Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Учхозская средняя общеобразовательная школа Высокогорского муниципального района Республики Татарстан »

Рассмотрено	Согласовано	Утверждено
на заседании МС	Заместитель директора по УР	Директор МБОУ«Учхозская СОШ»
Протокол №1 от 26.08.2024	/ Ф.Х.Гелмегдинова/	Н.И.Мияссаров
01 20,00.2024	7 Ф.А.1 елметдинова/	Приказ № 71- п
	Дата 31.08.2024	от « 02 » 09 2024г.
		* SAUGHST

	Рабочая программа Элективного курса по биологии «Биология в вопросах и ответах»
	(наименование учебного предмета)
	Среднее общее образование, базовый уровень, 11 класс
	(уровень, ступень образования)
I	Ірограмма разработана в соответствии с ФОГС среднего общего образования
	(ΦΓΟС)
	2024-2025 учебный год
	(срок реализации программы)

Разработчик учебной программы: Штро Любовь Ивановна

учитель химии и биологии

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Учхозская средняя общеобразовательная школа Высокогорского муниципального района Республики Татарстан »

Рассмотрено	Согласовано	Утверждено
на заседании МС	Заместитель директора по УР	Директор МБОУ«Учхозская СОШ»
Протокол №1		Н.И.Мияссаров
от 26.08.2024	/ Ф.Х.Гелметдинова/	
		Приказ №_71- п
	Дата 31.08.2024	от «_02_» 09 2024г.

Рабочая программа Элективного курса по биологии «Биология в вопросах и ответах»
(наименование учебного предмета)
Среднее общее образование, базовый уровень, 11 класс
(уровень, ступень образования)
Программа разработана в соответствии с ФОГС среднего общего образования
(ΦΓΟС)
2024-2025 учебный год
(ΦΓΟС)

Разработчик учебной программы:

Штро Любовь Ивановна учитель химии и биологии Примерная рабочая программа по биологии на уровне среднего общего образования составлена на основе положений и требований к результатом освоения на базовом уровне основной образовательной программы, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования (ФГОС ООО), а также с учетом примерной программы воспитания и Концепции преподавания учебного предмета «Биология» в образовательных организациях Российской федерации, реализующих основные общеобразовательные программы.

Пояснительная записка

Рабочая программа по курсу биологии для 11 класса разработана в соответствии **с** Приказом Министерства Просвещения РФ «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» от 23.11.2022 № 1014, на основе Федеральной рабочей программы по учебному предмету Биология (базовый уровень).

Данная рабочая программа ориентирована на использование Рабочая программа разработана к УМК: *Д.К.Беляев, Г.М.Дымшиц - М.: Просвещение*

Тематическое планирование составлено из расчета 1 час в неделю, всего 34 часа в год (34 учебных недель).

Цели биологического образования в старшей школе формулируются на нескольких уровнях: глобальном, метапредметном, личностном и предметном, на уровне требований к результатам освоения содержания предметных программ.

Глобальные цели биологического образования являются общими для основной и старшей школы и определяются социальными требованиями, в том числе изменением социальной ситуации развития — ростом информационных перегрузок, изменением характера и способов общения и социальных взаимодействий (объёмы и способы получения информации порождают ряд особенностей развития современных подростков). Наиболее продуктивными для решения задач развития подростка являются социоморальная и интеллектуальная взрослость.

Помимо этого, глобальные цели формулируются с учётом рассмотрения биологического образования как компонента системы образования в целом, поэтому они являются наиболее общими и социально значимыми.

С учётом вышеназванных подходов глобальными целями биологического образования являются:

- социализация обучающихся как вхождение в мир культуры и социальных отношений, обеспечивающее включение учащихся в ту или иную группу либо общность носителя её норм, ценностей, ориентаций, осваиваемых в процессе знакомства с миром живой природы;
 - приобщение к познавательной культуре как системе познавательных (научных) ценностей, накопленных обществом в сфере биологической науки.

Помимо этого, биологическое образование на старшей ступени призвано обеспечить:

- ориентацию в системе этических норм и ценностей относительно методов, результатов и достижений современной биологической науки;
- **развитие** познавательных качеств личности, в том числе познавательных интересов к изучению общих биологических закономерностей и самому процессу научного познания;
- **овладение** учебно-познавательными и ценностно-смысловыми компетентностями для формирования познавательной и нравственной культуры, научного мировоззрения, а также методологией биологического эксперимента и элементарными методами биологических исследований;
- формирование экологического сознания, ценностного отношения к живой природе и человеку.

Изучение курса «Биология» в старшей школе направленно на решение следующих задач:

1 формирование системы биологических знаний как компонента естественно- научной картины мира;

- 2 развитие личности обучающихся, их интеллектуальное и нравственное совершенствование, формирование у них гуманистических отношений и экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности;
- 3 выработку понимания общественной потребности в развитии биологии, а также формирование отношения к биологии как возможной области будущей практической деятельности.

Планируемые результаты изучения учебного предмета

ФГОС среднего общего образования устанавливает требования к результатам освоения учебного предмета: личностным, метапредметным, предметным.

