МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Алтайского края Комитет по образованию администрации Алейского района Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Солнечная средняя общеобразовательная школа» Алейского района Алтайского края

PACCMOTPEHO

на заседании педагогического совета Протокол №14 от 30.08.2024



Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа естественно-научной направленности (центра естественно-научной и технологической направленности «Точка Роста»)

«Биохимия»

Возраст обучающихся: 16-18 лет

Срок реализации 1 год

Составитель: Саврасная Наталья Николаевна, педагог дополнительного образования ЦОЕНТН «Точка Роста»

Оглавление

Пояснительная записка	. 3
Цели, задачи, ожидаемые результаты	. 4
Содержание программы	. 6
Тематическое планирование	. 8
Материально-техническое обеспечение	11

Пояснительная записка

Дополнительная общеобразовательная Программа «Биохимия» (далее классов естественно-научной Программа) 9-11 направленности ознакомительный уровень. Программа способствует формированию у учащихся осознанных принципов здорового образа жизни, более глубокой подготовке школьников в процессе изучения химии и биологии. Особое внимание при изучении биохимии уделяется особенностям химического состава организма человека с помощью биорегуляторов (эффекторы, витамины, гормоны); обмена веществ организма и сравнительной характеристике биохимических процессов в состоянии здоровья и болезни.

Программа рассчитана на 34 часа (1 час в неделю), в том числе на практические работы в количестве 12 часов.

Цель, задачи, ожидаемые результаты

Цель: усвоение учащимися знаний о молекулярных основах жизнедеятельности организма человека, приобретение умений и навыков, необходимых для ведения исследовательской работы.

Задачи:

- прививать познавательный интерес к новому предмету через систему разнообразных занятий, проводить практические работы и лабораторные опыты:
- создавать условия для формирования предметной и учебно- исследовательской компетентностей обучающихся;
- обеспечивать усвоение обучающимися знаний основ биохимической науки: важнейших факторов, понятий, законов и теорий, языка науки, доступных обобщений мировоззренческого характера в соответствии со стандартом биологического и химического образования;
- способствовать формированию предметных умений и навыков: умения работать с химическим оборудованием и явлениями, ставить химические опыты, вести наблюдения через систему лабораторных и практических работ;
- формировать навыки здорового образа жизни посредством биохимического эксперимента.

В основе Программы заложены идеи функционирования организма человека как единого целого посредством взаимодействия химических веществ через взаимосвязь обмена веществ, его регуляции и проявляемых функций организма.

Программа способствует формированию здорового образа жизни на основе теоретических знаний и практических умений в области биохимии. В ходе реализации Программы у обучающихся формируются коммуникативные и валеологические компетенции, воспитывается ответственное отношение к природе, бережное отношение к учебному оборудованию, умение жить и взаимодействовать в коллективе.

Изучение биохимии способствует формированию у обучающихся научной картины мира, их интеллектуальному развитию, воспитанию нравственности, готовности к vчебе и труду.

По ит	огам реализации Программы учащиеся будут знать:			
	характеристику основных классов соединений, входящих в состав живой			
матери	ин;			
	важнейшие разделы биохимии: белки, ферменты, липиды, нуклеиновые			
кислот	гы, витамины;			
	основные принципы, лежащие в основе количественного и качественного			
анализ	3a.			
По итогам реализации Программы учащиеся будут уметь:				

определять принадлежность веществ к определенному классусоединений;

	проводить качественные реакции на белки, ферменты, витамины;							
	наблюдать и вести грамотные записи наблюдаемых явлений;							
	производить сравнительный анализ полученных результатов, делатьвыводы.							
	Приобретенные	знания	И	умения	В	практической	деятельности	И
повсед	цневной жизни буду	г способс	тво	вать:				
_		_						

- формированию здорового образа жизни;

экологически грамотному поведению в окружающей среде.

Рекомендуемые формы и методы занятий

По Программе предусмотрено выполнение практических работ, имеющих исследовательский характер, которые можно расширить до рамок проектноисследовательской. Тематика исследований предлагается самими учащимися или их родителями. Любые химические исследования проводятся с соблюдением правил безопасной работы в химической лаборатории. Преимущественно используются средства «сухой химии», разнообразные тест-системы, не требующие специальных условий для проведения экспериментов.

