



Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение Кунарская средняя общеобразовательная школа

Принята на заседанни ШМО МАОУ Кунарская СОП Протокол № <u>4</u> от «<u>19</u>» авидела 2023г.

Утверждаю Пиректор МАОУ Кунарская СОП Не А. Асочакова/ пряказ № Д. от «Менерская 2023т

# Рабочая программа курса впеурочной деятельности «Биология в деталях»

Количество часов в год: 34

Срок обучения: 1 год

Составитель: Паначев Алексей Владимирович, учитель биологии, химии

## Пояснительная записка.

Предлагаемый курс предназначен для учащихся 10 класса. В курсе рассматриваются вопросы Общей биологии, которые углубляют и расширяют знания о строении клеток и тканей, полученные в 7-9 классах. В итоге формируется целостное представление о единстве организации всех живых существ на основе их клеточного строения.

**Основной целью курса** является создание условий для формирования умений и навыков комплексного осмысления знаний в биологии, помощь учащимся в подготовке к поступлению в ВУЗы и ССУЗы, удовлетворение интересов учащихся, увлекающихся питологией и гистологией.

# Основная концепция курса:

- Комплексный подход при изучении живых организмов на разных уровнях организации (от молекулярного до системно-органного). Важно показать, что ткани и органы всего живого 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;
- Использование самых современных молекулярно-биологических данных о строении и функционировании клеточных и тканевых систем животных. Это подразумевает хорошее владение учениками основами общей биологии, генетики, теории эволюции, других биологических наук;
- Экологическая направленность курса. Важно сформировать твердое убеждение у ребят, 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 трудно и, порой, невозможно;
- Практические занятия. Эта часть курса предполагает широкое использование иллюстративного материала (схемы, фотографии, таблицы) непосредственно на занятиях (особенно при изучении структуры клетки), а также изучение микроскопических препаратов тканей.

# Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности Планируемые личностные результаты:

- -ориентация обучающихся на достижение личного счастья, реализацию позитивных жизненных перспектив, инициативность, креативность, готовность и способность к личностному самоопределению, способность ставить цели и строить жизненные планы;
- -готовность и способность обеспечить себе и своим близким достойную жизнь в процессе самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- -готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самовоспитанию в соответствии с общечеловеческими ценностями;
- -принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, бережное, ответственное и компетентное отношение к собственному физическому и психологическому здоровью;
  - -неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;
- -нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей, готовности и способности вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;

- -способность к сопереживанию и формирование позитивного отношения к людям, в том числе к лицам с ограниченными возможностями здоровья;
- -развитие компетенций сотрудничества со сверстниками, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- -мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки, значимости науки, готовность к научно-техническому творчеству, владение достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, заинтересованность в научных знаниях об устройстве мира и общества;
- -готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- -осознанный выбор будущей профессии как путь и способ реализации собственных жизненных планов.

# Планируемые метапредметные результаты:

Метапредметные результаты освоения программы представлены тремя группами универсальных учебных действий (УУД).

# 1. Регулятивные универсальные учебные действия:

- -самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;
- -оценивать возможные последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей, основываясь на соображениях этики и морали;
- -ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- -оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной цели;
- -выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты;
- -организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели;
  - -сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью.

### 2. Познавательные универсальные учебные действия:

- -искать и находить обобщенные способы решения задач, в том числе, осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;
- -критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;
- -использовать различные модельно-схематические средства для представления существенных связей и отношений, а также противоречий, выявленных в информационных источниках;
- -находить и приводить критические аргументы в отношении действий и суждений другого; спокойно и разумно относиться к критическим замечаниям в отношении собственного суждения, рассматривать их как ресурс собственного развития;
- -выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможностей для широкого переноса средств и способов действия;
- -выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения;
- -иметь представление о молекулярно-биологических основах важнейших процессов нашего организма;

- уметь выявлять причинно-следственные связи между биологическими процессами организма.

# 3. Коммуникативные универсальные учебные действия:

- -осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и со взрослыми, подбирать партнеров для деловой коммуникации исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;
- -при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом команды в разных ролях (генератор идей, критик, исполнитель, выступающий, эксперт и т.д.);
- -координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- -развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств;
- -распознавать конфликтогенные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фазы, выстраивать деловую и образовательную коммуникацию, избегая личностных оценочных суждений.