В таблице 1 представлены планируемые результаты – личностные и метапредметные по учебному предмету «Биология. 10 класс».

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Патриотическое воспитание:

- отношение к биологии как к важной составляющей культуры, гордость за вклад российских и советских учёных в развитие мировой биологической науки. Гражданское воспитание:
- готовность к конструктивной совместной деятельности при выполнении исследований и проектов, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи.

Духовно-нравственное воспитание:

- готовность оценивать поведение и поступки с позиции нравственных норм и норм экологической культуры;
- понимание значимости нравственного аспекта деятельности человека в медицине ибиологии.

Эстетическое воспитание:

• понимание роли биологии в формировании эстетической культуры личности.

Ценности научного познания:

- ориентация на современную систему научных представлений об основных биологических закономерностях, взаимосвязях человека с природной и социальнойсредой;
- понимание роли биологической науки в формировании научного мировоззрения; 30 Примерная рабочая программа
- развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности.

Формирование культуры здоровья:

- ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил и норм, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность);
- осознание последствий и неприятие вредных привычек (употребление алкоголя, наркотиков, курение) и иных форм вреда для физического и психического здоровья;
- соблюдение правил безопасности, в том числе навыки безопасного поведения в природной среде;
- сформированность навыка рефлексии, управление собственным эмоциональным состоянием.

Трудовое воспитание:

• активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) биологической и экологической направленности, интерес к практическому изучению профессий, связанных с биологией.

Экологическое воспитание:

- ориентация на применение биологических знаний при решении задач в области окружающей среды;
- осознание экологических проблем и путей их решения;
- готовность к участию в практической деятельности экологической направленности. Адаптация обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:
- адекватная оценка изменяющихся условий;
- принятие решения (индивидуальное, в группе) в изменяющихся условиях на основании анализа биологической информации;
- планирование действий в новой ситуации на основании знаний биологических закономерностей.

Таблица 1. Личностные и метапредметные результаты освоения учебного предмета

Личностные

- сформированность мотивации к творческому труду, к работе на результат; бережному отношению к природе, к материальным и духовным ценностям;
- сформированность

убежденности в важной роли биологии в жизни общества, понимания особенностей методов, применяемых в биологических исследованиях;

- -реализация этических установок по отношению к биологическим открытиям, исследованиям и их результатам;
- -сформированность научной картины мира как компонента общечеловеческой и личностной культуры на базе биологических знаний и умений;
- признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, здоровья своего и других людей;реализация установок здорового образа жизни;
- сформированностьпознавательных мотивов, направленных на овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний;
- знание о многообразии живой природы, методах ее изучения, роли учебных умений для личности, основных принципов и правил отношения к живой природе.

Метапредметные

Регулятивные УУД:

- 1. Самостоятельно обнаруживать и формировать учебную проблему, определять УД;
- 2. Выдвигать версии решения проблемы, осознавать (и интерпретировать в случае необходимости) конечный результат, выбирать средства достижения цели из предложенных, а также искать их самостоятельно;
- 3. Составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы (выполнения проекта);
- 4. Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно (в том числе и корректировать план);
- 5. В диалоге с учителем совершенствовать самостоятельно выбранные критерии оценки. Познавательные УУД:
- 1. Анализировать, сравнивать, классифицировать факты и явления:
- 2. Выявлять причины и следствия простых явлений; 3. Осуществлять сравнение и классификацию, самостоятельно выбирая критерий для указанных логических операций;
- 4.Строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей; 5.Создавать схематические модели с выделением существенных характеристик объекта;
- 6. Составлять тезисы, различные виды планов (простых, сложных и т.п.)

Преобразовывать информацию из одного вида в другой (таблицу в текст);

7. Определять возможные источники необходимых сведений, производить поиск информации, анализировать и оценивать ее достоверность.

Коммуникативные УУД: 1.Самостоятельно организовывать учебное

взаимодействие в группе (определять общие цели, договариваться друг с другом);

- 2.В дискуссии уметь выдвинуть аргументы и контаргументы;
- 3. Учиться критично относиться к своему мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения и корректировать его;
- 4. Понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты (гипотезы, аксиомы, теории);
- **5.** Уметь взглянуть на ситуацию с иной позиции и договариваться с людьми иных позиций

В таблице 2 представлены планируемые предметные результаты по учебному предмету «Биология. 11 класс»