Формы аттестации и контроля

С целью контроля и оценки результатов подготовки и учета индивидуальных образовательных достижений обучающихся применяются: входной контроль; промежуточная аттестация; итоговая аттестация.

Входной контроль (предварительная аттестация) - это оценка исходного уровня знаний обучающихся перед началом образовательного процесса.

Промежуточная аттестация – это оценка качества усвоения обучающимися содержания дополнительной общеразвивающей Программы в период обучения по итогам I полугодия.

Итоговая аттестация - это оценка уровня достижений обучающихся по завершении Программы.

Принципы аттестации:

- учет индивидуальных и возрастных особенностей обучающихся;
- свобода выбора педагогом методов и форм проведения и оценкирезультатов;
- открытость результатов для педагогов и родителей.

Критериями оценки результативности обучения являются:

- критерии оценки уровня теоретических знаний программным требованиям; широта кругозора; свобода восприятия теоретической информации; развитость практических работы со специальной литературой; осмысленность использования специальной терминологии;
- критерии оценки уровня практической подготовки обучающихся: соответствие уровня развития практических умений и навыков программным требованиям; свобода специальным оборудованием, оснащением; качество практического задания; технологичность практической деятельности;
- критерии оценки уровня развития и воспитанности обучающихся: культура организации практического задания; аккуратность и ответственность при работе; развитость специальных способностей

Justinities of Cite	циальных спо	COC	moeren.				
Формой	аттестации	И	контроля	являются	практические	И	лабораторные
ванятия, в ходе которых осуществляется:							
выполнение	практических	зад	цаний (прак	тикум, лабо	ораторная работ	га);	
☐ тестирование	e;						
□ опрос;							
проектная за	чётная работа						
Солержан	ие программ	ы					

Введение

Тема1. Введение в биохимию. Правила техники безопасности. Методы биохимических исследований.

Теория. Биохимия как наука. История развития биохимии. Роль отечественных ученых в развитии биохимии (работы А. Я. Данилевского, Н. И. Лунина, А. Н. Баха, В. А. Энгельгардта, А. Н. Белозерского, А. С. Спирина,Ю. А. Овчинникова, В. П. Скулачева и др.). Взаимосвязь биохимии с молекулярной биологией, биофизикой и биоорганической химией. Значение биохимии для развития биологии, медицины, биотехнологии, сельского хозяйства, генетики и экологии. Методы биохимических исследований и их характеристика. Использование современных скоростных и автоматизированных физико-химических методов анализа для биохимических целей. Биохимические методы мониторинга окружающей среды. Химический состав организмов и общее понятие об обмене веществ и энергии в живой природе.

Тема 2. Белки

Теория. Роль белков в построении и функционировании живых систем. Понятие о протеоме и протеомике. Аминокислотный состав белков. Понятие о протеиногенных аминокислотах. Способ связи аминокислот в белковой молекуле. Пептиды. Природные пептиды (глутатион, вазопрессин, энкефалины, эндорфины и др.), их физиологическое значение и использование в качестве медицинских препаратов. Химический синтез пептидов заданного строения и возможности их применения. Структура белковых молекул.

Первичная структура белков. Принципы и методы определения первичной структуры белка. Автоматические и молекулярно-генетические методы определения первичной структуры. Компьютерные банки данных о первичной структуре белков. Эволюция первичной структуры белков (на примере цитохромов).

Вторичная и надвторичная структуры белков. Понятие об α - и β - конформациях полипептидной цепи (работы Л. Полинга). Параметры α - спирали полипептидной цепи. Надвторичные структуры в белках и их значение для функционирования специфических групп белков. Связь первичной и вторичной структур белковой молекулы. Классификация белков по элементам вторичной структуры. Доменный принцип структурной организации белков. Понятие о структурных и функциональных доменах (на примере иммуноглобулинов и каталитически активных белков).

Третичная структура белков. Типы связей, обеспечивающих поддержание третичной структуры. Динамичность третичной структуры белков. Самоорганизация третичной структуры белковой молекулы и роль специфических белков-шаперонов в этом процессе. Предсказаниепространственного строения белков, исходя из их первичной структуры.

