МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Тамбовской области

МБОУ Токаревская СОШ №1 Токарёвского района

РАССМОТРЕНО

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

Руководитель ПГУ химии и биологии

Заместитель директора по УВР

И.О. директора

Титова Т.В. Мурылёва Е.М. Протокол №1 от «29» 08 2023 г.

MEOY & Титова Т.В. Приказ №113 от «30» 08 2023 г.

Протокол №1 от «29» 08 2023 г.

Рабочая программа курса внеурочной деятельности

«Введение в биохимию»

(среднее общее образование)

Реализует: Мурылева Е.М., учитель химии

1. Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного курса дополнительного образования по химии «Введение в биохимию»:

Личностные результаты:

Обучающийся получит возможность для формирования следующих личностных YYI:

- -определение мотивации изучения учебного материала;
- -оценивание усваиваемого учебного материала, исходя из социальных и личностных ценностей;
- -повышение своего образовательного уровня и уровня готовности к изучению основных исторических событий, связанных с историей развития химии и общества;
- -знание правил поведения в чрезвычайных ситуациях;
- -оценивание социальной значимости профессий, связанных с химией;
- -владение правилами безопасного обращения с химическими веществами и оборудованием, проявление экологической культуры.

Метапредметные результаты:

Регулятивные

Обучающийся получит возможность для формирования следующих регулятивных $YY\Pi$

- -целеполагание, включая постановку новых целей, преобразование практической задачи в познавательную, самостоятельный анализ условий достижения цели на основе учёта выделенных учителем ориентиров действия в новом учебном материале;
- -планирование пути достижения целей;
- -устанавливание целевых приоритетов, выделение альтернативных способов достижения цели и выбор наиболее эффективного способа;
- -умение самостоятельно контролировать своё время и управлять им;
- -умение принимать решения в проблемной ситуации;
- -постановка учебной задачи, составление плана и последовательности действий;
- организация рабочего места при выполнении химического эксперимента;
- -прогнозирование результата усвоения, оценивание усвоенного материала, оценка качества и уровня усвоения, коррекция в план и способ действия при необходимости.

Познавательные

Обучающийся получит возможность для формирования следующих познавательных УУД:

- -поиск и выделение информации;
- -анализ условий и требований задачи, выбор, сопоставление и обоснование способа решения задачи;
- -выбор наиболее эффективных способов решения задачи в зависимости от конкретных условий:
- -выдвижение и обоснование гипотезы, выбор способа её проверки;
- -самостоятельное создание алгоритма деятельности при решении проблем творческого и поискового характера;
- -умения характеризовать вещества по составу, строению и свойствам;
- -описывание свойств твёрдых, жидких, газообразных веществ, выделение их существенных признаков;
- -изображение состава простейших веществ с помощью химических формул и сущности химических реакций с помощью химических уравнений;

- -проведение наблюдений и описание признаков и условий течения химических реакций, выполнение химического эксперимента, выводы на основе анализа наблюдений за экспериментом, решение задач, получение химической информации из различных источников;
- -умение организовывать исследование с целью проверки гипотез;
- -умение делать умозаключения (индуктивное и по аналогии) и выводы;
- -умение объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах, критически относиться к псевдонаучной информации.

Коммуникативные

Обучающийся получит возможность для формирования следующих коммуникативных УУД:

- -полное и точное выражение своих мыслей в соответствии с задачами и условиями коммуникации;
- -адекватное использование речевых средств для дискуссии и аргументации своей позиции, умение представлять конкретное содержание с сообщением его в письменной и устной форме, определение способов взаимодействия, сотрудничество в поиске и сборе информации;
- -определение способов взаимодействия, сотрудничество в поиске и сборе информации, участие в диалоге, планирование общих способов работы, проявление уважительного отношения к другим обучаемым;
- -описание содержания выполняемых действий с целью ориентировки предметнопрактической деятельности;
- -умения учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве;
- -формулировать собственное мнение и позицию, аргументировать и координировать её с позициями партнёров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности;
- -осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую вза-имопомощь;
- -планировать общие способы работы; осуществлять контроль, коррекцию, оценку действий партнёра, уметь убеждать;
- -использовать адекватные языковые средства для отображения своих чувств, мыслей, мотивов и потребностей; отображать в речи (описание, объяснение) содержание совершаемых действий как в форме громкой социализированной речи, так и в форме внутренней речи;
- -развивать коммуникативную компетентность, используя средства устной и письменной коммуникации при работе с текстами учебника и дополнительной литературой, справочными таблицами, проявлять готовность к уважению иной точки зрения при обсуждении результатов выполненной работы.