Таблица 2. Предметные результаты освоения учебного предмета

Планируемые результаты			
Предметные			
Выпускник научится	Выпускник получит возможность		
1.Понимать смысл биологических терминов; 2.Знать особенности жизни как формы существования материи; 3.Понимать роль физических и химических процессов в живых системах различного	1.Объяснять: роль биологии в формировании современной естественно- научной картины мира; 2.Изучать биологические объекты и процессы ставить биологические эксперименты, описывать и объяснять		
ерархического уровня организации; 4.Знать фундаментальные понятия биологии; 5.Понимать сущность процессов обмена веществ, онтогенеза, наследственности и изменчивости; 6.Знать основные теории биологии: клеточную, хромосомную теорию наследственности, эволюционную, антропогенеза; 7.Знать основные области применения биологических знаний в практике сельского хозяйства, в ряде отраслей промышленности, при охране окружающей среды и здоровья человека; 8.Уметь пользоваться знанием общебиологических закономерностей для объяснения с материалистических позиций вопросов происхождения и развития жизни на Земле, а также различных групп растений, животных, в том числе и человека; Давать аргументированную оценку новой информации по биологическим вопросам; 9.Уметь работать с микроскопом и изготовлять простейшие препараты для микроскопических исследований; 10.Решать генетические задачи, составлять родословные, строить вариационные кривые на растительном и животном материале; 11. Проводить самостоятельный поиск биологической информации: находить в тексте учебника отличительные признаки основных систематических групп, в биологических словарях и справочниках значение биологических терминов, в различных источниках необходимую информацию о живых организмах (в том	результаты опытов, наблюдать за ростом и развитием растений и животных, сезонными изменениями в природе, рассматривати на готовых микропрепаратах и описывать биологические объекты; 3. Распознавать и описывать: наиболее распространенные растения и животных своей местности, культурные растения и домашних животных, съедобные и ядовитые грибы, опасные для человека растения и животные; 4. Выявлять изменчивость организмов приспособления организмов к среде обитания, типь взаимодействия разных видов в экосистеме; 5. Анализировать и оценивать воздействие факторов окружающей среды, факторов риска на здоровье последствий деятельности человека в экосистемах влияние собственных поступков на живые организмы и экосистемы; 6. Использовать приобретенные знания и умения и практической деятельности и повседневной жизни для: - соблюдения мер профилактики заболеваний вызываемых растениями, животными, бактериями грибами и вирусами травматизма, стрессов, ВИЧ-инфекции, вредных привычек (курение, алкоголизм наркомания); нарушения осанки, зрения, слуха инфекционных и простудных заболеваний - оказание первой помощи при отравлении ядовитыми грибами, растениями, укусах животными при простудных заболеваниях, ожогах обморожениях, травмах, спасенииутопающего; -рациональной организации труда и отдыха соблюдения правил поведения в окружающей среде; - выращивания и размножения культурных растений и домашних животных; - проведения наблюдений за состоянием собственного организма.		

Содержание учебного предмета

Раздел 1. Введение (1час)

Методы изучения живой природы.

Раздел 2. Возникновение жизни на Земле (2 часа)

Современные представления о возникновении жизни; взгляды Э. Пфлюгера, Дж. Эллена. Эволюция химических элементов в космическом пространстве. Образование планетных систем. Первичная атмосфера Земли и химические предпосылки возникновения жизни. Источники энергии и возраст Земли. Условия среды на древней Земле; теория А. И. Опарина, опыты С. Миллера. Химическая эволюция. Небиологический синтез органических соединений.

Термическая теория. Теория адсорбции. Значение работ С. Фокса и Дж. Бернала. Низкотемпературная теория К. Симонеску и Ф. Денеша. Коацерватные капли и их эволюция. Теории происхождения протобиополимеров. Свойства коацерватов: реакции обмена веществ, самовоспроизведение. Гипотеза мира РНК. Эволюция протобионтов: формирование внутренней среды, появление катализаторов органической природы, эволюция энергетических систем и метаболизма; возникновение генетического кода.

Возникновение энергетических систем: роль пирофосфата. Образование полимеров; значение неспецифической каталитической активности полипептидов. Совершенствование метаболических реакций. Роль энергии солнечного света; возникновение фотосинтеза.

Начальные этапы биологической эволюции. Прокариотические клетки. Теория симбиогенетического происхождения эукариотической клетки и ее доказательства; возникновение фотосинтеза, эукариот, полового процесса и многоклеточности. Теории происхождения многоклеточных организмов (Э. Геккель, И. И. Мечников, А. В. Иванов).

Раздел 3. Учение о клетке(16 часов)

Неорганические молекулы живого вещества.

Органические молекулы. Биологические полимеры — белки.

Углеводы в жизни растений, животных, грибов и микроорганизмов. Структурнофункциональные особенности организации моно- и дисахаридов. Строение и биологическая роль биополимеров — полисахаридов.

Жиры — основной структурный компонент клеточных мембран и источник энергии. Особенности строения жиров и липоидов, лежащие в основе их функциональной активности на уровне клетки и целостного организма.

Нуклеиновые кислоты. ДНК — молекулы наследственности; история изучения. Уровни структурной организации; структура полинуклеотидных цепей, правило комплементарности — правило Чаргаффа, двойная спираль (Дж. Уотсон и Ф. Крик); биологическая роль ДНК. Генетический код, свойства кода. Ген: структура и функции; гены, кодирующие РНК, мобильные генетические элементы. Геном; геном человека. РНК: информационные, транспортные, рибосомальные, каталитические и регуляторные. Редупликация ДНК, передача наследственной информации из поколения в поколение.