# Содержание курса внеурочной деятельности

# **Часть І. Общая цитология (биология клетки) – 20 часов**

# Тема 1. Введение в биологию клетки (1 час)

Основы цитологии. Задачи современной цитологии.

Клеточная теория — основной закон строения живых организмов. Заслуга отечественных биологов в защите основных положений клеточной теории. Работа с микроскопом и микропрепаратами.

Лабораторная работа №1: « Устройство микроскопа»

# Тема 2. Общий план строения клеток живых организмов (2 часа)

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

Лабораторная работа №2: « Особенности строения клеток эукариот и прокариот»

# Тема 3. Основные компоненты и органоиды клеток (8 часов)

# Мембрана и надмембранный комплекс.

Мембрана и надмембранный комплекс. Современная модель строения клеточной мембраны. Универсальный характер строения мембраны всех клеток. Мембранные органоиды клеток. Состав, значение в жизни клеток и организма надмембранного комплекса.

Лабораторная работа №3: « Плазмолиз и деплазмолиз в клетках кожицы лука»

# Цитоплазма и органоиды.

Цитоскелет и его функции. Цитоплазма и органоиды. Цитоскелет клеток — его компоненты и функции в разных типах клеток. Мембранные органоиды клеток.

Строение органоидов и их функции: ЭПС, Комплекс Гольджи, лизосомы.

# Митохондрии и хлоропласты.

Митохондрии и хлоропласты. Строение и функции органоидов. Источники энергии в клетке. Гетеротрофы и автотрофы. Основные законы биоэнергетики в клетках. Типы обмена веществ в клетке. Митохондрии — энергетические станции клетки. Типы митохондрий и их строение. Современная схема синтеза АТФ. Хлоропласты и фотосинтез.

### Рибосомы. Синтез белка.

Рибосомы. Синтез белка. Типы и структуры рибосом про - и эукариот. Основные этапы синтеза белка в эукариотической клетке.

### Тема 4. Ядерный аппарат и репродукция клеток (5 часов).

Ядро эукариотической клетки и нуклеоид прокариот. Ядро. Его строение и значение в клетке. Понятие о хроматине. Структура хромосом. Ядрышко – его строение и функции.

Жизненный цикл клетки. Понятие о жизненном цикле клеток – его периоды. Репродукция (размножение) клеток. Репликация ДНК – важнейший этап жизни клеток.

Митоз и мейоз. Митоз — его биологическое значение. Мейоз — основа генотипической, индивидуальной, комбинативной изменчивости. Биологическое значение мейоза.

Теория "стволовых клеток". Понятие о "стволовых" клетках. Теория "стволовых клеток"— прорыв в современной биологии и медицине. Старение клеток. Рак — самое опасное заболевание человека и других живых существ.

Лабораторная работа №4: « Митоз в клетках корешка лука»

# Тема 5.Вирусы как неклеточная форма жизни.(2 часа)

Вирусы как неклеточная форма жизни. Строение вирусов и их типы. Жизненный цикл вирусов. Проблемы борьбы с вирусными инфекциями.

Вирус СПИДА, гепетита- опасность и способы передачи. Достижения современной медицины. Вакцинация: достижения и проблемы.

# Тема 6. Элементы патологии клетки.(2 часа)

Вредные привычки и их воздействие на структуру и функции клеток. Влияние вредных привычек (алкоголя, наркотики, курение, токсичные вещества) на организм и клетку в частности. Обратимые и необратимые повреждения клеток. Клеточные и молекулярные механизмы повреждающего действия на клетки.

# Часть II. Сравнительная (эволюционная) гистология — учение о тканях многоклеточных организмов — 14 часов.

# Тема 7. Понятие о тканях многоклеточных организмов (1 час).

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

# Тема 8. Эпителиальные ткани (2 часа).

Покровные ткани позвоночных и беспозвоночных животных. Покровные ткани. Одни функции — разные решения. Кишечные эпителии. Типы пищеварения в животном мире — внутриклеточное и полостное.

Практическая работа №1: «Изучение эпителиальных тканей»

# Тема 9. Мышечные ткани (2 часа).

Мышечные ткани. Типы мышечных тканей у позвоночных и беспозвоночных животных (соматические поперечно-полосатые и косые; сердечные поперечно-полосатые; гладкие).

