое целостное мировоззр ение Формиров ать у учащихся учебнопознавате льный интерес к новому учебному материалу и способам решения новой частной задачи		
8 вее пр ва эн кл П. ий Би бее 9 Эп ки в пи е.	иосинтез елков. нергетичес ий обмен. нутриклет чное ищеварени Дыхание.	1	Научаться :Характеризовать транспорт веществ в клет- ку и из нее (фагоцитоз и пиноцитоз). Объяснять: события, связанные с внутри-клеточным пищеварением, подчеркивая его значение для организма. Приводят примеры энергетического обмена. Получат возможность научиться: Описывают процессы синтеза белков и фотосинтез	Регулятивные: Учитывают правило в планировании и контроле способа решения Познавательны е: Используют поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий с использованием учебной литратуры Коммукативны е: Учитывают разные мнения и стремятся к координации различных позиций в сотрудничестве	Выстраив ает собственн ое целостное мировоззр ение Формируе т у учащихся учебно-познавате льный интерес к новому учебному материалу и способам решения новой частной задачи Выражаю		
	троение и ункции	6	Научаться: Характеризуют форму и размеры прока-	Регулятивные: Различают способ и	Развитие внутренне й позиции		

Прокариоти ческая клетка. Правилизма организацию при учетным при обставлению положение при учетным			I	T		1	 -	1
Прокариоти		клеток		риотических клеток;	результат			
10 Прокариот 1 метаболизма, петентический аппарат (бактерий. Изучение клеток бактерий. Описывают произсес спорообразования, его значение споробразования, его значение споробразования, его значение достоварного о совместной учения, необходи о совместной учения, под				*				
Ческая клетка изучение клетка изучение клетка и тороворазования, от семая клетка иторатиональной присмом размение прократи и торатиональной присмом размение прократи и торатиональной присмом размение прократион и торатиональной присмом размение прократион и торатиональной присмом размение прократион и под деятельности под де	4.0	Прокариоти						
Клетка Изучение клеток бактерий Описываю происсе спорообразования, его бактерий 1 Оукариотич ская клетка Договариваются о совместной учения, размножение прокариот в биоценовах Органовари клетки Организмов Ор	10		1	*				
Маучение клеток бактерий. 1								
Подможение По				*	*			
11 Оукариотич секая клетка. Мембрана.Ц ито- плазма. Органовды клетка. Плазма. Органовды клетка. Научетка. Науче		Изучение			-			
1 Оватерии. 1 Оватерии. 1 Оватерии при укуливении условий существования; размножение прокариот. Оценивают место и рол. прокарнот в биоценовах. Характеризуют цитоплазмы, их структуру и функции. Получат возможность научиться: Определяют роль клетки в многоклеточном организме. Разъденяют понятие с диференцию клетом. 1 Определяют растений и животных. 1 Обобщение «Клетом клетом в многоклеточном организме. Разъденяют понятие с диференцию опращизме. Разъденяют понятие от действия в сотствение преобразования преоб		клеток		· ·	<u> </u>			
1		бактерий.						
Сская клетка Мембрана Ц ито- плазма Органования и прохарите общеновах карактернауют протарите оказ клетка Уукариотической клетки Органова Орг	11	-	1	-				
КЛЕТКА. Мембрана.П		• •						
Мембрана. Ц ито- Плазма. Органонды клетки. Органонды клетки. Органонды клетки. Организмов портанизмов предпочте ини предпочте и предпочте						,		
место и роль прокариот в биоценозах. Характеризуют питоплазму учебно- познавате Зукариотич еская Клетка. Ядро. 1 орга- нелы цитоплазмы, их клетка. Ядро. 1 организме Разъясняют понятие с дифферентиров клетки в многоклеточном организме. Разъясняют понятие с дифферентировательный клеток. 1 Делепие клеток. 1 Делепие клеток. 1 Делепие клеток. 1 Деление клеток. 1 Деление клеток. 2 Деление клеток. 3 Клеточная теория. 1 Деление «Клетка» 3 Клеточная теория. 1 Деление клеток. 3 Клеточная теория. 1 Деление клеток. 4 Деление клеток. 5 Деления питопостразования клеток многоклеточное организма. описывают пинскититечекий и преобразования клеток многоклеточное организма. описывают пинскититеческого деления потического деления и преобразования клеток понятие с регулятивные: поставленной задачей и условиями е регулятивные: Контолируют действия в парического действия в парического действия в парического действия в парического действия парического действия в парического действия в парического действия в парического действия в связи с самообраз ованию организмов Сравнивают портанизми е регулятивные: Планируют свои действия в связи с самообраз ованию организмов Сравнивают организмов с сетовникают обеснолое и половое размножение. 17 Размножени е бесполое размножение организмов Сравнивают обеснолое и половое дамножение. 18 Научатек: Характеризуют сущность и формы раз-множения организмов Сравнивают с поставленый задачей и условиями е регулятивные: потребное действия в связи с самообраз ованию организмов с потавленый задачей и условиями е регулятивные: потребное действия в связи с самообраз ованию организмов с потребное действия в связи с самообраз ованию организмного понекти и половое потременты представать потребное действия в связи с самообраз ованию условиями е регулятивные: потребное действия с составленый задачей и условиями е регулятивные: потребное действия с собраз на представление потребное действия с собраз на представление потреб					· ·	_		
ИТО- Плазма. Органоиды клетки. Украитогической клетки. Изучение клеток клеток подтанизме. Разъясияют поятие организме. Разъясияют поятие организме. Разъясияют поятие образования и проборазования и преобразования и преобразования клетка. Обобщение «Клетка» 1		Мембрана.Ц						
Плазма Органоиды клетки Органоиды клетки Органоиды клетки Органоиды клетки Органоиды клетки Организмы Илучат возможность научиться: Определяют роль клетки Илучат возможность научиться: Определяют процесс Определяют роль клетки Илучат возможность научиться: Определяют процесс Определяют по познавательны Определяют процесс Определяют по познавательны Определяют процесс Определяют по познавательны Определяют процесс Определяют процесс Определяют по познавательны Определяют процесс Определяют по по познавательны Определяют по по познавательны Определяют процесс Определяют процесс Определяют по по познавательны Определяют процесс Определяют процесс Определяют по познавательны Определяют процесс Определяют процесс Определяют по по познавательны Определяют процесс Определяют процесс Определяют по по познавательны Определяют процесс Определяют по по познавательны Определяют процесс Определяют по познавательны Определяют по познавательны Определяют по познавательны Определяют по познавательны Определяют по познавательного		ито-			учителя	_		
12 Оукариотич секая клетка. Ядро. 1 Получат возможность не портанизмов размножени 1 Обобщение ворганизмов размножени в в маратизмов советов организмов размножени в в мартизмов советов организмов размножени в в мартизмов советов организмов размножени в в мартизмов советов организмов со		Плазма.		· ·				
12		Органоиды				-		
13 Изучение клеток растений и животных. 14 Деление клеток. 15 Клеточная теория. 16 Обобщение «Клетка» 17 Размножен не организмов Размножени е Бесполое размножении 18 Размножени е Бесполое размножении 19 Размножени е Бесполое размножении 10 Размножени е Бесполое размножении 10 Размножени е Бесполое размножении 10 Размножени е Стока и продесс е полавают полического данизма описывают поставленной задачей и условиями ее поставленной задачей и организмов Сравнивают действия в соответствии споставленной задачей и организмов Сравнивают действия партнера 10 Размножени организмов Сравнивают действия в соответстви споставленной задачей и организмов Сравнивают действия партнера 10 Размножени организмов Сравнивают действия в сязи с поставленной задачей и организмов Сравнивают действия в связи с поставленной задачей и организмов Сравнивают действия в связи с поставленной задачей и организмов Сравнивают действия в связи с поставленной задачей и организмов Сравнивают действия в связи с поставленной задачей и организмов Сравнивают действия в связи с поставленной задачей и организмов Сравнивают действия в связи с поставленной задачей и организмов Сравнивают действия в связи с поставленной задачей и организмов Сравнивают действия в связи с поставленной задачей и организмов Сравнивают действия в связи с поставленной задачей и организмов Сравнивают действия в связи с поставленной задачей и организмов Сравнивают действия в связи с поставленной задачей и организмов Сравнивают действия в связи с поставленной задачей и организмов Сравнивают действия в связи с поставленной задачей и организмов Сравнивают действия в связи с поставленной задачей и организмов Сравнивают действия в связи с поставленной задачей и организмов Сравнивают действия в связи с поставленной задачей и организмов Сравнивают действия в связи с поставленной задачей и организмов Сравнивают действия в связи с поставленной задачей и организмов Сравнивают действия в связи с поставленным действия в связи с поставленном действия в связи с поставленном действия в		клетки.		•			 	
еская клетка. Ядро. неллы цитоплазмы, их структуру и функции. Получат возможность научиться: предпочте нии социально го способа оценки знаний; Выстаивае то способа оценки знаний; Выстаивае то собственн софетания праничностический пикл: интерфазу,фазымит отранизмов решения преобразования хромосом. Регулятивые: Планируют свои действия в сответствии с поставленной задачей и условиями се е владеют общим приемом решения задач Коммукативные е: Владеют общим приемом решения задач Коммукативные е: Владеют общим приемом решения задач Коммукативные е: Владеют общим приемом решения задач Коммукативные е: Владеют общим приемом решения задач Коммукативные е: Планируют свои действия партнера Осознает поребнос то способа оценки знаний; Выстаивае то собственн собственн собственн собственн собственн собственн собственн собственн собственн собствени собствени софствия партнера обозмает потребнос то споставленные с: Планируют свои действия в связи организмов. Сранивают бесполое и половое размножение е. Бесполое размножение е. Бесполое размножении е. Весполое размножении е. Поливают споставленной задачей и условиями се решения портебное собствия в связи образинияхея условиями се условиями	12	Эукариотич	1					
