

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение

Логовская средняя общеобразовательная школа

"Рассмотрено"

Руководитель МО учителей

естественно-научного
цикла *Кис-Кисована*

Протокол № 1

от "28" августа 2023

"Согласовано"

Методист по УР

О.П. /Бабина О.П./

"29" августа 2023 г.

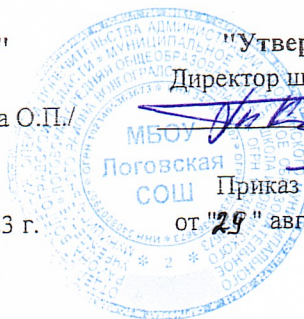
"Утверждено"

Директор школы

Т.И. /Колосова Т.И./

Приказ №315

от "29" августа 2023 г.



Рабочая программа

внеурочной
деятельности
учебного курса по

Биологии, Растения и тканей

название предмета

с использованием оборудования центра "Точка роста"

для *7-8* класса (параллели)

Учителя

Биологии

I

квалификационной категории

предмет

уровень квалификации

Кисовой Натальи Александровны

Фамилия

Имя

Отчество

Настоящая рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного (среднего) общего образования.

Автор(ы)

Кисова Наталья Александровна

2023/2024 учебный год

Содержание рабочей программы

- I. Пояснительная записка (включая аннотацию)**
- II. Содержание учебного материала**
- III. Учебно-тематический план**
- IV. Календарно-тематическое планирование курса**
- V. Учебно-методическое обеспечение**
- VI. Материально-техническое и информационно-техническое обеспечение курса.**
- VII. Требования к уровню подготовки обучающихся по данной программе.**

I. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Предлагаемый курс охватывает основные разделы общей биологии, анатомии, гистологии и направлен на формирование у учащихся естественнонаучного мировоззрения. Известно, что в соответствии с одобренной Правительством Российской Федерации Концепцией модернизации российского образования предусматривается предпрофильная подготовка обучающихся. Предлагаемый элективный курс способствует подготовке учащихся к дальнейшему выбору профиля. Курс базируется на обязательных учебных предметах, прежде всего на анатомии живых организмов.

В данном курсе рассматриваются основополагающие темы. Без знаний особенностей строения и функционирования клеток разных организмов, без четкого и ясного понимания особенностей строения и функционирования тканей организма невозможно полноценное понимание ни одной из биологических наук. Особую важность данные сведения имеют для понимания особенностей функционирования растительного, животного организмов, особенностей функционирования организма человека, при изучении обменных процессов в клетке и многого другого. Особую сложность для учащихся при подготовке к аттестации представляет самостоятельное изучение разнообразия клеток различных организмов. Это связано с тем, что на изучение темы «Клетка» отводится недостаточное количество часов, а ткани разных царств живой природы изучаются в разные годы и в разных курсах, что затрудняет восприятие общей картины мира. Все это приводит к поверхностному изучению многих важных вопросов той части курса биологии, которая посвящена клетке. Элективный курс «Клетки и ткани» не только расширяет и систематизирует знания учащихся, но и рассматривает основные общебиологические понятия и закономерности на примере строения и развития клеток и тканей различных организмов.

Предлагаемый курс предназначен для обучающихся 8 классов, рассчитан на 34 ч. и построен на основании Примерной программы основного общего образования по биологии и программы Д.К. Обухова и В.Н. Кириленкова «Клетки и ткани».

Цель курса: формирование научного мировоззрения в изучении основных структур и процессов живой природы; формирование современных взглядов в изучении строения клеток и тканей животных и человека;

Задачи курса:

1. Расширить и углубить знания учащихся о разнообразии клеток, особенностях их строения, физиологии.
2. Дать представление о взаимодействии между клеточными структурами и организации тканевого уровня.
3. Раскрыть строение основных типов тканей животных и происхождение тканей в эволюции многоклеточных.