Практическая работа №2: «Изучение мышечных тканей»

# Тема 10. Ткани внутренней среды (соединительная ткань) (5 часов).

Опорно-механические ткани. Опорно-механические ткани (соединительная ткань, хрящ, костная ткань).

Трофическо-защитные ткани. Трофическо-защитные ткани (кровь, лимфоидная ткань, соединительная ткань).

Кровь. Элементы крови и ее функции. Дыхание и кровь. Иммунитет. Воспаление и иммунитет. Иммунитет – понятие об основных типах иммунитета. Протекание иммунной реакции в организме при попадании антигена. Иммунитет и факторы среды.

Факторы, влияющие на функционирование аутоиммунной системы: экология, вирусные и инфекционные заболевания. СПИД – чума XX века – смертельная опасность этой болезни и пути борьбы с ее распространением.

Практическая работа №3: «Изучение соединительных тканей»

Практическая работа №4: «Кровь и ее элементы»

# Тема 11. Ткани нервной системы (4 часа).

Нервная система, ее структура и значение для организма. Значение нервной системы как главной интегрирующей системы нашего организма. Элементы нервной ткани – нейроны и глиальные клетки. Синапс. Межнейронное взаимодействие –синапсы. Типы

синапсов, структура и молекулярные основы передачи нервных импульсов. Глия. Глияважный компонент нервной системы. Участие глии в образовании оболочек нервных волокон, в обменных процессах и работе синапсов.

Регенерация в нервной системе. Регенерация нервов и нейронов. Стволовые клеткиисточник обновления нейронов. Современная модульная концепция строения нервных центров.

Значение эволюционного подхода при изучении клеток и тканей животных и человека. Общебиологические закономерности, открытые при изучении основных структур и процессов живой природы - основа современной молекулярной биологии и медицины.

Практическая работа №5: «Изучение нервной ткани»

# Тематическое планирование

Тема	Количество часов
Часть І. Общая цитология (биология клетки)	20
Тема 1. Введение в биологию клетки	1
Тема 2. Общий план строения клеток живых организмов	2
Тема 3. Основные компоненты и органоиды клеток	8
Мембрана и надмембранный комплекс	2
Цитоплазма и органоиды	2
Митохондрии и хлоропласты	3
Рибосомы. Синтез белка	1
Тема 4. Ядерный аппарат и репродукция клеток	5
Тема 5.Вирусы как неклеточная форма жизни	2
Тема 6. Элементы патологии клетки	2
Часть II. Сравнительная (эволюционная) гистология – учение	14
о тканях многоклеточных организмов	
Тема 7. Понятие о тканях многоклеточных организмов	1
Тема 8. Эпителиальные ткани	2
Тема 9. Мышечные ткани	2
Тема 10. Ткани внутренней среды (соединительная ткань)	5
Тема 11. Ткани нервной системы	4
Всего	34

Календарно – тематическое планирование курса внеурочной деятельности «Биология в деталях» 10 класс

№	Тема занятия	Количес	Дата по	Дата
п/п		TB0	плану	фактичес
		часов		ки
Часть	. I. Общая цитология (биология клетки) – 20 часо	В		
Тема	1. Введение в биологию клетки (1 час)			
1.	Основы цитологии. Задачи современной цитологии. Лабораторная работа №1: « Устройство микроскопа»	1		
Тема.	Тема 2. Общий план строения клеток живых организмов (2 часа)			
2.	Прокариоты и эукариоты.	1		
3.	Лабораторная работа №2: « Особенности строения клеток эукариот и прокариот»	1		
Тема.	Тема 3. Основные компоненты и органоиды клеток (8 часов)			