13 Изучение клеток растений и животных. 1 Пиногоклеточном организме. Разъвсияют понятие одифференировки клеток. 1 Могоклеточного организма. Описывают митотический шислитерфазу,фазымит отноческого деления теория. 1 Тория.		* *		_				
13 Изучение клеток растений и животных. 1 1 1 1 1 1 1 1 1						_		
13 Изучение клеток растений и животных. 14 Деление клеток. 15 Клеточная теория. 1 16 Обобщение «Клетка» 1 17 Размножени е Бесполое размножение 1 17 Размножени е Бесполое размножение 1 18 Размножени е Бесполое размножение 1 16 Обобщение клеток. 1 17 Размножени е Бесполое размножение 1 16 Обобщение клеток 1 17 Размножени е Бесполое размножение 1 17 Размножени е Бесполое размножение 1 18 Размножени е Бесполое размножение 1 Обобщение клеток 1 17 Размножени е Бесполое размножение 1 Обобщение клеток 1 Обобщ								
13 Изучение клеток растений и животных. 1		ядро.		•		· ·		
13 Изучение клеток клеток клеток иживотных. 14 Деление клеток. 15 Клеточная теория. 16 Обобщение «Клетка» 1 Размножени е организмов органи	10	**	4					
растений и животных. 14 Деление клеток. 15 Клеточная теория. 16 Обобщение «Клетка» 17 Размножен и е организмов орган	13	Изучение	1			знаний;		
Тамиожени е Бесполое размножени е Составленой задачей и условиями е опетанизмов с размножение е Бесполое размножени е Бесполое размножени е Составленой задачей и условиями е опетанизмов с размножение е Бесполое размножени е Бесполое размножени е Составленой задачей и условиями е опетанизмов с размножение е Составленой задачей и условиями е опетанизмов с размножение е составленой задачей и условиями е опетанизмов с размножение е составленой задачей и условиями е опетанизмов с размножение е составленой задачей и условиями е опетанизмов с размножение е составленой задачей и условиями е опетанизмов с размножение е составленой задачей и условиями е опетанизмов с размножение е составленой задачей и условиями е опетанизмов с размножение е составленой задачей и условиями е опетанизмов с размножение е составленой задачей и условиями е опетанизмов с потребнос тъ к с поставленной задачей и условиями е опетанизмов с потребнос тъ к с поставленной задачей и условиями е опетанизмов с потребнос тъ к с поставленной задачей и условиями е опетанизмов с потребнос тъ к с поставленной задачей и условиями е опетанизмов с потребнос тъ к с поставленной задачей и условиями е опетанизмов с потребнос тъ к с поставленной задачей и условиями е опетанизмов с потребнос тъ к с поставленной задачей и условиями е опетанизмов с потребнос тъ к с поставленной задачей и условиями е опетанизмов с потребнос тъ к с поставленной задачей и условиями е опетанизмов с потребнос тъ к с поставленной задачей и условиями е опетанизмов с потребнос тъ к с поставленной задачей и условиями е опетанизмов с потребнос тъ к с поставленной задачей и условиями е опетанизмов с потребнос тъ к с поставленной задачей и условиями е опетанизмов с потребнос тъ к с поставленной задачей и условиями е опетанизмов с потребнос тъ к с поставле		клеток		организме. Разъясняют		Выстаивае		
Тамиожени е Бесполое размножени е Составленой задачей и условиями е опетанизмов с размножение е Бесполое размножени е Бесполое размножени е Составленой задачей и условиями е опетанизмов с размножение е Бесполое размножени е Бесполое размножени е Составленой задачей и условиями е опетанизмов с размножение е Составленой задачей и условиями е опетанизмов с размножение е составленой задачей и условиями е опетанизмов с размножение е составленой задачей и условиями е опетанизмов с размножение е составленой задачей и условиями е опетанизмов с размножение е составленой задачей и условиями е опетанизмов с размножение е составленой задачей и условиями е опетанизмов с размножение е составленой задачей и условиями е опетанизмов с размножение е составленой задачей и условиями е опетанизмов с размножение е составленой задачей и условиями е опетанизмов с потребнос тъ к с поставленной задачей и условиями е опетанизмов с потребнос тъ к с поставленной задачей и условиями е опетанизмов с потребнос тъ к с поставленной задачей и условиями е опетанизмов с потребнос тъ к с поставленной задачей и условиями е опетанизмов с потребнос тъ к с поставленной задачей и условиями е опетанизмов с потребнос тъ к с поставленной задачей и условиями е опетанизмов с потребнос тъ к с поставленной задачей и условиями е опетанизмов с потребнос тъ к с поставленной задачей и условиями е опетанизмов с потребнос тъ к с поставленной задачей и условиями е опетанизмов с потребнос тъ к с поставленной задачей и условиями е опетанизмов с потребнос тъ к с поставленной задачей и условиями е опетанизмов с потребнос тъ к с поставленной задачей и условиями е опетанизмов с потребнос тъ к с поставленной задачей и условиями е опетанизмов с потребнос тъ к с поставленной задачей и условиями е опетанизмов с потребнос тъ к с поставле		растений и		понятие о дифферен-		Т		
14 Деление клеток. 1		•		цировке клеток		собственн		
Планируют свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации Познавательны е: Контолируют действия партнера	14		1	многоклеточного	Регупативные.	oe		
15 Клеточная теория. 1 Преобразования хромосом. 1 Преобразования хромосом. 1 Преобразования хромосом. 1 Преобразования хромосом. 1 Познавательные е: Контолируют действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации Познавательные е: Владеют общим приемом решения задач Коммукативные е: Контолируют действия партнера 1 Контолируют действия партнера 1 Преобразования хромосом. 1 Преобразования хромосом. 1 Познавательные е: Контолируют действия в связи с потребнос ть к с с поставленной задачей и условиями ее решения 1 Преобразования хромосом. 1 Преобразования хромосом 1	1.		1	организма. описывают		целостное		
Теория. 1		клеток.				мировоззр		
10 Обобщение «Клетка» 1 Обобщение «Клетка» 1 Обобщение «Клетка» 1 Размножен ие организмов Размножени е. Бесполое размножении Описывают с размножении Описывают процесс размножени Описывают процесс деления и преобразования хромосом. 1 Познавательны е: Владеют общим приемом решения задач Коммукативны е: Контолируют действия партнера Регултивные: Планируют свои организмов. Сравнивают бесполое и половое размножение. Получат возможность научиться: Описывают процесс органия потребное организм организм об стабо обесполое и половое размножение. Получат возможность научиться: Описывают процесс организм и е оромируе решения ту познавательны е потребное обесполое и половое размножение. Получат возможность научиться: Описывают процесс организм и е оромируе организм и е ор	1.7	T.C.	1	цикл:интерфазу,фазымит		ение		
Преобразования Хромосом. Преобразования Хромосом. Познавательны Свети Познавательны Познавате	15	Клеточная	1	отического				
16 Обобщение «Клетка» 1		теория.		* *	задачей и			
1					условиями ее			
17 Размножен ие организмов 1 Размножени е. Бесполое размножени в. Бесполое размножени роцесс размножени размноже	16	Обобщение	1	хромосом.	•			
17 Размножен ие организмов 1 Размножени е. Бесполое размножени в. Бесполое размножени роцесс размножени размноже		«Клетка»			Познавательны			
Приемом решения задач Коммукативны е: Контолируют действия партнера 17 Размножен ие организмов Размножени е. Бесполое размножении Описывают процесс размножении Описывают процесс е: Осознает Планируют свои потребнос действия в связи с поставленной задачей и условиями ее формируе размножение. Получат возможность научиться: Описывают процесс е: Описывают процесс е: учебно-								
решения задач Коммукативны е: Контолируют действия партнера 17 Размножен ие организмов Размножени е. Бесполое размножении Описывают процесс Осознает Планируют свои действия в связи с поставленной задачей и условиями ее формируе решения т у Познавательны учащихся описывают процесс Описывают процесс Описывают процесс					Владеют общим			
Тороворовороворовороворовороворовороворо					приемом			
17 Размножен ие организмов 1 Размножени е. Бесполое размножени 0 0 0 0								
Тамножен ие организмов Размножени е. Бесполое размножени Размножени оразмножени Сполучат возможность научиться: Описывают процесс Сполируют свои половое оразмножени Осознает потребнос ты к самообраз ованию организмов. Сравнивают обесполое и половое оразмножение. Описывают процесс Описывают процесс Описывают процесс Описывают процесс Описывают процесс Осознает потребнос ты к самообраз ованию ованию оранию Описывают процесс Описывают процесс Описывают процесс Осознает потребнос ты к осамообраз ованию Осознает ты к осамообраз ованию Осознает потребнос ты к осамообраз ованию Осознает ты к осамообраз ованию					Коммукативны			
Тамножен ие организмов Размножени е. Бесполое размножени Евсполое размножени Списывают процесс Познавательны Позн								
Партнера Партнера Партнера Партнера Партнера Партнера Партнера Партнера Панируют свои потребнос п								
17 Размножен ие организмов Размножени е. Бесполое размножении Описывают процесс организмов на размножении е. Осознает потребнос ты к самообраз ованию формируе получат возможность научиться: Описывают процесс е: Осознает потребнос ты к самообраз ованию формируе ту учащихся учаебно-								
ие организмов характеризуют сущность и формы раз-множения организмов. Сравнивают бесполое и половое размножени Планируют свои действия в связи с поставленной задачей и ованию потребнос ть к самообраз ованию Размножени е. Бесполое размножени Планируют свои действия в связи с поставленной задачей и условиями ее формируе решения т у учащихся учащихся описывают процесс е: Познавательны учебно-		~						
размножени е. Бесполое размножени е. Описывают размножени размножени размножени размножени е. Описывают размножени размножени е. Описывают размножени размножения действия в связи с поставленной ованию ованию размножени условиями ее формируе решения т у учащихся ручащихся ручаебно-	17	Размножен	3	•				
организмов 1 организмов. Сравнивают бесполое и половое задачей и ованию		ие				-		
Размножени е. Бесполое размножени размножени размножени размножени размножени е. Бесполое размножени размноже		организмов						
Размножени е. Бесполое размножении половое задачей и обанию обанию формируе получат возможность решения т у учащихся описывают процесс е:		•	1			_		
е. Бесполое размножени Получат возможность решения ту учащихся описывают процесс е:		Размножени						
размножени научиться: Познавательны учащихся с е:				-				
Описывают процесс е: учебно-								
е.		размножени		=		-		
		e.		описывают процесс		y-100110-		