Фотосинтез; световая фаза и особенности организации тилакоидов гран, энергетическая ценность. Темновая фаза фотосинтеза, процессы, в ней протекающие, использование энергии. Типы фотосинтеза и источники водорода для образования органических молекул; реакции световой и темновой фазы фотосинтеза. Хемосинтез.

Размножение; половой процесс у бактерий; рекомбинации. Место и роль прокариот в биоценозах.

Клетки в многоклеточном организме. Понятие о дифференцировке клеток многоклеточного организма. Жизненный цикл клеток. Ткани организма с разной скоростью клеточного обновления: обновляющиеся, растущие и стабильные. Размножение клеток.

Клеточная теория строения организмов. История развития клеточной теории; работы М.Шлейдена, Т. Шванна, Р. Броуна, Р. Вирхова и других ученых. Основные положения клеточной теории; современное состояние клеточной теории строения организмов. Значение клеточной теории для развития биологии.

Вирусы — внутриклеточные паразиты на генетическом уровне. Открытие вирусов, механизм взаимодействия вируса и клетки, инфекционный процесс. Вертикальный и

горизонтальный тип передачи вирусов. Заболевания животных и растений, вызываемые вирусами. Вирусные заболевания, встречающиеся у человека; грипп, гепатит, СПИД. Бактериофаги. Происхождение вирусов. Меры профилактики распространения вирусных заболеваний.

Раздел 4. Размножение и развитие организмов (5 часов)

. Основные закономерности дробления; тотипотентность бластомеров; образование однослойного зародыша — бластулы. Гаструляция; закономерности образования двуслойного зародыша — гаструлы. Зародышевые листки и их дальнейшая дифференцировка; гомология зародышевых листков. Первичный органогенез (нейруляция) и дальнейшая дифференцировка тканей, органов и систем. Регуляция эмбрионального развития; детерминация и эмбриональная индукция. Генетическийконтроль развития. Роль нервной и эндокринной систем в обеспечении эмбрионального развития организмов.

Закономерности постэмбрионального периода развития. Прямое развитие; дорепродуктивный, репродуктивный и пострепродуктивный периоды. Непрямое развитие; полный и неполный метаморфоз. Биологический смысл развития с метаморфозом. Стадии постэмбрионального развития при непрямом развитии (личинка, куколка, иммаго). Старение и смерть; биология продолжительности жизни.

Раздел 5. Основы генетики и селекции (10часов)

Основные понятия генетики. Признаки и свойства; гены, аллельные гены. Гомозиготные и гетерозиготные организмы. Генотип и фенотип организма; генофонд.

Закономерности наследования признаков, выявленные Г. Менделем. Моногибридное скрещивание. Первый закон Менделя — закон доминирования. Полное и неполное доминирование; множественный аллелизм. Второй закон Менделя — закон расщепления. Закон чистоты гамет и его цитологическое обоснование. Анализирующее скрещивание.

Дигибридное и полигибридное скрещивание; третий закон Менделя — закон независимого комбинирования.

Хромосомная теория наследственности. Группы сцепления генов. Сцепленное наследование признаков. Закон Т. Моргана. Полное и неполное сцепление генов; расстояние между генами; генетические карты хромосом.

Генетическое определение пола; гомогаметный и гетерогаметный пол.

Тематическое планирование 11 класс

№	Наименование	Кол-во
п/п	разделов	часов
1	Введение	1
2	Возникновение жизни на Земле	2
3	Учение о клетке	16
4	Размножение и развитие организмов	5
5	Основы генетики и селекции	10
	Итого	34

Календарно-тематическое планирование биологии 11 класс

№	Дата		Тема урока	Кол-	примечан		
	проведен			ВО	ие		
	По плану	факт		часо в			
Pas	Раздел 1. Введение (1 час)						
1	07.09		Методы изучения живой природы.	1			
Pas	вдел 2. Во	зникно	рвение жизни на Земле (2 часа)				
2	14.09		Химическая эволюция солнечной системы и образования	1			
			планеты Земля				
3	21.09		Начальные этапы биологической эволюции	1			
		ение о в	слетке(16 часов)				
4	28.09		Химический состав клетки	1			
5	05.10		Органические и неорганические вещества входящие всостав клетки	1			
6	12.10		Нуклеиновые кислоты РНК	1			
7	19.10		Нуклеиновые кислоты ДНК	1			
8	26.10		Биополимеры (белки)	1			
9	09.11		Углеводы, липоиды	1			
10	16.11		Реализация наследственной информации - биосинтез белков (решение задач)	1			
11	23.11		Энергетический обмен – катаболизм (решение задач)	1			
12	30.11		Особенности жизнедеятельности прокариотической клетки	1			
13	07.12		Особенности жизнедеятельности эукариотической клетки	1			
14	14.12		Деление клетки – митоз в животной клетке	1			
15	21.12		Деление клетки – митоз в растительной клетке	1			
16	28.12		Жизненный цикл прокариотических клеток				
17	11.01		Жизненный цикл эукариотических клеток	1			
18	18.01		Особенности строения грибной клетки	1			
19	25.01		Неклеточная форма жизни - вирусы.	1			
		множеі -	ние и развитие организмов (5 часов)	<u> </u>			
20	01.02		Урок – зачет по теме «Половое размножение»	1			
21	08.02		Краткие исторические сведения развития организма Эмбриональный период развития	1			
22 23	15.02 22.02		Постэмбриональный период развития	1			
24	29.02		Обобщение по теме «Размножение и развитие организмов»	1			
			енетики и селекции (10 часов)	1			
25	<u>дел 5. Осн</u> 07.03	товы ге	Первый закон Г.Менделя — закон единообразия первого поколения	1			
23	07.03		гибридов	1			
26	14.03		Второй закон Менделя – закон расщепления	1			
27	21.03		Дигибридное и полигибридное скрещивание. Третий закон Менделя – закон независимого комбинирования	1			
28	04.04		Хромосомная теория наследственности. Сцепленное наследование	1			
20	11.04		Генов	1			
29	11.04		Генетика пола. Наследование признаков, сцепленных сполом	1			
30	18.04		Решение задач. Явление сцепления. Закон Моргана . Генетика пола.	1			
31	25.04		Решение задач. Явление сцепления. Закон Моргана. Генетика пола (продолжение)	1			
32	02.05		Наследственная (генотипическая изменчивость)	1			
33	16.05		Наследственная изменчивость человека.	1_			
34	23.05		Основы селекции.	1			