Четвертичная структура белков. Субъединицы (протомеры) и эпимолекулы (мультимеры). Конкретные примеры четвертичной структуры белков (гемоглобин, лактатдегидрогеназа, каталаза и др.). Типы связей междусубъединицами в эпимолекуле.

Номенклатура и классификация белков. Функциональная классификация белков и характеристика отдельных групп: структурных, сократительных, защитных, токсических, рецепторных и регуляторных. Белки (металлотионеины, гемоглобин и др.) как детоксиканты ксенобиотиков в организме.

Практика. Практическая работа. Тема: «Разделение аминокислот методом распределительной хроматографии на бумаге».

Практическая работа. Тема: «Приготовление раствора белка (яичного альбумина). Разделение белков куриного яйца по их растворимости. Денатурация белков (обратимая и необратимая)».

Тема 3. Ферменты

Теория. Разнообразие каталитически активных молекул. Каталитически активные белки (энзимы), каталитически активные РНК (рибозимы), каталитически активные антитела (абзимы). Каталитическая функция белков. Различия в свойствах ферментов и катализаторов иной природы. Специфичность действия ферментов. Роль отечественных ученых (И. П. Павлов, А. Е. Браунштейн, П. А. Энгельгардт и др.) в развитии энзимологии. Понятие о субстратном и аллостерическом центрах в молекуле ферментов.

Ферменты мономеры (трипсин, лизоцим) и мультимеры (глутатион- редуктаза). Понятие о коферментах. Коферменты — переносчики водорода и электронов (НАД, НАДФ, ФАД), и атомных групп (АТФ, кофермент-А, НДФ-сахара).

Множественные формы ферментов и их функциональное значение. Изоферменты лактатдегидрогеназы. Значение исследования множественных форм ферментов для медицины, генетики, селекции и мониторинга окружающей среды. Мультиэнзимные комплексы, метаболоны и полифункциональные ферменты. Механизм действия ферментов. Фермент- субстратные комплексы. Константа диссоциации фермент-субстратного комплекса (K_S) и константа Михаэлиса (K_M) . Активаторы и ингибиторы ферментов. Влияние ксенобиотиков на активность ферментов.

Номенклатура и классификация ферментов. Принципы классификации ферментов.

Промышленное получение и практическое использование ферментов. Иммобилизованные ферменты. Перспективы практического использования рибозимов и абзимов для борьбы с заболеваниями человека.

Практика. Практическая работа. Тема: «Сравнительный анализ продуктов кислотного и ферментативного гидролиза ди- и полисахаридов (на примере сахарозы и крахмала)».

Практическая работа. Тема: «Влияние на активность ферментов температуры, pH, активаторов и ингибиторов».

Тема 4. Витамины и некоторые другие биологически активные соединения

Теория. История открытия витаминов. Роль витаминов в питании человека и животных. Авитаминозы, гиповитаминозы, гипервитаминозы. Соотношение витаминов и коферментов. Витамерия.

Жирорастворимые витамины. Витамин A и его участие в зрительном акте. Витамины D, K и E и их роль в обмене веществ. Водорастворимые витамины. Витамины B_1 , B_2 , B_5 , B_6 , B_{12} , их значение в обмене веществ. Витамин C (аскорбиновая кислота).

Разнообразие биологически активных соединений: антивитамины, антибиотики, фитонциды, гербициды, дефолианты, ростовые вещества (важнейшие представители и механизмы действия).

Практика. Практическая работа. Тема: «Качественные реакции на витамины».

Тема 5. Нуклеиновые кислоты и их обмен

Теория. История открытия и изучения нуклеиновых кислот, их химический состав. Характеристика пуриновых и пиримидиновых оснований, входящих всостав нуклеиновых кислот. Два типа нуклеиновых кислот: дезоксирибонуклеиновая кислота (ДНК) и рибонуклеиновая кислота (РНК). Различия между ДНК и РНК по составу главных азотистых оснований, пентозам, молекулярной массе, локализации в клетке и функциям. Центральный постулат молекулярной биологии: ДНК - РНК — белок и его развитие.