18	Половое размножени е. Развитие половых клеток. Оплодотвор ение.	1	образования половых клеток, выявляя общие черты периодов гамотогенеза, в том числе мейоза. Определяют понятия «осеменение» и «оплодотворение». Раскрывают биологическое значение размножения	Ставят и формулируют цели и проблемы урока Коммукативны е: Адекватно используют речевые средства для эффективного решения коммуникативны	познавате льный интерес к новому учебному материалу и способам решения новой частной задачи		
				х задач Контролируют действие партнера			
19	Индивидуа льное развитие организмов (онтогенез) Онтогенез. Эмбриональ ный период развития.	1	Научатся: Обозначают периоды индивидуального развития. Характеризуют эмбриональный период развития и описывают основные закономерности дробления: образование однослойного зародыша — бластулы, гаструляцию и органогенез. Определяют этапы дальнейшей дифференцировки тканей, органов и систем. Характеризуют постэмбриональный	Регулятивные: Различают способ и результат действия Познавательны е: Владеют общим приемом решения задач Коммукативны е: Договариваются о совместной деятельностм, приходят к общему решению	Выстаивае т собственн ое целостное мировоззр ение Выстраив ает собственн ое целостное мировоззр ение Формиров ать у учащихся учебно-		
20	Онтогенез. Постэмбрио нальный период развития	1	период развития, его возможные формы. Разъясняют сущность непрямого развития; полного и неполного метаморфоза. Получат возможность научиться: понимать биологического смысла развития с метаморфозом. Характеризуют прямое развитие и его периоды (дорепродуктивный, репродуктивный); старение.	Регулятивные: Планируют свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации Познавательны е: Владеют общим приемом решения задач Коммукативны е: Контолируют действия партнера	познавате льный интерес к новому учебному материалу и способам решения новой частной задачи Развитие внутренне й позиции школьник а на уровне		
21	Общие закономерн ости развития	1	man), Gruponne.	Партнера Регулятивные: Планируют свои действия в связи с поставленной задачей и условиями ее решения Познавательны е: Ставят и	положите пьного отношени я к школе, понимани я необходи мости учения, выраженн		