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Учхозская средняя общеобразовательная школа Высокогорского муниципального района Республики Татарстан »

Рассмотрено	Согласовано	Утверждено
на заседании МС	Заместитель директора по УР	Директор МБОУ«Учхозская СОШ»
Протокол №1		Н.И.Мияссаров
от 26.08.2024	/ Ф.Х.Гелметдинова/	
		Приказ №_71- п
	Дата 31.08.2024	от «_02_» 09 2024г.

Рабочая программа Учебного курса по биологии «Биология в вопросах и ответах»
(наименование учебного предмета)
Среднее общее образование, базовый уровень, 10 класс
(уровень, ступень образования)
Программа разработана в соответствии с ФОГС среднего общего образования
(ΦΓΟС)
2024-2025 учебный год
(срок реализации программы)

Разработчик учебной программы:

Штро Любовь Ивановна учитель химии и биологии Примерная рабочая программа по биологии на уровне среднего общего образования составлена на основе положений и требований к результатом освоения на базовом уровне основной образовательной программы, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования (ФГОС ООО), а также с учетом примерной программы воспитания и Концепции преподавания учебного предмета «Биология» в образовательных организациях Российской федерации, реализующих основные общеобразовательные программы.

Пояснительная записка

Рабочая программа по курсу биологии для 10 класса разработана в соответствии **с** Приказом Министерства Просвещения РФ «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» от 23.11.2022 № 1014, на основе Федеральной рабочей программы по учебному предмету Биология (базовый уровень).

Данная рабочая программа ориентирована на использование Рабочая программа разработана к УМК: *Д.К.Беляев, Г.М.Дымшиц - М.: Просвещение*

Тематическое планирование составлено из расчета 1 час в неделю, всего 34 часа вгод (34 учебных недель).

Цели биологического образования в старшей школе формулируются на нескольких уровнях: глобальном, метапредметном, личностном и предметном, на уровне требований к результатам освоения содержания предметных программ.

Глобальные цели биологического образования являются общими для основной и старшей школы и определяются социальными требованиями, в том числе изменением социальной ситуации развития — ростом информационных перегрузок, изменением характера и способов общения и социальных взаимодействий (объёмы и способы получения

информации порождают ряд особенностей развития современных подростков). Наиболее продуктивными для решения задач развития подростка являются социоморальная и интеллектуальная взрослость.

Помимо этого, глобальные цели формулируются с учётом рассмотрения биологического образования как компонента системы образования в целом, поэтому они являются наиболее общими и социально значимыми.

С учётом вышеназванных подходов глобальными целями биологического образования вляются:

- социализация обучающихся как вхождение в мир культуры и социальных отношений, обеспечивающее включение учащихся в ту или иную группу либо общность носителяеё норм, ценностей, ориентаций, осваиваемых в процессе знакомства с миром живой природы;
 - приобщение к познавательной культуре как системе познавательных (научных) ценностей, накопленных обществом в сфере биологической науки.

Помимо этого, биологическое образование на старшей ступени призвано обеспечить:

- ориентацию в системе этических норм и ценностей относительно методов, результатов и достижений современной биологической науки;
- развитие познавательных качеств личности, в том числе познавательных интересов к изучению общих биологических закономерностей и самому процессунаучного познания;
- овладение учебно-познавательными и ценностно-смысловыми компетентностями для формирования познавательной и нравственной культуры, научного мировоззрения, а также методологией биологического эксперимента и элементарными методами

биологических исследований;

• формирование экологического сознания, ценностного отношения к живой природе и человеку.