Мемб	рана и надмембранный комплекс (2 часа)		
4.	Мембрана и надмембранный комплекс.	1	
	1		
5.	Лабораторная работа №3: « Плазмолиз и	1	
	деплазмолиз в клетках кожицы лука»		
Цитог	плазма и органоиды (2 часа)		
6.	Цитоскелет и его функции.	1	
7.	Мембранные органоиды клеток	1	
Мито	хондрии и хлоропласты (3 часа)		
8.	Митохондрии и хлоропласты.	1	
9.	Основные законы биоэнергетики в клетках.	1	
10.	Митохондрии – энергетические станции клетки.	1	
Рибос	омы. Синтез белка (1 час)		
11.	Рибосомы. Синтез белка.	1	
	4. Ядерный аппарат и репродукция клеток (5 часо	96)	
12.	Ядро эукариотической клетки и нуклеоид	1	
	прокариот.	_	
13.	Жизненный цикл клетки.	1	
14.	Митоз и мейоз.	1	
15.	Теория "стволовых клеток".	1	
	•	_	
16.	Лабораторная работа №4: « Митоз в клетках	1	
	корешка лука»		
	5.Вирусы как неклеточная форма жизни (2 часа)		
17.	Вирусы как неклеточная форма жизни.	1	
18.	Проблемы борьбы с вирусными инфекциями.	1	
	6. Элементы патологии клетки.(2 часа)		
19.	Вредные привычки и их воздействие на	1	
	структуру и функции клеток.		
20.	Обратимые и необратимые повреждения клеток.	1	
	. II. Сравнительная (эволюционная) гистология -	- учение о	тканях
	оклеточных организмов – 14 часов		
	7. Понятие о тканях многоклеточных организмос	в (1 час)	
21.	Ткани многоклеточных организмов.	1	
	8. Эпителиальные ткани (2 часа)	Т	
22.	Покровные ткани позвоночных и	1	
	беспозвоночных животных.	_	
23.	Практическая работа №1: «Изучение	1	
_	эпителиальных тканей»		
	9. Мышечные ткани (2 часа)		1
24.	Мышечные ткани.	1	
25.	Практическая работа №2: «Изучение мышечных	1	
	тканей»		
	10. Ткани внутренней среды (соединительная тка		06)
26.	Опорно-механические ткани.	1	
27.	Трофическо-защитные ткани. Практическая	1	
	работа №3: «Изучение соединительных		
	тканей»		
28.	Кровь. <i>Практическая работа №4: «Кровь и ее</i>	1	
	элементы»		
29.	Иммунитет.	1	
<b>30.</b>	Иммунитет и факторы среды.	1	

Тема 11. Ткани нервной системы (4 часа)			
31.	Нервная система, ее структура и значение для	1	
	организма.		
32.	Синапс. Глия. Практическая работа №5:	1	
	«Изучение нервной ткани»		
33.	Регенерация в нервной системе.	1	
34.	Итоговое занятие: «Значение эволюционного	1	
	подхода при изучении клеток и тканей животных		
	и человека»		
	Всего	34	

# Календарно – тематическое планирование курса внеурочной деятельности «Биология в деталях»

	в деталях»	
	10 класс	
№	Тема занятия	Дата
п/п		
	ь І. Общая цитология (биология клетки) – 20 часов	
	1. Введение в биологию клетки (1 час)	T
1.	Основы цитологии. Задачи современной цитологии. Лабораторная	
	работа №1: « Устройство микроскопа»	
Тема	2. Общий план строения клеток живых организмов (2 часа)	
2.	Прокариоты и эукариоты.	
3.	Лабораторная работа №2: « Особенности строения клеток эукариот и	
	прокариот»	
Тема	3. Основные компоненты и органоиды клеток (8 часов)	
Мемб	брана и надмембранный комплекс (2 часа)	
4.	Мембрана и надмембранный комплекс.	
5.	Лабораторная работа №3: « Плазмолиз и деплазмолиз в клетках кожицы	
	лука»	
Цито	плазма и органоиды (2 часа)	
6.	Цитоскелет и его функции.	
7.	Мембранные органоиды клеток	
Мито	хондрии и хлоропласты (3 часа)	
8.	Митохондрии и хлоропласты.	
9.	Основные законы биоэнергетики в клетках.	
10.	Митохондрии – энергетические станции клетки.	
Рибо	сомы. Синтез белка (1 час)	
11.	Рибосомы. Синтез белка.	
Тема	4. Ядерный аппарат и репродукция клеток (5 часов)	
12.	Ядро эукариотической клетки и нуклеоид прокариот.	
13.	Жизненный цикл клетки.	
14.	Митоз и мейоз.	
15.	Теория "стволовых клеток".	
16.	Лабораторная работа №4: « Митоз в клетках корешка лука»	
	5.Вирусы как неклеточная форма жизни (2 часа)	
17.	Вирусы как неклеточная форма жизни.	