Основная концепция курса заключается в следующем:

Комплексный подход при изучении живых организмов на разных уровнях их организации (от молекулярно-клеточного до системно-органоного). Курс раскрывает вопросы строения клеток, рассматриваемые в курсе зоологии, анатомии и физиологии животных и человека, показывает, что все ткани и органы животных построены на единой клеточной основе, имеющей общие фундаментальные признаки и особенности.

Сравнительно-эволюционная направленность курса. При рассмотрении вопросов строения клетки, тканей и органов многоклеточных животных основное внимание уделяется формированию у учащихся эволюционного мышления при изучении живой природы во всех ее проявлениях. Важно показать, что в процессе эволюции у организмов на основе единых фундаментальных законов строения и функционирования клеток сложились различные варианты организации тканевых и органных систем, что сходные в

функциональном отношении ткани у филогенетически различных групп животных имеют сходное строение.

Использование самых современных молекулярно-биологических данных о строении и функционировании клеточных и тканевых систем животных. Это положение подразумевает хорошее владение учениками основами общей биологии, генетики, теории эволюции и др. биологических наук.

Историко-патриотический акцент при изучении курса. При изучении элективного курса подчёркивается не только интернациональный характер науки (особенно на современном этапе ее развития), но и пропагандируются достижения отечественных ученых, многие из которых внесли исключительный вклад в развитие биологии и отстаивали свои идеи в трудный период отечественной биологии в 30—50-е гг. XX в. Многие из них поплатились жизнью за свои взгляды.

Экологическая направленность курса. Это положение формирует твердое убеждение у учащихся, что неблагоприятные факторы (как внешней, так и внутренней природы), включая вредные привычки (наркотики, алкоголь, табак) стрессы, нарушенный психоэмоциональный фон, серьезно сказываются на состоянии организма, затрагивая самые глубинные молекулярно-генетические основы деятельности клеток, и что с подобного рода нарушениями бороться чрезвычайно трудно и порой невозможно.

Теоретические (лекции) и практические занятия. Эта часть курса предполагает широкое использование иллюстративного материала (схемы, электронные фотографии) непосредственно на занятиях (особенно при изучении структуры клетки), а также изучение микроскопических препаратов тканей и органов (в разделах «Ткани», «Органы»). В ходе изучения используются готовые микропрепараты клеток, тканей, органов; сайты по биологии клетки, анатомии и физиологии, имеющиеся в настоящее время в Интернете (перечень основных открытых сайтов по разделам курса прилагается).

Межпредметные связи

Химия. Строение вещества. Углеводы, жиры, белки, нуклеиновые кислоты.

Физика. Свойства жидкостей, тепловые явления. Законы термодинамики.

Формы обучения, проверка и оценка качества знаний

Текущие знания проверяются с помощью тестов после каждого раздела курса и традиционных опросов в течение изучения темы.

Основной акцент при изучении вопросов курса направлен на активную работу учеников в форме дискуссии, семинара, проектной деятельности, диалога *учитель — ученик*, активного обсуждения материала в форме *ученик(и) — ученик(и)*, *ученик — учитель*.

При изучении отдельных тем учащиеся составляют обобщающие схемы, таблицы, кластеры. Итогом выполнения лабораторных работ являются отчеты с выводами и рисунками. Итогом изучения курса – выполнение обучающимися учебно-исследовательского проекта.

Учитывая развитие информационных технологий данный курс дополняется мультимедийными иллюстрациями и некоторыми справочными материалами по основным разделам. Это позволяет расширить наглядность (помимо раздаточного материала) при изучении строения клеток, тканей и органов животных.

Срок реализации программы - 1 год (34 ч. в год, 1 час в нед.)

В качестве основного **образовательного результата** выступает сформированная система базовых ценностей:

- *жизнь, здоровье, человек, знание, труд, терпение, успех
- *умение оперировать знаниями в области цитологии и гистологии
- *эмоциональное отношение к эволюции живой природы, как к значимому событию в мире органической природы.

II. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

Рабочая программа элективного курса по биологии для 8 классов составлена согласно современным требованиям в области биологического образования, а именно: соответствие образовательным стандартам, преемственность обучения, приоритет развивающей функции содержания курса.