Изучение курса «Биология» в старшей школе направленно на решение следующих задач:

- 1. формирование системы биологических знаний как компонента естественно- научной картины мира;
- 2. развитие личности обучающихся, их интеллектуальное и нравственное совершенствование, формирование у них гуманистических отношений и экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности;
- 3. выработку понимания общественной потребности в развитии биологии, а также формирование отношения к биологии как возможной области будущей практической деятельности.

Планируемые результаты изучения учебного предмета

ФГОС среднего общего образования устанавливает требования к результатам освоения учебного предмета: личностным, метапредметным, предметным.

В таблице 1 представлены планируемые результаты – личностные и метапредметные по учебному предмету «Биология. 10 класс».

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Патриотическое воспитание:

- отношение к биологии как к важной составляющей культуры, гордость за вклад российских и советских учёных в развитие мировой биологической науки. Гражданское воспитание:
- готовность к конструктивной совместной деятельности при выполнении исследований и проектов, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи.

Духовно-нравственное воспитание:

- готовность оценивать поведение и поступки с позиции нравственных норм и норм экологической культуры;
- понимание значимости нравственного аспекта деятельности человека в медицине ибиологии.

Эстетическое воспитание:

• понимание роли биологии в формировании эстетической культуры личности.

Ценности научного познания:

- ориентация на современную систему научных представлений об основных биологических закономерностях, взаимосвязях человека с природной и социальнойсредой;
- понимание роли биологической науки в формировании научного мировоззрения; 30 Примерная рабочая программа
- развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности.

Формирование культуры здоровья:

- ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил и норм, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность);
- осознание последствий и неприятие вредных привычек (употребление алкоголя, наркотиков, курение) и иных форм вреда для физического и психического здоровья;
- соблюдение правил безопасности, в том числе навыки безопасного поведения в природной среле:
- сформированность навыка рефлексии, управление собственным эмоциональным состоянием.

Трудовое воспитание:

• активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) биологической и экологической направленности, интерес к практическому изучению профессий, связанных с биологией.

Экологическое воспитание:

- ориентация на применение биологических знаний при решении задач в области окружающей среды;
- осознание экологических проблем и путей их решения;
- готовность к участию в практической деятельности экологической направленности. Адаптация

обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

- адекватная оценка изменяющихся условий;
- принятие решения (индивидуальное, в группе) в изменяющихся условиях на основании анализа биологической информации:
- планирование действий в новой ситуации на основании знаний биологических закономерностей.

Таблица 1. Личностные и метапредметные результаты освоения учебного предмета

Личностные

- сформированность мотивации к творческому труду, к работе на результат; бережному отношению к природе, к материальным и духовным ценностям;
- сформированность

убежденности в важной роли биологии в жизни общества, понимания особенностей методов, применяемых в биологических исследованиях;

- -реализация этических установок по отношению к биологическим открытиям, исследованиям и их результатам;
- -сформированность научной картины мира как компонента общечеловеческой и личностной культуры на базе биологических знаний и умений;
- признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, здоровья своего и других людей;реализация установок здорового образа жизни;

сформированностьпознавательных мотивов, направленных на овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний;

- знание о многообразии живой природы, методах ее изучения, роли учебных умений для личности, основных принципов и правил отношения к живой природе.

Метапредметные

Регулятивные УУД:

- 6. Самостоятельно обнаруживать и формировать учебную проблему, определять УД;
- 7.Выдвигать версии решения проблемы, осознавать (и интерпретировать в случае необходимости) конечный результат, выбирать средства достижения цели из предложенных, а также искать их самостоятельно;
- 8. Составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы (выполнения проекта);
- 9. Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно (в том числе и корректировать план);
- 10. В диалоге с учителем совершенствовать самостоятельно выбранные критерии оценки. Познавательные УУД:
- 3. Анализировать, сравнивать, классифицировать факты и явления;
- 4.Выявлять причины и следствия простых явлений; 3.Осуществлять сравнение и классификацию, самостоятельно выбирая критерий для указанных логических операций;
- 4.Строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей; 5.Создавать схематические модели с выделением существенных характеристик объекта;
- 8. Составлять тезисы, различные виды планов (простых, сложных и т.п.)

Преобразовывать информацию из одного вида в другой (таблицу в текст);

9.Определять возможные источники необходимых сведений, производить поиск информации, анализировать и оценивать ее достоверность.

Коммуникативные УУД: 1.Самостоятельно организовывать учебное

взаимодействие в группе (определять общие цели, договариваться друг с другом);

- 6.В дискуссии уметь выдвинуть аргументы и контаргументы;
- 7. Учиться критично относиться к своему мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения и корректировать его;
- 8.Понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты (гипотезы, аксиомы, теории);
- 9. Уметь взглянуть на ситуацию с иной позиции и договариваться с людьми иных позиций

В таблице 2 представлены планируемые предметные результаты по учебному предмету «Биология. 10 класс»

Таблица 2. Предметные результаты освоения учебного предмета

Планируемые результаты				
Предметные				
Выпускник научится	Выпускник получит возможность			
4.Понимать смысл биологических 3.Объяснять: роль биологии в				
терминов;	формировании современной естественно-			
5.Знать особенности жизни как формы	научной картины мира;			
существования материи;	4.Изучать биологические объекты и			
6.Понимать роль физических и химических	процессы: ставить биологические			
процессов в живых системах различного	эксперименты, описывать и объяснять			