Структура и функции ДНК. Содержание ДНК в организме и локализация ее в клетке (ядро, митохондрии, хлоропласты, эписомы). Размер и формы молекул ДНК. Кольцевая форма ДНК некоторых фагов, митохондрий и хлоропластов. Первичная структура ДНК. Успехи и перспективы в расшифровке структуры геномов микроорганизмов, растений и животных. Проект «Геном человека». Вторичная структура ДНК (модель Дж. Уотсона и Ф. Крика). Комплементарность азотистых оснований и ее значение для воспроизведения структуры геномов. Полиморфизм вторичной структуры ДНК (А-, В-, С- и Z-формы ДНК). Третичная структура ДНК. Сверхспирализация ДНК. Избыточность и компактность молекул ДНК. Строение хроматина.

Мутации в ДНК и факторы, их вызывающие. Репарация структуры ДНКи ее значение для сохранения видов. Наследственные заболевания.

РНК, их классификация (тРНК, рРНК, мРНК, мяРНК, тмРНК, вирусные РНК). Сравнительная характеристика видов РНК по их структуре и функциям. Концепция «Мир РНК». Механизм биосинтеза (репликации) ДНК. Ферменты (РНК-полимераза, ДНК-полимераза, ДНК-лигаза) и белковые факторы, участвующие в репликации ДНК.

Репликационная вилка и этапы биосинтеза ДНК. Особенности репликации у про- и эукариот. Теломерные повторы в ДНКи ДНК-теломеразы. Биосинтез РНК (транскрипция) и ее регуляция у про-и эукариот. Понятие о транскриптонах и оперонах. Созревание (процессинг) РНК. Сплайсинг и его виды. Аутосплайсинг. «Редактирование» РНК. Обратная транскрипция и ее значение для существования вирусов (на примере вируса иммунодефицита человека и вирусов гриппа) и внутригеномных перестроек. Понятие о подвижных генетических элементах и их значении дляэволюции геномов.

Понятие о генетической инженерии. Принципы и стратегии молекулярного клонирования. Достижения и перспективы молекулярной биотехнологии.

Практика. Практическая работа. Тема: «Выделение рибонуклеопротеинов из дрожжей».

Практическая работа. Тема: «Качественное определение продуктов гидролиза рибонуклеопротеинов».

Тема 6. Распад и биосинтез белков

Теория. Распад белков. Ферменты, осуществляющие распад белков. Протеасомы — комплексы протеолитических ферментов. Мажорные белки крови как источники биологически активных пептидов. Метаболизм аминокислот. Конечные продукты распада белков и пути связывания аммиака в организме. Пути новообразования аминокислот. Первичные и вторичные аминокислоты. Заменимые и незаменимые аминокислоты. Биосинтез белков. Матричная схема биосинтеза белков. Активирование аминокислот (синтез аминоацил-тРНК). Строение рибосом. Состав прокариотических и эукариотических рибосом. Полирибосомы. Этапы трансляции (инициация, элонгация, терминация) и их регуляция. Возможность перепрограммированиятрансляции.

Код белкового синтеза. История его открытия; работы М. Ниренберга, С. Очоа, Х. Г. Кораны и др. Особенности генетического кода митохондрий и хлоропластов.

Практика. Практическая работа. Тема: «Энзиматический метод выделения и количественного определения мочевины».

Тема 7. Углеводы и их обмен

Теория. Классификация углеводов. Простые углеводы (моносахариды) и их представители (рибоза, глюкоза, фруктоза, галактоза). Сложные углеводы. Дисахариды (сахароза, лактоза, мальтоза). Полисахариды, их структура и представители (гликоген, крахмал, клетчатка, хитин). Функции углеводов (энергетическая, метаболическая, рецепторная и др.). Гликопротеины как детерминанты групп крови.

Обмен углеводов. Пути распада полисахаридов. Регуляция фосфоролизапри участии гормонов, G-белков, цАМФ и протеинкиназ. Обмен глюкозо-6- фосфата (дихотомический и апотомический пути). Обмен пировиноградной кислоты. Гликолиз. Спиртовое брожение. Действие этанола на организм человека. Полиферментный комплекс окислительного декарбоксилирования пировиноградной кислоты. Цикл трикарбоновых и дикарбоновых кислот, его значение в обмене веществ и обеспечении организма энергией.

Биосинтез углеводов. Понятие о первичном биосинтезе углеводов.

Глюконеогенез. Биосинтез олиго- и полисахаридов.

