



Муниципальное казенное учреждение «Комитет Администрации Бийского района по образованию и делам молодежи»

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Первомайская средняя общеобразовательная школа №2» Бийского района Алтайского края

РАССМОТРЕНО МО естественно-научных дисциплин Протокол № 1 от «27» августа 2024г.

СОГЛАСОВАНО

О.В. Чешуина «27» августа 2024г.

УТВЕРЖДАЮ Директор МБОУ «Первомайская СОШ №2» _____ Е.А. Машанский Приказ № 298/2-П от «29» августа 2024г.

Рабочая программа Курса дополнительного образования «Биология клетки»

Уровень образования (10-11): естественно – научное

Срок реализации программы: 2024-2025 учебный год

Количество часов: 34

подготовила учитель биологии Новоселова Ирина Анатольевна

с.Первомайское 2024-2025 г.

Пояснительная записка

Планируемые результаты

Личностными результатами освоения учебного курса являются:

- -осознание единства и целостности окружающего мира, возможности его познания и объяснения на основе достижения науки.
- -постепенное выстраивание собственной целостной картины мира.
- осознание потребности и готовности к самообразованию, в том числе и в рамках самостоятельной деятельности вне школы.
- оценка жизненных ситуаций с точки зрения безопасного образа жизни и сохранения здоровия.
- -оценка экологического риска взаимоотношений человека и природы.
- -формирование экологического мышления :умения оценивать свою деятельность и поступки других людей с точки зрения сохранения окружающей среды гаранта жизни и благополучия людей на Земле.

Метапредметными результатами изучения курса является формирование универсальных учебных действий (УУД).

Регулятивные УУД:

- -самостоятельно обнаруживать и формировать учебную проблему, определять цель учебной деятельности.
- -выдвигать версии решения проблем, осознавать конечный результат, выбирать из предложенных и искать самостоятельно средства достижения цели.
- составлять (индивидуальную или в группе) план решения проблемы (выполняя проект).
- -работать по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно.
- -в диалоги с учителем совершенствовать самостоятельно выработанные критерии оценки.

Познавательные УУД:

- -анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления. Выявлять причины и следствия простых явлений.
- -осуществлять сравнение и классификацию, самостоятельно выбирать основания и критерии для указанных логических операций; строить классификацию на основе дихотомического деления (на основе отрицания).
- -создать схематические модели с выделением существенных характеристик объекта.
- -составлять тезисы, различные виды планов (простых, сложных и т д) преобразовывать информацию из одного вида в другой (таблицу в текст и пр.)

- вычитать все уровни текстовой информации.
- -уметь определять возможные источники необходимых сведений, производить поиск информации, анализировать и оценивать ее достоверность.

Коммуникативные УУД:

- самостоятельно организовывать учебные взаимодействия в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т д).
- -в дискуссии уметь выдвинуть аргументы и контраргументы
- -учится критично, относиться к своему мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения и корректировать его.
- понимать позицию другого; различать в его речи: мнение, доказательство, факты
- уметь взглянуть на ситуацию с иной позиции и договориться с людьми иных позиций.

Предметными результатами освоения учебного курса являются:

- Положение клеточной теории;
- -Особенности прокариотической и эукариотической клетки;
- -Сходство и различие растительной и животной клетки;
- -Основные компоненты и органоиды клетки: мембрану, цитоплазму и органоиды, митохондрии и хлоропласты, рибосомы;
- -Основные этапы биосинтеза белка в эукариотической клетке- транскрипцию и трансляцию;
- -Особенности ядерного аппарата и репродукцию клеток;
- -Реакцию клеток на воздействие вредных факторов среды;
- Определение и классификация тканей, происхождение тканей в эволюции многоклеточных;
- -Работать со световыми микроскопами и препаратами;
- -Назвать составные части клетки и «узнать» их на схеме или фотографии;
- -Изготовлять простейшие препарата для микроскопического исследования;
- -Выявлять причины следования связи между биологическими процессами, происходящими на разных уровнях организации живых организмов (от молекулярного доорганизменного);
- -Составлять краткие рефераты и доклады по интересующим их темам и представлять их;
- -Использовать знания о клетке и тканях для ведения здорового образа жизни.