				формулируют	ого в			
				цели и проблемы	преоблада			
				урока	нии			
				Коммукативны	учебно-			
				e:	познавате			
				Адекватно	льных			
				используют	мотивов и			
				речевые средства	предпочте			
				ДЛЯ	нии			
				эффективного	социально го способа			
				решения коммуникативны	оценки			
				х задач	знаний;			
				х зиди 1	Выстаивае			
					T			
					собственн			
					oe			
					целостное			
					мировоззр			
					ение			
22	Закономерн	10	Научатся:	Регулятивные:	Устанавли			
	ости		Характеризуют	Различают	вает и			
	наследова-		гибридологический метод	способ и результат	сравнивае			
	ния		изучения характера	действия	т разные точки			
	признаков		наследования при-	Познавательны	зрения и			
	Основные	1	знаков. Формулируют	e:	делает			
	понятия		законы Менделя.	Владеют общим	правильн			
	генетики.		Приводят	приемом	ый выбор			
	Гибридолог		цитологические	решения задач	Формулир			
	т иоридолог ический		обоснования	Коммукативны	овать			
			законов Менделя.	е:	собственн			
	метод		Демонстрируют способность выписывать	Договариваются о совместной	ое мнение			
	изучения		генотипы организ-	деятельности	позицию;			
	наследовани		мов и гамет.	под	2.Учитыва			
	я призна-		Получат возможность	руководством	ть разные			
	ков Грегора		научиться:	учителя	мнения и			
	Менделя.		Составляют схемы		интересы			
			скрещивания, решают	Учитывают	И			
23	Законы	1	простейшие генетические	разные мнения и	обосновы			
	Меделя (1 3.		задачи, строят родословные.	стремятся к координации	вать собственн			
2.4	Менделя)	4	Формулиру-	различных	ую			
24	Законы Менделя (2/, 3	1	ют закон Моргана и дают	позиций в	позицию;			
	Менделя (2/, 3 3.Менделя)		характеристику	сотрудничестве	Отстаиват			
25	Генетика	1	сцепленного		ь свою		<u> </u>	
23		1	наследования генов (при-		точку			
	пола.		знаков).		зрения,			
2.5	Г	1	-		приводить			
26	Генотип как	1			аргументы			
	система				, подтверж			
	взаимодейст				дая их			
	вующих				фактами.			
	генов				Различать			
					в устной			
					речи			
					мнение,			
					доказател			
					ьства,			
L		<u> </u>	1		гипотезы.			