ерархического уровня организации; 4.3нать фундаментальные понятия биологии:

- 9.Понимать сущность процессов обмена веществ, онтогенеза, наследственности и изменчивости;
- 10. Знать основные теории биологии: клеточную, хромосомную теорию наследственности, эволюционную, антропогенеза;
- 11. Знать основные области применения биологических знаний в практике сельского хозяйства, в ряде отраслей промышленности, при охране окружающей среды и здоровья человека;
- 12. Уметь

пользоваться знанием общебиологических закономерностей для объяснения с материалистических позиций вопросов происхождения и развития жизни на Земле, а также различных групп растений, животных, в том числе и человека;

Давать аргументированную оценку новой информации по биологическим вопросам; 9.Уметь работать с микроскопом и изготовлять простейшие препараты для микроскопических исследований; 10.Решать генетические задачи, составлять родословные, строить вариационные кривые на растительном и животном материале;

11. Проводить самостоятельный поиск биологической информации: находить в тексте учебника отличительные признаки основных систематических групп, биологических словарях и справочниках значение биологических терминов, источниках необходимую различных информацию о живых организмах (в том числе с использованием информационных технологий).

результаты опытов, наблюдать за ростом и развитием растений и животных, сезонными изменениями в природе, рассматривать на готовых микропрепаратах и описывать биологические объекты:

- 7. Распознавать и описывать: наиболее распространенные растения и животных своей местности, культурные растения и домашних животных, съедобные и ядовитые грибы, опасные для человека растения и животные;
- 8. Выявлять изменчивость организмов, приспособления организмов к среде обитания, типы взаимодействия разных видов в экосистеме;
- 9. Анализировать и оценивать воздействие факторов окружающей среды, факторов риска на здоровье, последствий деятельности человека в экосистемах, влияние собственных поступков на живые организмы и экосистемы;
- 10. Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:
- соблюдения профилактики мер заболеваний, растениями, вызываемых животными, бактериями, грибами вирусами травматизма, стрессов, ВИЧинфекции, вредных привычек (курение, алкоголизм, наркомания); нарушения осанки, зрения, слуха, инфекционных и простудных заболеваний
- оказание первой помощи при отравлении ядовитыми грибами, растениями, укусах животными; при простудных заболеваниях, ожогах, обморожениях, травмах, спасении утопающего;
- -рациональной организации труда и отдыха, соблюдения правил поведения в окружающей среде;
- выращивания и размножения культурных растений и домашних животных;
- проведения наблюдений за состоянием собственного организма.

Содержание учебного предмета

Раздел 1. Введение(1час)

Методы изучения живой природы.

Раздел 2. Возникновение жизни на Земле (2 часа)

Современные представления о возникновении жизни; взгляды Э. Пфлюгера, Дж. Эллена.

Эволюция химических элементов в космическом пространстве. Образование планетных систем. Первичная атмосфера Земли и химические предпосылки возникновения жизни. Источники энергии и возраст Земли. Условия среды на древней Земле; теория А. И. Опарина, опыты С. Миллера. Химическая эволюция. Небиологический синтез органических соединений.

Термическая теория. Теория адсорбции. Значение работ С. Фокса и Дж. Бернала. Низкотемпературная теория К. Симонеску и Ф. Денеша. Коацерватные капли и их эволюция. Теории происхождения протобиополимеров. Свойства коацерватов: реакции обмена веществ, самовоспроизведение. Гипотеза мира РНК. Эволюция протобионтов: формирование внутренней среды, появление катализаторов органической природы, эволюция энергетических систем и метаболизма; возникновение генетического кода.

Возникновение энергетических систем: роль пирофосфата. Образование полимеров; значение неспецифической каталитической активности полипептидов. Совершенствование метаболических реакций. Роль энергии солнечного света; возникновение фотосинтеза.

Начальные этапы биологической эволюции. Прокариотические клетки. Теория симбиогенетического происхождения эукариотической клетки и ее доказательства; возникновение фотосинтеза, эукариот, полового процесса и многоклеточности. Теории происхождения многоклеточных организмов (Э. Геккель, И. И. Мечников, А. В. Иванов).

Раздел 3. Учение о клетке(16 часов)

Неорганические молекулы живого вещества.

Органические молекулы. Биологические полимеры — белки.

Углеводы в жизни растений, животных, грибов и микроорганизмов. Структурнофункциональные особенности организации моно- и дисахаридов. Строение и биологическая роль биополимеров — полисахаридов.

Жиры — основной структурный компонент клеточных мембран и источник энергии. Особенности строения жиров и липоидов, лежащие в основе их функциональной активности на уровне клетки и целостного организма.