18.	Проблемы борьбы с вирусными инфекциями.	
	6. Элементы патологии клетки.(2 часа)	
19.	Вредные привычки и их воздействие на структуру и функции клеток.	
20.	Обратимые и необратимые повреждения клеток.	
	ь П. Сравнительная (эволюционная) гистология – учение о тканях	
	оклеточных организмов – 14 часов	
	7. Понятие о тканях многоклеточных организмов (1 час)	
21.	Ткани многоклеточных организмов.	
Тема	8. Эпителиальные ткани (2 часа)	1
22.	Покровные ткани позвоночных и беспозвоночных животных.	
23.	Практическая работа №1: «Изучение эпителиальных тканей»	
Тема	9. Мышечные ткани (2 часа)	
24.	Мышечные ткани.	
25.	Практическая работа №2: «Изучение мышечных тканей»	
Тема	10. Ткани внутренней среды (соединительная ткань) (5 часов)	•
26.	Опорно-механические ткани.	
27.	Трофическо-защитные ткани. <i>Практическая работа №3: «Изучение</i>	
	соединительных тканей»	
28.	Кровь. Практическая работа №4: «Кровь и ее элементы»	
29.	Иммунитет.	
30.	Иммунитет и факторы среды.	
Тема	11. Ткани нервной системы (4 часа)	
31.	Нервная система, ее структура и значение для организма.	
32.	Синапс. Глия. Практическая работа №5: «Изучение нервной ткани»	
33.	Регенерация в нервной системе.	
34.	Итоговое занятие: «Значение эволюционного подхода при изучении	
	клеток и тканей животных и человека»	
	Всего	34

# Приложение 1

# 1.Лабораторные работы к теме: «Общая цитология»

Лабораторная работа № 1

# Устройство светового микроскопа и техника микроскопирования

**Цель:** На основе знания устройства светового микроскопа освоить технику микроскопирования и приготовления временных препаратов.

**Оборудование:** микроскоп, предметные и покровные стекла, пипетки, стаканчики с водой, вата, пинцет, ножницы, тетрадь, альбом. Таблица: схема устройства микроскопа и его частей.

# Ход работы.

1. Рассмотрите основные части микроскопа: механическую, оптическую и осветительную. *Механическая часть:* штатив, предметный столик, тубус, револьвер, макро- и микрометрический винты.

Оптическая часть: окуляры и объективы. Окуляр находится в верхней части тубуса и обращен к глазу. По цифре на верхней поверхности окуляра можно судить о кратности его увеличения (7, 10, 15). На противоположной стороне тубуса найдите вращающуюся пластину, или револьвер, в которой имеются три гнезда для объективов (они также имеют

различную кратность: 8, 40, 90 — для изучения наиболее мелких объектов). Общее увеличение микроскопа равно увеличению окуляра, умноженному на увеличение объектива.

Осветительная часть: зеркало, конденсор и диафрагма. Конденсор находится между зеркалом и предметным столиком. Он состоит из 2-3 линз. Для перемещения конденсора существует винт, расположенный кпереди от микро - и макрометрического винтов. При опускании конденсора освещенность уменьшается, при поднимании увеличивается.

2. Схематически зарисуйте в альбом микроскоп и его части.

# Правила работы с микроскопом.

- 1. Установите микроскоп штативом к себе, предметным столиком от себя.
- 2. Поставьте в рабочее положение объектив малого увеличения. Когда объектив займет центрированное положение, в револьвере сработает устройство-защелка (слышится легкий щелчок).
- 3. Глядя в окуляр левым глазом, вращайте зеркало в разных направлениях, пока поле зрения не будет освещено ярко и равномерно.
- 4. Положите на предметный столик приготовленный препарат (покровным стеклом вверх), чтобы объект находился в центре отверстия предметного столика.
- 5. Под контролем зрения медленно опустите тубус с помощью макровинта, чтобы объектив находился на расстоянии 2 мм от препарата.
- 6. Смотрите в окуляр и одновременно медленно поднимайте тубус до тех пор, пока в поле зрения не появится изображение объекта.
- 7. Для того чтобы перейти к рассмотрению объекта при большом увеличении микроскопа, необходимо отцентрировать препарат, т.е. поместить объект в поле зрения.
- 8. Вращая револьвер, переведите в рабочее положение объектив большого увеличения.
- 9. Опустите тубус под контролем глаза (смотрите не в окуляр, а сбоку) почти до прикосновения с препаратом.
- 10. Глядя в окуляр, медленно поднимайте тубус, пока не появится изображение.
- 11. Для тонкой фокусировки используйте микрометрический винт.
- 12. При зарисовке препарата смотрите в окуляр левым глазом.