Содержания программы.

БИОЛОГИЯ КЛЕТКИ -34 ч

Тема1. Введение в биологию клетки(2ч)

Задачи современной цитологии. Клеточная теория – основной закон строения живых организмов.

Заслуга отечественных биологов в защите основных положений клеточной теории.

Тема2. Общий план строения клеток живых организмов(4ч)

Прокариоты и эукариоты. Сходство и различия .Животная и растительная эукариотическая клетка.

Практическая работа. Особенности строения клеток прокариот. Изучение молочнокислых бактерий. Особенности строения клеток эукариот.

Тема3.Основные компоненты и органоиды клеток(13ч)

а) Мембрана и надмембранный комплекс. Современная модель строения клеточной мембраны.

Универсальный характер строения клеток эукариот.

Компьютерный урок.

Практическая работа. Изучение клеток водных простейших.

Б)Цитоплазма и органоиды. Цитоскелет клеток – его компоненты и функции в разных типов клеток. Мембранные органоиды клеток.

Практическая работа. Основные компоненты и органоиды клеток. Плазмолиз и деплазмолиз в клетках кожицы лука.

- В) Митохондрии и хлоропласты. Типы обмена веществ в клетке. Источники энергии в клетке гетеротрофы и автотрофы. Основные законы биоэнергетики в клетках. Митохондрия-энергетическая станция клетки. Современная схема синтеза АТФ. Хлоропласты и фотосинтез.
- Г) Рибосомы. Синтез белка. Типа и структура рибосом про- и эукариот. Основные этапы синтеза белка в эукариотической клетке.

Тема4. Ядерный аппарат и репродукция клеток(8ч)

- А) Ядерная эукариотическая клетка и нуклеоид прокариот. Строение и значение ядра. Понятие о хроматине(эу -и гетерохроматин). Структура хромосом. Ядрышко его строение и функции.
- Б) Жизненный цикл клетки. Репродукция (размножение) клеток. Понятие о жизненном цикле клеток- его периоды. Реплекация ДНК важнейший этап жизни клеток. Митоз- его биологическое значение. Разновидности митоза в клетках разных организмов. Понятие о «стволовых» клетках. Теория « стволовых клеток» прорыв в современной биологии и медицине. Мейоз основа генотипической, индивидуальной, комбинативной изменчивости .Биологическое значение мейоза. Старение клеток. Рак самое опасное заболевание человека и других живых существ.

Практическая работа. Митоз в клетках корней лука. Митоз животной клетки. Мейоз в пыльниках цветковых растений.

Тема 5. Вирусы как не клеточная форма жизни (4ч).

Строение вирусов и их типы. Жизненный цикл вирусов (на примере вируса СПИДа или гепатита).

Клетка – хозяин и вирус – паразит: стратегии взаимодействия. Современное состояние проблемы борьбы с вирусными инфекциями.

Вакцинация - достижения и проблемы.

Практическое интерактивное занятие « Неклеточная форма жизни. Вирусы».

*Тема 6.*Эволюция клеток(3ч).

Реакция клеток на воздействия вредных факторов среды(алкаголь, наркотики, курение, токсичные вещества, тяжелые металлы и т. д)Обратимые и необратимые повреждения клеток. Клеточные и молекулярные механизмы повреждающего действия различных факторов на структуру и функции клеток.

Обобщающий семинар. Клетка- элементарная генетическая и структурно функциональная единица живого (1ч).

Nº	Наименование разделов и тем	Количество	Количество					
П\п		часов	практ.работ					
	Раздел 1. Биология клетки.							
1	Тема 1. Введение в биологию	2	1					
2	Тема 2. Общий план строения клеток	4	2					
	живых организмов.							
3	Тема 3. Основные компоненты и	13	3					
	оргаиноиды клеток							
4	Тема 4. Ядерный аппарат и	8	2					
	репродукция клеток							
5	Тема 5. Вирусы как неклеточная	4						
	форма жизни							
6	Тема 6. Элементы патологии клетки	3						
Итого:		34	8					

_

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

10 класс (34 часа)