Предметные результаты

Обучающийся научится:

- -применять основные методы познания: наблюдение, измерение, эксперимент;
- -характеризовать термины и понятия, объяснять взаимосвязь между ними;
- -обосновывать систему взглядов на живую природу, применяя биологические теории, учения, законы, закономерности, понимать границы их применимости;
- -классифицировать основные биологические макромолекулы;
- -описывать функции белков, нуклеиновых кислот, углеводов и липидов;
- -устанавливать связь строения и функций основных биологических макромолекул, их роль в процессах клеточного метаболизма;
- -объяснять значение микро-, макро- и ультрамикроэлементов в клетке;

-понимать сущность биосинтеза белков, механизма действия ферментов, биосинтеза ДНК и РНК, распада белков, биосинтеза и обмена углеводов, биосинтеза и обмена липидов, биологического окисления и синтеза АТФ, механизма действия стероидных гормонов;

-характеризовать методы биохимических исследований;

Обучающийся получит возможность научиться:

- -выдвигать и проверять экспериментально гипотезы о химических свойствах веществ на основе их состава и строения, их способности вступать в химические реакции, о характере и продуктах различных химических реакций;
- -характеризовать вещества по составу, строению и свойствам, устанавливать причинно-следственные связи между данными характеристиками вещества;
- -выдвигать и проверять экспериментально гипотезы о результатах воздействия различных факторов на изменение скорости химической реакции;
- -использовать приобретённые ключевые компетенции при выполнении проектов и учебно-исследовательских задач по изучению свойств, способов получения и распознавания веществ;
- -объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах;
- -осознавать значение теоретических знаний по химии для практической деятельности человека;
- -создавать модели и схемы для решения учебных и познавательных задач; понимать необходимость соблюдения предписаний, предлагаемых в инструкциях по использованию лекарств и др.

Вид контроля: зачеты по изученным темам

Сроки реализации программы: 34 часа в течение 1 года

Содержание

Тема 1. Химический эксперимент и цифровые лаборатории

Цифровые датчики. Общие характеристики. Физические эффекты, используемые в работе датчиков.

Тема 2. Введение в биохимию

Биохимия — наука о качественном составе, количественном содержании и преобразованиях в процессе жизнедеятельности соединений, образующих живую материю.История развития биохимии.Роль отечественных учёных в развитии биохимии. Методы биохимических исследований и их характеристика.Использование современных скоростных и автоматизированных физикохимических методов анализа для биохимических целей.Биохимические методы мониторинга окружающей среды.

Тема 3. Химический состав организмов и общее понятие об обмене веществ и энергии в живой природе

Понятие о главных биогенных элементах. Макро- и микроэлементы. Закономерности распространения элементов в живой природе. Потребность организмов в химических элементах. Биогеохимический круговорот веществ в природе — основа сохранения равновесия биосферы. Масштабы обмена веществ в живой природе.

Тема 4. Белки. Распад и биосинтез белков

Роль белков в построении и функционировании живых систем. Понятие о протеоме протеомике. Аминокислотный протеиногенных состав белков.Понятие 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.Вторичная и надвторичная структуры белков.Понятие об α- и βконформациях полипептидной цепи (работы Л.Полинга). Связь первичной и вторичной молекулы.Классификация белковой белков по элементам 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. Предсказание пространственного строения белков исходя из их первичной структуры. Четвертичная структура белков. Конкретные примеры четвертичной структуры белков (гемоглобин, лактат-дегидрогеназа, каталаза и др.). Номенклатура и классификация белков. Функциональная классификация белков и характеристика отдельных групп: структурных, сократительных, защитных, токсических, рецепторных и регуляторных. Белки (металлотионеины, гемоглобин и др.).

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.

Лабораторный работы (с использованием цифровой лаборатории)

- 1.Определение среды растворов аминокислот (датчик рН).
- 2.Определение температуры плавления аминокислот(датчик температуры).
- 3.Влияние температуры на свойства белков(датчик температуры).

- 4.Влияние изменения рН на свойства белков (датчик рН).
- 5. Цветные реакции на белки.