Учебный материал структурирован согласно логике развивающего обучения.

I. Биология клетки – 21 ч.

Тема 1. Введение в биологию клетки

Задачи современной цитологии. Клеточная теория — основной закон строения живых организмов. Заслуга отечественных биологов в защите основных положений клеточной теории.

Тема 2. Общий план строения клеток живых организмов

Прокариоты и эукариоты. Сходство и различия. Животная и растительная клетка. Эукариотическая клетка. Теории происхождения эукариотической клетки.

Тема 3. Основные компоненты и органоиды клеток

Мембрана и надмембранный комплекс

Современная модель строения клеточной мембраны. Универсальный характер строения мембраны. Состав и функции мембраны. Надмембранный комплекс (клеточные стенки прокариот, растительных клеток и грибов, гликокаликс животных клеток), его состав и значение в жизни клеток и организма.

Цитоплазма и органоиды

Цитоскелст клеток, его компоненты и функции в разных типах клеток. Мембранные органоиды клетки (эндоплазматическая сеть, аппарат Гольджи, лизосомы). Их строение и функции в клетках.

Митохондрии и хлоропласты

Типы обмена веществ в клетке. Источники энергии в клетке. Гетеротрофы и автотрофы. Основные законы биоэнергетики в клетках. Зачем нужна энергия клетке. Митохондрия — энергетическая станция клетки. Типы митохондрий и их строение. Современная схема синтеза АТФ. Хлоропласты и фотосинтез.

Рибосомы. Синтез белка

Типы и структура рибосом про- и эукариот. Основные этапы синтеза белка в эукариотической клетке; транскрипция (синтез и созревание РНК) и трансляция (синтез белковой цепи). Элементы молекулярно-биологических механизмов регуляции этого процесса.

Тема 4. Ядерный аппарат и репродукция клеток)

Ядро эукариотической клетки и нуклеоид прокариот

Строение и значение ядра. Понятие о хроматине (эу- и гетерохроматин). Представления об упаковке генетического материала (ДНК) у про- и эукариот. Структура хромосом. Ядрышко, его строение и функции. Жизненный цикл клетки. Репродукция (размножение) клеток. Понятие о жизненном цикле клеток, его периоды. Репликация ДНК — важнейший этап жизни клеток. Механизм и процесс репликации ДНК. Митоз, его биологическое значение, основные фазы, регуляция. Разновидности митоза в клетках разных организмов. Деление и дифференцировка клеток, их соотношения.

Стационарные и камбиальные (растущие) клеточные системы. Понятие о *стволовых клетках*, их значение в функционировании организма. Теория *стволовых клеток* — прорыв в современной биологии и медицине. Рак — неконтролируемое деление клеток. Проблема старения клеток и тканей.

Тема 5. Вирусы как неклеточная форма жизни

Строение вирусов и их типы. Жизненный цикл вирусов (на примере вируса СПИДа или гепатита). Современное состояние проблемы борьбы с вирусными инфекциями. Вакцинация: достижения и проблемы.

Тема 6. Элементы патологии клетки

Реакция клеток на воздействие вредных факторов среды (алкоголь, наркотики, курение, токсичные вещества, тяжелые металлы и т. д.). Клеточные и молекулярные механизмы повреждающего действия различных факторов на структуру и функцию клеток.

II. Сравнительная (эволюционная) гистология — учение о тканях – 10 ч.

Тема 1. Понятие о тканях многоклеточных организмов

Определение ткани. Классификация тканей. Происхождение тканей в эволюции многоклеточных животных и развитие тканей в процессе индивидуального развития организма (онтогенез).

Тема 2. Эпителиальные ткани

Покровные эпителии позвоночных и беспозвоночных животных. Одни функции — разные решения. Кишечные эпителии. Типы пищеварения в животном мире — внутриклеточное и полостное. Кто как переваривает пищу; мозаика эволюции.