Nº п\п	Дата	Тема	Практическая часть	Использование Оборудования
		Tour 1 Booderwe a Francis	/2)	Точки роста
1	1	Тема 1.Введение в биолого Задачи современной цитологии.	IIO (34.)	
2		Клеточная теория – основной закон		
2		•		
		строения живых организмов.	 ния клеток живых организі	
3		Прокариоты и эукариоты. Сходство и	л\р №1. Особенности	иов. (44. <i>)</i>
3		различия.	строения клеток	
		различия.	эукариот.	
4		Животная и растительная	зукариот.	
•		эукариотическая клетка.		
5		Теории происхождения		
		эукариотической клетки.		
6		Особенности строения клеток	Л\р №2. Изучение	
		прокариот.	молочных бактерий	
	ı		енты и органоиды клеток (134.)
7		Мембрана и надмембранный	Л.р. «сравнение	Датчик влажности
		комплекс.	диффузной способности	воздуха.
			клеточной мембраны и	'''
			клеточной оболочки».	
8		Современная модель строения		
		клеточной мембраны.		
9		Универсальный характер строения	Л.р №3. Изучение клеток	
		мембраны всех клеток.	водных простейших.	
10		Цитоплазма и органоиды.	Л.р №4. Плазмолиз и	Микроскоп, набор
			деплазмолиз в клетках	для
			кожицы лука.	препарирования.
11		Цитоскелет клеток – его компоненты и	Л.р №5. Основные	
		функции в разных типах клеток.	компоненты и органоиды	
			клеток.	
12		Мембранные органоиды клетки.		
13		Митохондрии и хлоропласты.		
14		Типы обмена веществ в клетке.		
		Гетеротрофы и автотрофы.		
15		Источники энергии в клетке. Основные		
1.0		законы биоэнергетики в клетках.		
16		Митохондрия – энергетическая станция		
		клетки.		
17		Современная схема синтеза АТФ.	"Facer to addoug t	Потими
17		Хлоропласты и фотосинтез	«Газовые эффекты фотосинтеза»	Датчики
18		Рибосомы. Синтез белка.	Л.р «Изучение	кислорода, pH Датчик оптической
10		I MOUCOMBI. CMHTES DEJIKA.	л.р «изучение ферментативной	плотности.
			ферментативной активности слюны»	II/IOTHOCIVI.
19		Основные компоненты и органоиды	активности Слюпві//	
13		клетки. (семинар)		
	<u> </u>	Тема 4. Ядерный аппарат и реп	подлкина кавтол (8a)	1
20		Ядро эукариотической клетки и	pooynquii micillon (04.)	
20		нуклеоид прокариот. Строение и		
	1			

21	Структура хромосом. Ядрышко – его строение и функции.		
22	Жизненный цикл клетки. Репродукция (размножение) клеток. Понятие о жизненном цикле клеток – его периоды.	Л.р №6 Митоз в клетках корней лука.	
23	Репликация ДНК — важнейший этап жизни клеток.		
24	Митоз – его биологическое значение. Разновидности митоза в клетках разных организмов.		
25	Понятие о «стволовых» клетках. Теория «стволовых клеток» - прорыв в современной медицине.		
26	Мейоз - основа генотипической, индивидуальной, комбинативной изменчивости. Биологическое значение мейоза.	Л\р «Поведение хромосом при мейотическом деление в клетках растений».	Микроскоп, набор для микропрепаратов, набор для Препарирования.
27	Строение клеток. Рак — самое опасное заболевание человека и других живых существ.		
		клеточная форма жизни (44.)
28	Строение вирусов и их типа. Жизненный цикл вирусов (на примере		
29	вирусв СПИДа или гепатита) Клетка – хозяин и вирус – паразит: стратегии взаимодействия.		
30	Современное состояние проблемы борьбы с вирусными инфекциями. Вакцинация – достижения и проблемы.		
31	Практическое интерактивное занятие «Неклеточные формы жизни. Вирусы»		
	Тема 6. Эволюция кле	тки (3ч.)	
32	Реакция клеток на воздействие вредных факторов среды.		
33	Клеточные и молекулярные механизмы повреждающего действия различных факторов на структуру и функцию клеток.		
34	Клетка — элементарная генетическая и структурно — функциональная единица живого (семинар).		