МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Алтайского края

Комитет администрации по образованию Первомайского района

Алтайского края МБОУ « Логовская СОШ»

УТВЕРЖДЕНО
приказом директора
МБОУ«Логовская СОШ»
Первомайского района
№ 43 от 1 сентября 2022г.

Дополнительная образовательная программа по биологии «Юный биолог»

Срок реализации программы: сентябрь 2022г.- 2023г.

Учитель: Ионова М.В.

2022 - 2023 уч. г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Планируемые результаты

Личностными результатами освоения учебного курса являются:

- осознание единства и целостности окружающего мира, возможности его познания и объяснения на основе достижений 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 ситуации с точки зрения безопасного образа жизни и сохранения здоровья.
- оценка экологического риска взаимоотношений человека и природы.
- формирование экологического мышление: умение 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 формулировать учебную проблему, определять цель учебной деятельности.
- выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать из предложенных и искать самостоятельно средства достижения цели.
- Составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы (выполнения проекта).
- работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно.
- в диалоге 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 выбирая основания и критерии для указанных логических операций; строить классификацию на основе дихотомического деления(на основе отрицания).
- создавать схематические модели с выделением существенных характеристик объекта.
- составлять тезисы, различные виды планов(простых, сложных и т.п.).
 Преобразовывать информацию из одного вида в другой (таблицу в текст и пр.).
- вычитывать все уровни текстовой информации.
- уметь определять возможные источники необходимых сведений, производить поиск информации, анализировать и оценивать ее достоверность.

Коммуникативные УУД:

- самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т.д.).
- в дискуссии уметь выдвинуть аргументы и контраргументы
- учиться 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 договариваться с людьми иных позиции.

Предметными результатами освоения учебного курса являются:

- Положения клеточной теории;
- Особенности прокариотической и эукариотической клеток;
- Сходство и различие растительной и животной клеток;
- Основные компоненты и органоиды клеток: 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 классификацию тканей, происхождение тканей в эволюции многоклеточных;
- Строение основных типов клеток и тканей многоклеточных животных;
- Иметь представление о молекулярно-биологических основах ряда важнейших процессов в клетках и тканях нашего организма.
- Работать со световым микроскопом и препаратами;
- Называть составные части клетки и "узнавать" их на схеме или фотографии;
- Изготовлять простейшие препараты для микроскопического исследования;
 Определять тип ткани по фотографии;
- Выявлять причинно-следственные 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.

Содержание программы

БИОЛОГИЯ КЛЕТКИ — 34 ч

Тема 1. Введение в биологию клетки (2 ч)

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 (4 ч)

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

Практические работы. Особенности строения клеток прокариот. Изучение молочнокислых бактерий. Особенности строения клеток эукариот.

Тема 3. Основные компоненты и органоиды клеток (13ч)

а) Мембрана и надмембранный комплекс. Современная модель строения клеточной мембраны. Универсальный характер строения мембранывсех клеток.

Компьютерный урок.

Практическая работа. Изучение клеток водных простейших.

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

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 законыбиоэнергетики в клетках. Митохондрия — энергетическая станция клетки. Современная схема синтеза АТФ. Хлоропласты и

фотосинтез. г) Рибосомы. Синтез белка. Типы и структура рибосом про- и эукариот. Основные этапы синтеза белка в эукариотической клетке.

Тема 4. Ядерный аппарат и репродукция клеток (8 ч)

- а) Ядро эукариотической клетки 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. Репликация ДНК важнейший этап жизни клеток. Митоз его биологическое значение. Разновидности митоза в клетках разных организмов. Понятие о «стволо-вых» 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 человекаи других живых существ.

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

Тема 5. Вирусы как неклеточная форма жизни (4 ч) Строение вирусов и их типы. Жизненный цикл вирусов (на примере вируса СПИДа илигепатита). Клетка-хозяин и вируспаразит: стратегии взаимодействия. Современное состояние проблемы борьбы с вирусными инфекциями.

Вакцинация — достижения и проблемы.