Тема 3. Мышечные ткани

Типы мышечных тканей у позвоночных и беспозвоночных животных (соматические поперечнополосатые и косые; сердечные поперечнополосатые; гладкие). Особенности их клеточного и тканевого строения в разных группах животных. Сходство и различия; параллелизм и дивергенция.

Тема 4. Ткани внутренней среды. Соединительная ткань

Опорно-механические ткани (соединительная ткань, хрящ, костная ткань). Схемы строения и элементы эволюции опорных тканей у животных. Кровь. Элементы крови позвоночных животных и человека. Функции крови. Воспаление и иммунитет. Необходимость защиты внутренней среды от внешних агентов (антигенов). Ткани и клетки, принимающие участие в защитных реакциях организма. Иммунитет; понятие об основных типах иммунитета. Факторы, влияющие на функционирование иммунной системы: экология, вирусные и инфекционные заболевания, аутоиммунные заболевания. СПИД — чума XX века; смертельная опасность этой болезни для человека и пути борьбы с ее распространением.

Тема 5. Ткани нервной системы

Значение нервной системы как главной интегрирующей системы нашего организма. Элементы нервной ткани: нейроны и глиальные клетки. Универсальный характер работы нервных клеток всех организмов. Межнейронные взаимодействия; синапсы. Глия — важный элемент нервной системы. Участие глии в образовании оболочек нервных волокон, в обменных процессах в нервной ткани и непосредственной работе нейронов и синапсов.

Регенерация в нервной системе. Стволовые клетки в нервной системе взрослых животных и человека — источник обновления нейронов.

III. Учебно-исследовательская деятельность – 2 ч.

IV. Заключение -1 ч.

Значение эволюционного подхода при изучении клеток и тканей животных и человека. Общебиологические закономерности, открытые при изучении основных структур и процессов в живой природе, — основа современной молекулярной биологии и медицины. Нематода и пиявка, дрозофила и крыса, стволовая клетка и культура тканей — все это модельные объекты для решения актуальных задач современной биологии и медицины.

III. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Тема	Количество часов			Образовательный результат
		Все- го	Тео- - рия	Лаб. и пр. раб.	
I	Биология клетки:	21	15	6	
1.1	<i>Введение в биологию клетки</i>	1	1		Знание задач современной цитологии и основного закона строения живых организмов.
1.2	<i>Общий план строения клеток живых организмов</i>	4	2	2	Умение характеризовать прокариотическую и эукариотическую клетки, теории их происхождения.
1.3	<i>Основные компоненты и органоиды клеток</i>	3	1	2	Характеристика современной модели строения клеточной мембраны, цитоскелета, органоидов.
1.4	<i>Ядерный аппарат и репродукция клеток</i>	5	4	1	Строение и значение ядра, ядрышка, хромосом; характеристика жизненного цикла клетки.
1.5	<i>Вирусы как неклеточная форма жизни</i>	4	4		Типы вирусов. Современное состояние проблемы борьбы с вирусными инфекциями.
1.6	<i>Элементы патологии клетки</i>	2	1	1	Реакции клеток на воздействие вредных факторов среды.
1.7	<i>Происхождение и эволюция клеток.</i>	2	2		Теории происхождения эукариотической и прокариотической клеток
II	Сравнительная гистология:	10	5	5	
2.1	Введение в гистологию. Понятие о тканях многоклеточных организмов	1	1		Определение ткани. Теория «эволюционной динамики тканевых систем»; классификация тканей.
2.2	Эпителиальные ткани	2	1	1	Характеристика покровных эпителиев позвоночных и беспозвоночных животных.
2.3	Мышечные ткани	2	1	1	Типы мышечных тканей, особенности их клеточного и тканевого строения у разных организмов.
2.4	Ткани внутренней среды. Соединительные ткани	2	1	1	Знание схем строения и элементов эволюции