28 29 30	Закономерн ости изменчивости Наследствен ная (генотипиче ская) изменчивосты. Наследстве нная (генотипиче еская) изменчиво сть Фенотипиче ская (модицикац ионная) изменчивосты ы	5 1 1	Практическая работа №4	Регулятивные: Различают способ и результат действия Познавательны е: Владеют общим приемом решения задач Коммукативны е: Контролируют действия парнера	Выстаивае т собственн ое целостное мировоззр ение Формиров ание ответстве нного отношени я к учению используя специальн о подобранн ые средства. Умение оценить степень успеха или неуспеха своей деятельно сти Овладени е		
31	и организма. Обобщение «Наследствен ность и изменчивость	1			навыками для практичес кой деятельно сти		
32	» Селекция растений, животных и микроорга низмов Центры многообрази я и происхождения культурных растений.	1	Научатся: Перечисляют центры происхождения культурных растений. Дают определения понятий «сорт», «порода», «штамм». Характеризуют методы селекции растений и животных. Оценивают достижения и описывают основные направления современной селекции.	Регулятивные: Различают способ и результат действия Познавательны е: Владеют общим приемом решения задач Коммукативны е: Контролируют действия партнера	Выстаивае т собственн ое целостное мировоззр ение Формиров ание ответстве нного отношени я к учению		
33	Селекция растений и животных.	1	Получат возможность научиться: Обосновывают зна-		используя специальн о		