Тема 5. Ферменты

Разнообразие каталитически активных молекул. Каталитически активные белки (энзимы), каталитически активные РНК (рибозимы), каталитически активные антитела (абзимы).Каталитическая функция белков.Различия В свойствах ферментов катализаторов иной природы. Специфичность действия ферментов. Роль отечественных (И.П.Павлов, А.Е.Браунштейн, В.А.Энгельгардт др.) развитии энзимологии.Понятие субстратном и аллостерическом центрах молекуле ферментов. Ферменты мономеры (трипсин, лизоцим) и мультимеры (глутатионредуктаза).Понятие о коферментах.Коферменты — переносчики водорода и электронов (НАД, НАДФ, ФАД), и атомных групп (АТФ, кофермент-А, НДФ-сахара). Множественные функциональное значение. Изоферменты ферментов ИХ лактатдегидрогеназы.Значение исследования множественных форм ферментов для медицины, генетики, селекции и мониторинга окружающей среды.Механизм действия ферментов. Фермент-субстратные комплексы.Константа диссоциации субстратного комплекса (KS) и константа Михаэлиса (КМ). Активаторы и ингибиторы ферментов. Влияние ксенобиотиков на активность ферментов. Номенклатура и классификация ферментов. Принципы классификации ферментов. Промышленное получение и практическое использование ферментов. Перспективы практического использования рибозимов и абзимов для борьбы с заболеваниями человека.

Лабораторные работы

1.Влияние активаторов и ингибиторов на работу ферментов.

Тема 6. Витамины и некоторые другие биологически активные соединения

История открытия витаминов. Роль витаминов в питании человека и животных. Авитаминозы, гиповитаминозы, гипервитаминозы. Соотношение витаминов и коферментов. Витамерия. Жирорастворимые витамины. Витамин А и его участие в зрительном акте. Витамины D, К и Е и их роль в обмене веществ. Водорастворимые витамины. Витамины В1,

B2, B5, B6, B12, их значение в обмене веществ. Витамин С (аскорбиновая кислота). Разнообразие биологически активных соединений: антивитамины, антибиотики, фитонциды, гербициды, дефолианты, ростовые вещества (важнейшие представители и механизмы действия).

Тема 7. Нуклеиновые кислоты и их обмен

открытия И изучения нуклеиновых История кислот, ИΧ химический состав. Характеристика пуриновых и пиримидиновых оснований, входящих в состав 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. Структура и функции ДНК. Содержание ДНК в организме и локализация её в клетке (ядро, митохондрии, хлоропласта, эписомы). Понятие о генетической инженерии. Принципы и стратегии молекулярного клонирования. Достижения и перспективы молекулярной биотехнологии.

Лабораторные работы

1. Выделение нуклеопротеинов из дрожжей.

Тема 8. Углеводы и их обмен

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..Гликолиз.Спиртовое брожение.Действие этанола на организм челове-ка.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.

Лабораторные работы

- 1. Цветные реакции на крахмал.
 - 2. Качественные реакцию на моно- и дисахариды.

Тема 9. Липиды и их обмен

Общая характеристика и классификация липидов. Структура и функции липидов. Роль липидов в построении биологических мембран. Структура и функции липопротеинов. Обмен жиров. Распад жиров и β-окисление высших жирных кислот. Глиоксилевый 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 функции стероидов (холевая кислота, стероидные гормоны). Фосфолипиды. Биологическая роль фосфолипидов. Фосфоинозитиды как источники вторичных посредников гормонов.

Лабораторные работы

1.Определение температуры плавления и затвердевания жиров (высокотемпературный датчик (термопара), датчик температуры (платиновый).

Тема 10. Гормоны и их роль в обмене веществ

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 глюкагена 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.

Лабораторные работы

- 1. Качественные реакции на инсулин.
- 2. Реакция адреналина с хлорным железом.

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

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.. Антропогенные биоактивные вещества и проблемы химического загрязнения биосферы. Экологически безопасные способы воздействия на различные виды животных, растений и микроорганизм

Учебно-тематическое планирование

Классы: 11 а

Учитель: Мурылева Е.М. **Всего** 34 часа; в неделю 1 час.

Табличное представление учебно-тематического планирования

Тема	Кол-во часов	Теория	Практика
Вводные занятия.	1	0,5	0,5
Химический эксперимент и цифровые лаборатории			
Введение в биохимию	1	1	
Химический состав организмов и общее понятие об обмене веществ и энергии в живой природе	2	2	
Белки. Распад и биосинтез белков.	6	4	2
Ферменты	3	2	1
Витамины и некоторые другие биологически активные соединения	3	3	
Нуклеиновые кислоты и их обмен	4	3	1
Углеводы и их обмен	4	2	2
Липиды и их обмен	4	3	1
Гормоны и их роль в обмене веществ	4	2	2
Взаимосвязь и регуляция обмена веществ.	2	2	
Проблемы биохимической экологии			
Итого	34	24,5	9,5