Практика. Практическая работа. Тема: «Выделение растительного крахмала. Анализ степени гидролиза крахмала с помощью иодометрии».

Практическая работа. Тема: «Качественные реакции на углеводы. Определение водорастворимых углеводов по методу Бертрана».

Тема 8. Липиды и их обмен

Теория. Общая характеристика и классификация липидов. Структура и функции липидов. Роль липидов в построении биологических мембран. Структура и функции липопротеинов.

Обмен жиров. Распад жиров и С-3-окисление высших жирных кислот. Глиоксилатный цикл и его роль во взаимосвязи обмена липидов и углеводов. Механизм биосинтеза высших жирных кислот. Биосинтез триглицеридов. Нарушения в обмене

жиров. Ожирение и его причины.

Воски, их строение, функции и представители (спермацет, пчелиный воск). Стериды. Стеролы (холестерол, эргостерол и др.). Структура и функциистероидов (холевая кислота, стероидные гормоны). Фосфолипиды. Биологическая роль фосфолипидов. Фосфоинозитиды как источникивторичных посредников гормонов.

Практика. Практическая работа. Тема: «Гидролиз жиров под действием липазы. Влияние желчи на активность липазы».

Тема 9. Биологическое окисление и синтез АТФ

Теория. История изучения процессов биологического окисления: работы А. Н.Баха, В. И. Палладина, О. Варбурга, В. А. Энгельгардта. Разнообразие ферментов биологического окисления.

Системы микросомального окисления в клетке. Цитохром Р-450 и его роль в детоксикации ксенобиотиков. Супероксиддисмутаза, каталаза и их рольв защите организма от активных форм кислорода.

Сопряжение окисления с фосфорилированием. Субстратное фосфорилирование и фосфорилирование на уровне электронно-транспортной цепи. Понятие о сопрягающей мембране митохондрий.

Тема 10. Гормоны и их роль в обмене веществ

Теория. Классификация гормонов. Стероидные гормоны: кортикостерон, тестостерон, эстрадиол, экдизон. Механизм действия стероидных гормонов. Пептидные гормоны. Характеристика инсулина, гормона роста, тиреотропина, гастрина, вазопрессина. Механизм действия пептидных гормонов (на примере глюкагона и инсулина). Сахарный диабет и его виды.

Прочие гормоны (адреналин, ауксин, гиббереллины, цитокинины, простагландины), их структура и механизм действия. Рилизинг-факторы гормонов. Нейрогормоны (эндорфины и энкефалины). Применение гормонов в медицине и сельском хозяйстве.

Тема 11. Взаимосвязь и регуляция обмена веществ. Проблемы биохимической экологии

Теория. Общие представления о взаимосвязи обмена веществ в клетке. Понятие о ключевых метаболитах (пировиноградная кислота, кофермент-А и др.). Взаимосвязь белкового и нуклеинового обмена, значение регуляторных белков. Взаимосвязь углеводного и белкового обмена. Роль пировиноградной кислоты и цикла Кребса в этой взаимосвязи. Взаимосвязь обмена углеводов илипидов; роль ацетилкофермента-А в этом процессе.

Уровни регуляции обмена веществ: клеточный, организменный и популяционный.

Транскрипционный (оперонный) уровень регуляции. Основные механизмы регуляции обмена веществ в клетке. Организменный уровень регуляции. Гормональная регуляция обмена веществ. Каскадный механизм регуляции с участием гормонов и вторичных посредников. Популяционный уровень регуляции. Антибиотики микробов, фитонциды растений, телергоныживотных и их влияние на процессы жизнедеятельности.

Эколого-биохимические взаимодействия с участием различных групп организмов: микроорганизмов, грибов, высших растений, животных. Токсины растений. Пищевые детерренты и антифиданты. Пищевые аттрактанты и стимуляторы. Хеморегуляторы, воздействующие на позвоночных животных. Накопление и использование животными вторичных метаболитов растений.

Антропогенные биоактивные вещества и проблемы химического загрязнения биосферы. Экологически безопасные способы воздействия наразличные виды животных, растений и микроорганизмов.

Практика. Защита проекта.