			панна сапакний пля		полобрани		
34	Селекция микроорган измов Развитие биологии в додарвинов ский период	2	чение селекции для развития сельскохозяйственного производства, медицинской, микробиологической и других отраслей промышленности Научатся: Характеризуют представления древних и средневековых естествоиспытателей о живой природе.	Регулятивные: Различают способ и результат действия Познавательны	подобранные средства. Умение оценить степень успеха или неуспеха своей деятельно сти Развитие внутренней позиции школьника на		
35	Становлени е систематики .	1	Оценивают представления об «изначальной целесообразности» и неизменности живой природы. Получат возможность научиться:	е: Владеют общим приемом решения задач Коммукативны е: Договариваются	уровне положите льного отношени я к школе, понимани я необходим		
36	Эволюцион ная теория Жана- Батиста Ламарка	1	Характеризуют прогрессивные и ошибочные положения эволюционной теории ЖБ. Ламарка	о совместной деятельности под руководством учителя	необходим ости учения, выраженн ого в преоблада нии учебно- познавате льных мотивов		
37	Теория Ч. Дарвина о проис- хождении видов путем естественно го отбора Научные и социально- экономические предпосылк и возникновения теории Чарлза Дарвина.	1	Определяют достижения науки и технологий в качестве предпосылок смены креационистских взглядов на живую и неживую природу эволюционными представлениями. Характеризуют научные предпосылки, побудившие Ч. Дарвина к поиску механизмов изменения в живой природе. Анализируют экспедиционный материал Ч. Дарвина в качестве предпосылки разработки эволюционной теории. Характеризуют учение Ч. Дарвина об искусственном отборе формы ко	Регулятивные: Различают способ и результат действия Познавательны е: Владеют общим приемом решения задач Коммукативны е: Договариваются о совместной деятельности под руководством учителя	Определя ют свою личную позицию, адекватну ю дифферен цированну ю самооценк у своих успехов в учебе. Определя ют внутренн юю позицию обучающи хся на уровне положите льного отношени		
	Чарлза Дарвина об ис-		отборе, формы ис- кусственного отбора и объясняют методы		я к образоват ельному		