					соединительных тканей у организмов.
2.5	Ткани нервной системы	3	1	2	Характеристика элементов: нейроны и глиальные клетки, их универсальный характер работы.
III	Учебно-исследовательская деятельность	2		2	Уметь представить и защитить проектную работу.
IV	Заключение	1	1		Реализация общебиологических принципов и эволюционного подхода в изучении клеток, тканей живых организмов.
	ИТОГО:	34	21	13	

Примерные темы для проектной деятельности:

1. Использование живых организмов в сельском хозяйстве, медицине, микробиологии, биотехнологии.
2. Великие мухи науки.
3. Генетический конструктор
4. Изучение клеток и их роли ингибиторов на примере растительной клетки.
5. Пути распространения бактериальных инфекций и пути предотвращения заболеваний.
6. Гирудотерапия.
7. Особенности строения одноклеточных организмов, растений, животных, грибов, бактерий, вирусов.
8. История изучения вирусов.
9. Вирусы всегда не дают спокойно жить.
10. Жизнь и деятельность ученых, фамилии которых встретились в учебном курсе «Клетки и ткани»

IV. Календарно - тематическое планирование

Сроки (учебная неделя)	Тема урока	Демонстрация (наглядность, технические средства обучения)	Форма занятия	Характеристика основных видов деятельности обучающихся
	1. Биология клетки (21 ч)			
06.09	1..Введение в биологию клетки (1 ч)	Микроскопы, готовые микропрепараты (эритроциты лягушки), чашки Петри, пипетки, стаканчики с водой, предметные и покровные стекла, пинцеты, ножницы, фильтровальная бумага, препаровальные иглы	Лекция	Объяснять роль и задачи современной цитологии, положения клеточной теории. Вспоминают устройство микроскопа и методику приготовления временных микропрепаратов.
1.2	Общий план строения клеток (4 ч.)			
13.09	2.Прокариоты. Царство бактерии.	Таблицы, ЦОР, мультимедийный комплекс	семинар	Выделяют существенные признаки строения и жизнедеятельности прокариот.
20.09	3.Особенности бактериальных клеток ПР № 1: Изучение молочнокислых бактерий.	Микроскопы, чашки Петри, пипетки, стаканчики с водой, предметные и покровные стекла, пинцеты, фильтровальная бумага, рассол квашенных овощей, «Бифидок»	Практикум	Изучают особенности строения и процессов жизнедеятельности прокариотических клеток на примере молочнокислых бактерий.
27.09	4.Эукариоты. Особенности клеток растений, животных, грибов.	Таблицы, ЦОР, мультимедийный комплекс	семинар	Изучают строение клеток царств живой природы.
04.10	5.Общий план строения клеток живых организмов. Практическая работа №2 Изучение клеток эукариот.	Микроскопы, чашки Петри, пипетки, стаканчики с водой, предметные и покровные стекла, фильтровальная бумага, препаровальные иглы, листья амариллиса, препарат клеток печени аксолотля, культура дрожжей	Практикум	Изучают строение клеток растений, животных, грибов. Выделяют признаки их строения и жизнедеятельности. Сравнивают клетки.
1.3.	Основные			

	компоненты и органоиды клеток (3ч)			
11.10	6.Современная модель строения клеточной мембраны. Функции мембраны. Практическая работа №3: Изучение плазмолиза и деплазмолиза в растительных клетках.	Таблица «Плазматическая мембрана», ЦОР микроскопы, чашки Петри, пипетки, стаканчики с водой, хлоридом натрия, предметные и покровные стекла, фильтровальная бумага, ножницы, препаровальные иглы, кожица чешуи лука.	Практикум	Изучают строение плазматической мембраны, её проницаемость. Выявляют взаимосвязи между строением мембраны и её функциями на примере плазмолиза и деплазмолиза.
18.10	7.итоплазма и органоиды. Практическая работа №4: Изучение строения эукариотической клетки.	Мультимедийный комплекспрезентация, препараты «Гликоген и жир в клетках печени», неокрашенный микропрепарат кожи головастика, «Пластинчатый комплекс в нервных клетках», микрофотографии эукариотических клеток	Практикум	Готовят микропрепарат чешуи кожицы лука, рассматривают готовые препараты. Наблюдают, описывают, сравнивают клетки. На основе сравнения делают выводы.
25.10	8.Митохондрии. Хлоропласты. Рибосомы. Типы обмена веществ в клетке.	Таблица и аппликация, «Биосинтез белка», схема «Фотосинтез», «Энергетический обмен»	Тест контроль	На основе строения органоидов выделяют признаки процессов обмена веществ, превращения энергии, питания, дыхания клеток.
1.4.	Ядерный аппарат и репродукция клеток (5 ч)			
08.11	9.Структура и функции ядра. Хромосомы.	Таблицы - фолии, презентация,	Лекция	Выявляют особенности строения и значения ядра и хромосом.
15.11	10.Современное представление о структуре гена прокариот и эукариот.	Таблицы, презентация, мультимедийный комплекс	Лекция	Характеризуют генетический материал прокариотических и эукариотических организмов.