Перепишите правила работы микроскопом в тетрадь для лабораторных работ.

# Методика приготовления временного препарата.

- Возьмите предметное стекло, держа его за боковые грани, и положите на стол.
- Поместите в центр стекла объект, например кусочки ваты.
- Пипеткой нанесите на объект одну каплю воды.
- Возьмите покровное стекло (обязательно за боковые грани, иначе оставите отпечатки пальцев на поверхности) и положите его сверху на предметное стекло.
- Рассмотрите готовый микропрепарат под микроскопом.

Зарисуйте в альбом, как выглядит объект под микроскопом при малом и большом увеличении.

Лабораторная работа № 2

# Особенности строения клеток эукариот и прокариот

**Цель:** На основании изучения клеток бактерий (прокариот), растений и животных (эукариот) показать основные отличия в строении клеток прокариот и эукариот, а также обнаружить основные черты сходства в строении клеток бактерий, растений и животных как показатель единства организации живых форм.

**Оборудование:** микроскоп, предметные и покровные стекла, пипетки, пинцеты, стаканы с водой, раствор туши, раствор йода, лук репчатый, микропрепарат клеток многоклеточных животных, культура бактерий, таблицы строения бактериальных, растительных и животных клеток.

# Ход работы.

- 1. Приготовьте микропрепарат кожицы лука. Для этого отделите от кусочка луковицы мясистую чешуйку. На внутренней стороне ее находится тонкая пленка. Снимите ее пинцетом и отрежьте ножницами кусочек пленки размером несколько квадратных миллиметров. Положите на предметное стекло, капните капельку йода и накройте покровным стеклом. Рассмотрите его под малым и большим увеличением.
- 2. Рассмотрите готовый микропрепарат клеток многоклеточного животного.
- 3. Приготовьте микропрепарат бактериальной культуры. Для этого на предметное стекло поместите каплю настоя богатого микрофлорой (обычно это настой мяса, рыбы). Рассмотрите препарат под малым и большим увеличением. Сделайте зарисовки, обращая внимание на взаимное расположение клеток, на соотношения размеров, форму бактерий. Добавив в каплю настоя тушь, можно приготовить негативный тушевой препарат, тогда в поле зрения отчетливо будут видны неокрашенные клетки бактерий.
- 4. Сопоставьте увиденное с изображением объектов на таблицах. Зарисуйте клетки в тетрадях и обозначьте видимые в световой микроскоп органоиды.
- 5. Сравните между собой эти клетки. Ответьте на вопросы: в чем заключается сходство и различие клеток? Каковы причины сходства и различия клеток разных организмов? Попытайтесь объяснить, как шла эволюция бактерий, растений и животных?

Проведите совместное обсуждение увиденного. Какие предположения клеточной теории можно подтвердить результатами проведенной работы?

Лабораторная работа № 3

# Плазмолиз и деплазмолиз в клетках кожицы лука

**Цель:** Сформировать умение проводить опыт по получению плазмолиза, закрепить умения работать с микроскопом, проводить наблюдения и объяснять полученные результаты.

*Оборудование*: микроскоп, предметные и покровные стекла, стеклянные палочки, стаканы с водой, фильтровальная бумага, раствор поваренной соли, репчатый лук.

# Ход работы.

- 1. Приготовьте препарат кожицы лука, рассмотрите клетки под микроскопом. Обратите внимание на расположение цитоплазмы относительно клеточной оболочки.
- 2. Удалите с микропрепарата воду, приложив фильтровальную бумагу к краю покровного стекла. Нанесите на предметное стекло каплю раствора поваренной соли. Наблюдайте за состоянием цитоплазмы.
- 3. Фильтровальной бумагой удалите раствор поваренной соли. Капните на предметное стекло 2-3 капли воды. Наблюдайте за состоянием цитоплазмы.
- 4. Объясните наблюдаемое явление. Ответьте на вопросы:
  - Куда двигалась вода (в клетки или из них) при помещении ткани в раствор соли?
  - Чем можно объяснить такое направление движения воды?
  - Куда двигалась вода при помещении ткани в воду? Чем это объясняется?
  - Как вы думаете, что могло бы произойти в клетках, если бы их оставили в растворе соли на длительное время?

• Можно ли использовать раствор соли для уничтожения сорняков?

Зарисуйте в альбом все, что вы видели на микропрепарате.