	кусственном отборе.		создания новых пород домашних живот- ных и сортов культурных		процессу, понимают необходи		
39 - 40	Учение Чарлза Дарвина о есте- ственном отборе	2	растений. Запо- минают основные положения теории Ч. Дарвина о естественном отборе. Ха- рактеризуют формы борьбы за существо- вание и механизм		мость учения		
41	Обобщение «Теория Ч. Дарвина о происхожде нии видов»	1	естественного отбора; дают определение понятия «естественный отбор»				
42 43 - 44	Современные представления об эволюции. Микроэволюция имакроэволюции Вид, его критерии иструктура. Элементарные эволюционные факторы.	1 2	Характеризуют критерии вида: структур- но-функциональный, цитогенетический, эволюционный, экологический и репродуктивный. Объясняют ме- ханизмы репродуктивной изоляции. Ана- лизируют причины разделения видов на популяции. Запоминают причины генетических различий различных популяций одного вида. Знакомятся с путями видообразования (географическим), дают оценку скорости возникновения новых видов в разнообразных крупных таксонах.	Регулятивные: Планируют свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации Познавательны е: ставят и формулируют цели и проблемы урока; осознанно и произвольно строят в устной и письменной форме Коммуникатив ные: Владение монологической и диалогической формами речи	Проявляю т устойчив ый учебно — познавате льный интерес к новым общим способам решения задач Выражаю т адекватно е понимани е причин успеха и неуспеха учебной деятельно сти		
	естественно го отбора.	2	Дают определение и характеризуют главные направления прогрессивной эволюции: ароморфоз,				
46 - 47	Главные направления эволюции.		эволюции: ароморфоз, идиоадаптацию и общую дегенерацию. Приводят примеры дивергенции, конвер-				
48	Типы эволюционн ых изменений	1	генции и параллелизма. Объясняют причины возникновения сходных по структуре и/или функциям органов у представителей различных систематических групп организмов. Запоминают				

			основные правила эволюции, оценивают результаты эволюции				
50	Приспособленность организмов кусловиям внешней среды как результат действия эволюции Приспособи тельные особенности строения и поведения животных. Забота о потомстве. Физиологические адаптации	1 1	Характеризуют биологический прогресс как процветание той или иной систематической группы, а биологический регресс — как угнетенное состояние таксона, приводящее к его вымиранию. Характеризуют структурнофункциональную организацию животных, растений, грибов и микроорганизмов как приспособление к условиям существования. Приводят примеры различных приспособлений типовых организмов к условиям среды. Дают оценку типичного поведения животных и заботы о потомстве как приспособлений, обеспечивающих успех в борьбе за существование. Приводят примеры физиологических адаптаций. Объясняют относительный характер приспособлений и приводят примеры относительности адаптаций	Регулятивные: Различают способ и результат действия Познавательны е: Владеют общим приемом решения задач Коммукативны е: Договариваются о совместной деятельности под руководством учителя	Определя ют свою личную позицию, адекватну ю дифферен цированну ю самооценк у своих успехов в учебе		
52	Возникнове ние жизни на Земле Современны е представлен ия о возникновен ии жизни. Начальные этапы развития жизни	1	Характеризуют химический, предбиологический (теория академика А. И. Опари-на), биологический и социальный этапы развития живой материи. Определяют филогенетические связи в живой приро-де и сравнивают их с естественной классификацией живых организмов		Развитие осознанно го, уважитель ного и доброжел ательного отношени я к другому человеку. Его мнению, способнос ти вести диалог с другими людьми		

54	Развитие жизни на Земле Жизнь в архейскую и протерозойс кую эру	1	Научатся: Характеризуют развитие жизни на Земле в архейскую и протерозойскую эру. Характеризуют развитие жизни на Земле в палеозойскую эру. Характеризуют развитие жизни на Земле в мезозойскую и кайнозойскую эру.		Формиру ют умение интегриро вать полученные знания в практичес кую жизнь Развитие коммуник ативного		
	Жизнь в палеозойску ю эру.		Характеризуют место человека в жи- вой природе, его систематическое поло- жение в системе		компонен та в общении и сотруднич		
56	Жизнь в мезозойску ю эру. Жизнь в кайнозойску ю эру. Происхожде ние человека	1	животного мира. Получат возможность научиться: Приводят аргу-ментированную критику теории расизма		естве со сверстник ами и учителями		
57	Жизнь в кайнозойску ю эру.	1					
58	Происхожде ние человека	1					
	Биосфера, ее структура и функции	8	Научатся: Формулируют основные положения учения В. И. Вернадского обиосфере. Объясняют невозможность	Регулятивные: Вносят необходимые коррективы в действие после его завершения	Проявляю т ответстве нно-сть за результат ы		
59	Структура биосферы.	1	существования жизни за границами биосферы. Характе-	на основе его учета сделанных ошибок	Выражаю т адекватно		
60	Круговорот веществ в природе.	1	ризуют компоненты биосферы. Опреде- ляют главную функцию биосферы как обеспечение биогенного	Познавательны е: Строят речевое высказывание в устной и	е понимани е причин успеха и неуспеха		
61	История формирован ия природных сообществ живых организ-мов.	1	круговорота веществ на планете. Получат возможность научится: Характеризуют формы взаимоотношений между ор-ганизмами. Характеризуют компоненты биоценоза, перечисляют	письменной форме Коммукативны е: Корректируют действия партнера	учебной деятельно сти		