22.11	11.Жизненный цикл клеток. Репликация ДНК в эукариотических клетках.	Таблицы, презентация, мультимедийный комплекс	Лекция	Описывают жизненный цикл клетки
29.11	12.Митоз. Типы митоза. Практическая работа №5: Митоз в клетках корешка лука.	Репчатый лук, микроскоп, предметные стекла, препаровальные иглы, скальпели, фильтровальная бумага, краситель ацетокармин, спиртовки	Практикум	Выделяют фазы процесса деления клеток на примере Митоза в клетках корней лука, описывают фазы митоза, делают выводы.
06.12	13.Старение клеток и тканей. Теория стволовых клеток.	ЦОР, мультимедийный комплекс	Дискуссия	Овладевают умением аргументировать свою точку зрения в ходе дискуссии по обсуждению проблем современной биологии и медицины.
1.5	Вирусы как неклеточная форма жизни (4 ч)			
13.12	14.Строение вирусов. Распространение вирусов в природе. Вирусы и человек	Таблица «Строение вируса табачной мозаики», «Аденовирус», «Вирус гриппа», «Бактериофаг», «Вирус иммунодефицита человека»	Лекция	Выделять существенные признаки строения вирусов. Объяснять роль вирусов в жизни человека.
20.12	15.Хранение и передача генетической информации вирусами. Жизненный цикл вирусов	Динамическая модель, ЦОР	Лекция	Изучают особенности жизнедеятельности вирусов, их размножение.
27.12	16.Способы борьбы с вирусными инфекциями	Таблицы, фотографии с поражениями объектов вирусными инфекциями.	Лекция, тест	Приводить доказательства необходимости мер профилактики заболеваний, вызываемых вирусами.
17.01	17.Достижения и проблемы вакцинации.	Мультимедийная презентация, схемы, таблицы	семинар	

1.6	Элементы патологии клеток (2 ч)			
24.01	18.Реакция клеток на воздействие вредных факторов среды. Практическая работа №6: Прогнозирование последствий действия вредных факторов среды на организм человека.	ЦОР, мультимедийный комплекс	Практикум	Анализируют и оценивают последствия действия алкоголя, никотина и наркотиков на организм человека. Используют знания для ведения здорового образа жизни.
31.01	19.Клеточные и молекулярные механизмы повреждающего действия на организм человека.	Фотографии, справочные издания, словари,	семинар	Находят в научно-популярной литературе повреждающие механизмы клеток организма, объясняют роль вредных факторов и их последствий на жизнь человека.
1.7.	Происхождение и эволюция клеток (2 ч)			
07.02	20.Происхождение и эволюция клеток прокариот.	Мультимедийный комплекспрезентация, ЦОР	Лекция	Изучают теории происхождения клеток Овладевают умением аргументировать свою точку зрения по вопросу происхождения клеток.
14.02	21.Происхождение и эволюция клеток эукариот.	Мультимедийный комплекспрезентация, ЦОР	Тест контроль	Сравнивают теории происхождения клеток. Аргументируют, приводят свои доказательства
	II .Сравнительная гистология (10 ч)			
2.1.	Введение в гистологию (1 ч)			
21.02	22.Понятие о тканях многоклеточных организмов	ЦОР, мультимедийный комплекс с различными типами тканей.	Лекция	Знакомятся с теорией эволюционной динамики тканевых систем, классифицируют ткани организма человека.