Тематическое планирование

№ п/п	Тема занятия	К	Соличество	Форма аттестации и контроля	
11/11		всего	теория	Konipolii	
1.	Введение. Введение в	1	теория	практика	
	биохимию. Правила	1		1	
	техники безопасности.				
	Методы биохимических				
	исследований.				
2.	Белки.	4	2	2	Практическая
	Состав, классификация.				работа №1
	Физико-химические				Практическая
	свойства и функции белков.				работа №2
	Пептиды. Природные				
	пептиды (глутатион,				
	вазопрессин, энкефалины,				
	эндорфины и др.), их				
	физиологическое значение				
	и использование в качестве				
	медицинских препаратов				
3.	Ферменты. Свойства	4	2	2	Практическая
	ферментов. Сущность				работа №3
	ферментативного катализа.				Практическая
	Применение в медицине.				работа №4
	Механизм действия				
	ферментов. Значение				
	ферментов и обмен веществ				
	в организме.				
4.	Витамины и некоторые	3	1	2	Практическая
	другие биологически				работа №5
	активные соединения.				
	Классификация витаминов.				
	Участие витаминов в				
5.	обмене веществ.	4	2	2	Подиниционая
5.	Нуклеиновые кислоты и их обмен. Классификация.	4	2	2	Практическая работа №6
	Состав и строение. ДНК,				раоота №0 Практическая
	РНК различных видов.				работа №7
6.	Распад и биосинтез белков.	3	1	2	раоота №7 Практическая
0.	Ферменты,	3	1	2	работа №8
	осуществляющие распад				paooma N20
	белков. Первичные и				
	вторичные аминокислоты.				
	Код белкового синтеза.				
	Особенности генетического				
	кода митохондрий и				
	хлоропластов.				

7.	Углеводы и их обмен. Классификация углеводов. Полисахариды, их структура и представители (гликоген, крахмал, клетчатка, хитин). Функции углеводов. Обмен углеводов. Гликолиз. Спиртовое брожение. Действие этанола на организм человека.	4	2	2	Практическая работа №9 Практическая работа №10
8.	Липиды и их обмен. Физико-химические свойства липидов. Биологическое значение липидов. Обмен жиров. Нарушения в обмене жиров. Ожирение и его причины. Воски, их строение, функции и представители. Структура и функции стероидов. Биологическая роль фосфолипидов	4	1	3	Практическая работа №11
9.	Биологическое окисление и синтез АТФ. Разнообразие ферментов биологического окисления. Каталаза и её роль в защите организма от активных форм кислорода. Строение протонной АТФазы и вероятные механизмы синтеза АТФ.	2		2	
10.	Гормоны и их роль в обмене веществ. Классификация гормонов. Механизм действия стероидных гормонов. Характеристика инсулина, гормона роста. Сахарный диабет и его виды. Рилизинг-факторы гормонов. Применение гормонов в медицине и сельском хозяйстве.	2		2	
11.	Взаимосвязь и регуляция обмена веществ. Проблемы биохимической экологии. Общие представления о взаимосвязи обмена	5	1	3	Защита проекта

веществ в клетке. Понятие о				
ключевых метаболитах.				
Основные механизмы				
регуляции обмена веществ				
в клетке. Эколого-				
биохимические				
взаимодействия с участием				
различных групп				
организмов:				
микроорганизмов, грибов,				
высших растений,				
животных.				
Антропогенные				
биоактивные вещества и				
проблемы химического				
загрязнения биосферы.				
итого:	34	12	22	

Учебно-методическое обеспечение

При реализации Программы используются методические пособия, дидактические материалы, фото- и видеоматериалы.

При проведении занятий используются:

	вербальные методы обучения: лекции, объяснения, беседы,
консультац	ции;
	наглядные методы обучения: наглядные пособия,
интерактив	вные учебныепособия, видеоматериалы;
	исследовательские методы обучения:
	выполнение обучающимися определенных исследовательских
запаний	

Материально-технические условия реализации Программы

Продуктивность работы во многом зависит от качества материальнотехнического оснащения процесса. Программа реализуется в аудитории образовательной организации с применением технических средств обучения и лабораторного оборудования:

- компьютеры и планшеты;
- интерактивная доска;
- лабораторное оборудование цифровой лаборатория по биологии и химии (ученическая) обеспечивает выполнение лабораторных работ на уроках по биологии и химии и проектно-исследовательской деятельности учащихся.