63	ы и биоценозы. Практическа я работа №6«Составление схем передачи веществ и энергии»	1	причины смены биоценозов. Характеризуют цепи и сети питания. Составляют цепи питания				
64	ик факторы среды. Интенсивно сть действия факторов среды.	1					
65	Биотические факторы среды. Практическа я работа №7 «Выявление типов взаимодействия разных видов в конкретной экосистеме»	1					
66	Биосфера и человек Природные ресурсы и их использование.	1	Научатся: Раскрывают сущность процессов, приводящих к образованию полезных ископаемых, различают исчер- паемые и неисчерпаемые ресурсы.	Регулятивные: Различают способ и результат действия Познавательны е: Владеют общим	Развивают осознанно е отношени е к своим собственн ым поступкам		
67	Последствия хозяйственн ой деятельности человека для окружающей среды. Охрана природы и основы природопользован ия Практическ	1	Получат возможность научиться: Анализируют антропогенные факторы воз-действия на биоценозы, последствия хо-зяйственной деятельности человека. Обсуждают проблемы рационального природопользования, охраны природы	приемом решения задач Коммукативны е: Контролируют действия партнера			

	ая работа					
	№8					
	«Анализ и					
	оценка					
	последствий					
	деятельност					
	и человека в					
	экоси-					
	стемах»					
68	Итоговый					
	урок по					
	курсу					
	«Биология.					
	9 класс»					

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Учебно-методический комплект:

Рабочая программа ориентирована на использование учебника авторов: В.Б. Захаров, В.И. Сивоглазов, С.Г.Мамонтов, И.Б Агафонов, Биология: Общие закономерности М.: Дрофа, 2019.

- 1) Сборник нормативных документов. Биология / Сост. Э.Д. Днепров, А. Г, Аркадьев. М.: Дрофа, 2006.
- 2) Настольная книга учителя биологии + Авт.-сост. Г.С. Калинова, В.С. Кучменко. М.: ООО «Издательство АСТ»: «ООО Издательство Астрель», 2002. 158 с.;
- 3) Биология. Общая биология. 9—11 классы. Тематические тестовые задания / В.Н. Фросин, В.И. Сивоглазов. М.: Дрофа, 2015. 330 с. (ЕГЭ: шаг за шагом).

Мультимедийное приложение к учебнику ООО «Дрофа» 2019г.

Представленная рабочая программа может быть скорректирована в случае непредвиденных пропусков уроков (карантин, мероприятия, больничный) следующим образом:

-объединение тем уроков.

7.

Слайлы

ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ

MULTIMEDIA - поддержка курса «Общая биология»

- Подготовка к ЕГЭ по биологии. Электронное учебное издание, Дрофа, Физикон, 2016.
- **Биология. 6-9 класс**. Библиотека электронных наглядных пособий. Министерство образования РФ. @ ГУ РЦ ЭМТО @ ООО Физикон, 2017 год.
- Репетитор по **Биологии** Кирилла и Мефодия. «Кирилл и Мефодий», 2014 год.
- 1. Компьютер 9. Микроскопы 2. Мультимедиапроектор Готовые микропрепараты 10. 3. Экран общей биологии Фолии по предмету 4. 11. Телевизор 5. Оверхедпроектор 12. Фильмы для 9 класса Слайдпроектор 6.

8. Таблицы по курсу «Общая биология»

Интернет – ресурсы

 $\underline{www.bio.1september.ru}$ - газета «Биология» - приложение к «1 сентября» $\underline{www.bio.nature.ru}$ - научные новости биологии $\underline{www.edios.ru}$ - Эйдос - центр дистанционного образования

<u>www.km.ru/education</u> - учебные материалы и словари на сайте «Кирилл и Мефодий».

http://www.gnpbu.ru/web_resurs/Estestv_nauki_2.htm. Подборка интернет-материалов для учителей биологии по разным биологическим дисциплинам.

http://charles-darvin.narod.ru/ Электронные версии произведений Ч.Дарвина.

http://www.l-micro.ru/index.php?kabinet=3. Информация о школьном оборудовании.

http://www.ceti.ur.ru Сайт Центра экологического обучения и информации.

http://school-collection.edu.ru Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.