2.2.	Эпителиальные ткани (2 ч)			
28.02	23.Эпителии – пограничные ткани. Общая характеристика и классификация. Покровные эпителии беспозвоночных животных	Мультимедийная презентация, таблицы	Лекция	Дают общую характеристику и классификацию эпителиальным тканям. Рассматривают по таблицам покровные эпителии.
07.03	24.Кишечные эпителии. Железистые эпителии. Секреция – универсальное свойство клеток Практическая работа №7: Эпителиальные ткани.	Микроскопы, готовые микропрепараты, микрофотографии, слайды, таблицы.	Практикум	Изучают микропрепарат эпителиальной ткани, описывают эпителиальные клетки на готовых микропрепаратах.
2.3.	Мышечные ткани (2 ч)			
14.03	25.Типы мышечных тканей у животных.	Микрофотографии, таблицы, модели.		Различают на таблицах и фотографиях мышечные ткани, дают им характеристику.
21.03	26.Особенности строения мышечных тканей. Практическая работа №8: Мышечные ткани.	Микроскопы, готовые микропрепараты, микрофотографии.	Практикум	Сравнивают клетки различных видов мышечной ткани.
2.4.	Ткани внутренней среды			
04.04	27.Опорно-механические ткани. Эволюция опорных тканей у животных. Практическая работа №9 Изучение тканей внутренней среды	Микроскопы, готовые микропрепараты – разновидности тканей внутренней среды, микрофотографии, списки сайтов, дополнительная литература	Практикум	Характеризуют и классифицируют ткани внутренней среды. . Рассматривают особенности их строения
11.04	28.Иммунитет. Типы иммунитета. СПИД – чума XX века.	Электронные микрофотографии, списки сайтов, дополнительная литература	Дискуссия	Изучают типы иммунитета. Приводят доказательства по необходимости вакцинации.

2.5.	Нервная ткань (3 ч)			
18.04	29.Нейронная теория. Строение нейрона. Аксон и дендриты	Презентация , ЦОР, микрофотографии	Лекция	Различают на микрофотографиях клетки нервной ткани, изучают структуру нейрона как единицу строения нервной ткани.
25.04	30.Нервные клетки беспозвоночных. Взаимодействие между нервными клетками Практическая работа №10: Изучение нервной ткани.	Микроскопы, микропрепараты, наборы электронных микрофотографий	Практикум	Изучают нервные ткани, выделяют их существенные признаки.
02.05	31.Нейросекреторные клетки. Глия. Нервная система – главная интегрирующая система организма животных и человека. Практическая работа №11: Изучение электронных микрофотографий нервной ткани.	Микроскопы, микропрепараты, наборы электронных микрофотографий	Практикум	Различают на таблицах и фотографиях нервные ткани, дают им характеристику, сравнивают. Устанавливают взаимосвязь их строения с выполняемыми функциями.
	III. Учебно-исследовательская деятельность (2 ч)			
11.05	32.Решение актуальных задач биологии и медицины. Защита проектов	ЦОР, мультимедийный комплекс Список тем исследовательских работ прилагается	Конференция	Анализируют и оценивают смысловые установки по отношению к своему здоровью и здоровью окружающих.
18.05	33.Защита проектов.	ЦОР, мультимедийный комплекс	Конференция	Выдвигают гипотезы и аргументируют результаты своей исследовательской деятельности.

	IV. Заключение (1 ч)			
25.05	34.Значение эволюционного подхода при изучении клеток и тканей живых организмов.	Таблицы, ЦОР, мультимедийный комплекс	Круглый стол	Приводят доказательства необходимости полученных знаний для решения актуальных задач современной науки, для ведения здорового образа жизни.