Лабораторная работа № 4

# Митоз в клетках корешка лука

**Цель:** На готовом микропрепарате корешка лука убедиться в наличии фаз митотического деления. Во время изучения препарата подтвердить свои знания об этом процессе.

Оборудование: микроскоп, готовые микропрепараты, таблица схемы митоза.

# Ход работы.

- 1. Установите препарат под микроскопом и внимательно рассмотрите клетки.
- 2. Найдите делящиеся клетки на разных стадиях митоза.
- 3. Крупно нарисуйте контуры клеток и затем расположите в них наблюдаемые структуры.

*Интерфаза*. Ядро в клетке округлое, с четкими границами. В нем видны одно или два ядрышка. Хроматин в виде глыбок заполняет кариоплазму.

*Профаза*. Ядро заметно увеличивается, в нем исчезают ядрышки. В кариоплазме наблюдается как бы клубок, составленный из тонких нитей. Это хромосомы. В конце профазы оболочка ядра разрушается, и хромосомы выходят в цитоплазму.

*Метафаза*. Хромосомы заметно укорачиваются и утолщаются, приобретают вид сильно изогнутых палочковидных структур. Постарайтесь найти клетку, в которой хромосомы лежат в экваториальной плоскости, образуя звезду.

Анафаза. Сестринские хромосомы перемещаются к полюсам, поэтому в клетке можно увидеть фигуры, напоминающие две звезды. Обратите внимание, что хромосомы имеют вид шпильки. Центромеры направлены к полюсам, а плечи расходятся под углом друг к другу.

*Телофаза*. У противоположных полюсов клетки видны рыхлые клубки из частично деспирализованных хромосом. В центре клетки начинает формироваться перегородка, которая постепенно делит материнскую клетку на две дочерних.

- 4. Зарисуйте клетки на различных стадиях митоза и в интерфазе. На рисунке должны быть обозначены:
  - 1) интерфаза (ядро, цитоплазма, хроматин);
  - 2) профаза (хромосомы);
  - 3) метафаза (материнская звезда);
  - 4) анафаза (дочерние звезды);
  - 5) телофаза (ядра дочерних клеток).

Обсудите в группе результаты лабораторной работы. Сравните сделанные с препаратов рисунки со схемой митоза.

# 2.Лабораторно-практические работы по теме: «Сравнительная гистология – учение о тканях многоклеточных организмов»

Лабораторно-практическая работа № 1

Изучение эпителиальных тканей

**Цель:** На готовом микропрепарате сравнить виды эпителиальной ткани и выявить сходство в их строении. Во время изучения микропрепарата убедиться в том, что разные типы эпителиальной ткани имеют одно происхождение.

*Оборудование:* Микроскоп, готовые микропрепараты эпителиальных тканей, таблицы со схемой строения эпителиальной ткани.

# Ход работы.

- 1. Рассмотрите под микроскопом готовые микропрепараты различных видов эпителиальной ткани.
- 2. Сопоставьте увиденное с изображением объектов на таблицах и определите тип эпителиальной ткани на готовом микропрепарате.
- 3. Зарисуйте в альбом участок эпителиальной ткани, увиденной под микроскопом, и схематичное изображение данного типа эпителия с таблицы.

Сделайте вывод о строении разных типов эпителиальной ткани.

Обсудите в группе отличие простых эпителиев от сложных и их расположение в организме.

Лабораторно-практическая работа № 2

# Изучение мышечной ткани

**Цель:** На готовом микропрепарате сравнить типы мышечной ткани и выявить отличия в строении гладкой и поперечно-полосатой мышечной ткани. Определить свойства мышечной ткани.

**Оборудование:** микроскоп, готовые микропрепараты поперечно-полосатой и гладкой мышечной ткани, таблицы со схемой строения мышечной ткани.

# Ход работы.

- 1. Рассмотрите под микроскопом готовые микропрепараты разных типов мышечной ткани.
- 2. Сопоставьте увиденное с изображением на таблицах и определите тип мышечной ткани на готовом микропрепарате.
- 3. Зарисуйте в альбом участок мышечной ткани, увиденной под микроскопом, и ее схематичное изображение с таблицы.
- 4. Рассмотрите таблицу «Свойства мышечной ткани» и запишите основные свойства мышц.

Сделайте вывод о свойствах мышечной ткани.

Обсудите в группе, какие раздражители – внешние и внутренние – могут вызывать возбуждение и сокращение мышц.