Практическое интерактивное занятие «Неклеточные формы жизни. Вирусы».

Тема 6. Эволюция клетки (3ч)

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

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

№ п/	Наименование разделов и тем	Количес тво	Количес тво п/р	
П		часов		
	Раздел I. Биология клетки			
1	Тема 1.Введение в биологию клетки	2	1	
2	Тема 2.Общий план строения клеток живых	4	2	
	организмов			
3	Тема 3. Основные компоненты и органоиды	13	3	
	клеток			
4	Тема 4.Ядерный аппарат и репродукция клеток	8	2	
5	Тема 5.Вирусы как неклеточная форма жизни	4		
6	Тема 6.Элементы патологии клетки	3		
	Итого	34	8	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

10 класс (34 часа)

№ п/п	Дата	Тема	Практическая часть	Использование оборудования Точки роста
1		Задачи современной цитологии.		
2		Клеточная теория – основной закон строения живых		
		организмов.		
		Тема 2. Общий план строения клеток живых орган		
3		Прокариоты и эукариоты. Сходство и различия.	Л/р №1. Особенности строения	
			клеток эукариот.	
4		Животная и растительная эукариотическая клетка.		
5		Теории происхождения эукариотической клетки.		
6		Особенности строения клеток прокариот.	Л/р № 2. Изучение	
			молочнокислых бактерий.	
		Тема 3. Основные компоненты и органоиды клет	ок (13ч)	
7		Мембрана и надмембранный комплекс.	Л.р. «Сравнение диффузионной	Датчик влажности воздуха
			способности клеточной мембраны	
			и клеточной оболочки»	
8		Современная модель строения клеточной мембраны.		
9		Универсальный характер строения мембраны всех клеток.	Л/р №3. Изучение клеток	
			водных простейших.	
10		Цитоплазма и органоиды.	Л/р №4. Плазмолиз и	Микроскоп, набор для
			деплазмолиз в клетках кожицы	препарирования
			лука.	
11		Цитоскелет клеток — его компоненты и функции в разных	Л/р №5. Основные компоненты	
		типах клеток.	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 законы биоэнергетики в		
		клетках.		

16	Митохондрия — энергетическая станция клетки.		
	Современная схема синтеза АТФ.		
17	Хлоропласты и фотосинтез	«Газовые эффекты	Датчики кислорода, рН
		фотосинтеза»	
18	Рибосомы. Синтез белка.	Л.р. «Изучение ферментативной	Датчик оптической плотности
		активности слюны»	
19	Основные компоненты и органоиды клетки. (семинар)		
	Тема 4. Ядерный аппарат и репродукция клеток	(8 ч)	
20	Ядро эукариотической клетки и нуклеоид прокариот. Строениеи		
	значение ядра. Понятие о хроматине.		
21	Структура хромосом. Ядрышко — его строение и функции.		
22	Жизненный цикл клетки. Репродукция (размножение)клеток.	Л/р №6. Митоз в клетках	
	Понятие о жизненном цикле клеток — его периоды.	корней лука.	
23	Репликация ДНК — важнейший этап жизни клеток.		
24	Митоз — его биологическое значение. Разновидности	Л/р. «Поведение хромосом при	Микроскоп, набор
	митоза в клетках разных организмов.	митотическом делении в	микропрепаратов, набор
		клетках растений»	для препарирования
25	Понятие о «стволовых» клетках. Теория «стволовых клеток»		
	 прорыв в современной биологии и медицине. 		
26	Мейоз — основа генотипической, индивидуальной, комбинативной	Л/р «Поведение хромосом при	Микроскоп, набор
	изменчивости. Биологическое значение мейоза.	мейотическом делении в	микропрепаратов, набор
		клетках растений»	дляпрепарирования
27	Старение клеток. Рак — самое опасное заболевание		
	человека и других живых существ		
1	Тема 5. Вирусы как неклеточная форма жизни (4	(u)	
28	Строение вирусов и их типы. Жизненный цикл вирусов (напримере		
	вируса СПИДа или гепатита).		
29	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 клетки (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)		