Нуклеиновые кислоты. ДНК — молекулы наследственности; история изучения. Уровни структурной организации; структура полинуклеотидных цепей, правило комплементарности — правило Чаргаффа, двойная спираль (Дж. Уотсон и Ф. Крик); биологическая роль ДНК. Генетический код, свойства кода. Ген: структура и функции; гены, кодирующие РНК, мобильные генетические элементы. Геном; геном человека. РНК: информационные, транспортные, рибосомальные, каталитические и регуляторные. Редупликация ДНК, передача наследственной информации из поколения в поколение.

Фотосинтез; световая фаза и особенности организации тилакоидов гран, энергетическая ценность. Темновая фаза фотосинтеза, процессы, в ней протекающие, использование энергии. Типы фотосинтеза и источники водорода для образования органических молекул; реакции световой и темновой фазы фотосинтеза. Хемосинтез.

Размножение; половой процесс у бактерий; рекомбинации. Место и роль прокариот в биоценозах.

Клетки в многоклеточном организме. Понятие о дифференцировке клеток многоклеточного организма. Жизненный цикл клеток. Ткани организма с разной скоростью клеточного обновления: обновляющиеся, растущие и стабильные. Размножение клеток.

Клеточная теория строения организмов. История развития клеточной теории; работы М.Шлейдена, Т. Шванна, Р. Броуна, Р. Вирхова и других ученых. Основные положения клеточной теории; современное состояние клеточной теории строения организмов. Значение клеточной теории для развития биологии.

Вирусы — внутриклеточные паразиты на генетическом уровне. Открытие вирусов, механизм взаимодействия вируса и клетки, инфекционный процесс. Вертикальный и горизонтальный тип передачи вирусов. Заболевания животных и растений, вызываемые вирусами. Вирусные заболевания, встречающиеся у человека; грипп, гепатит, СПИД. Бактериофаги. Происхождение вирусов. Меры профилактики распространения вирусных заболеваний.

Раздел 4. Размножение и развитие организмов (15 часов)

. Основные закономерности дробления; тотипотентность бластомеров; образование однослойного зародыша — бластулы. Гаструляция; закономерности образования двуслойного зародыша — гаструлы. Зародышевые листки и их дальнейшая дифференцировка; гомология зародышевых листков. Первичный органогенез (нейруляция) и дальнейшая дифференцировка тканей, органов и систем. Регуляция эмбрионального развития; детерминация и эмбриональная индукция. Генетическийконтроль развития. Роль нервной и эндокринной систем в обеспечении эмбрионального развития организмов.

Закономерности постэмбрионального периода развития. Прямое развитие; дорепродуктивный, репродуктивный и пострепродуктивный периоды. Непрямое развитие; полный и неполный метаморфоз. Биологический смысл развития с метаморфозом. Стадии постэмбрионального развития при непрямом развитии (личинка, куколка, иммаго). Старение и смерть; биология продолжительности жизни.

Раздел 5. Основы генетики и селекции (10часов)

Основные понятия генетики. Признаки и свойства; гены, аллельные гены. Гомозиготные и гетерозиготные организмы. Генотип и фенотип организма; генофонд.

Закономерности наследования признаков, выявленные Г. Менделем. Моногибридное скрещивание. Первый закон Менделя — закон доминирования. Полное и неполное доминирование; множественный аллелизм. Второй закон Менделя — закон расщепления. Закон чистоты гамет и его цитологическое обоснование. Анализирующее скрещивание.

Дигибридное и полигибридное скрещивание; третий закон Менделя — закон независимого комбинирования.

Хромосомная теория наследственности. Группы сцепления генов. Сцепленное наследование признаков. Закон Т. Моргана. Полное и неполное сцепление генов; расстояние между генами; генетические карты хромосом.

Генетическое определение пола; гомогаметный и гетерогаметный пол.

Тематическое планирование 10 класс

№	Наименование	Кол-во
п/п	разделов	часов
1	Введение	1
2	Возникновение жизни на Земле	2
3	Учение о клетке	16
4	Размножение и развитие организмов	5
5	Основы генетики и селекции	10
	Итого	34

Календарно-тематическое планирование биологии 10 класс

№ Дата			Тема урока	Кол-во	примеч
	проведен По плану	ия факт		часов	ание
Par	<u> по плану</u> вдел 1. Вве	•	(1 nac)		
1	01.09	сдение <u>(</u>	Методы изучения живой природы.	1	
Par			вение жизни на Земле (2 часа)	1	
2	08.09	ЗНИКНО	Химическая эволюция солнечной системы и	1	
_	00.09		образования планеты Земля	1	
3	15.09		Начальные этапы биологической эволюции	1	
Раз,	дел 3. Уче	ние о к	летке(16 часов)		
4	22.09		Химический состав клетки	1	
5	29.09		Органические и неорганические вещества входящие в состав клетки	1	
6	06.10		Нуклеиновые кислоты РНК	1	
7	13.10		Нуклеиновые кислоты ДНК	1	
8	20.10		Биополимеры (белки)	1	
9	27.10		Углеводы, липоиды	1	
10	10.11		Реализация наследственной информации - биосинтез белков (решение задач)	1	
11	17.11		Энергетический обмен – катаболизм (решение задач)	1	
12	24.11		Особенности жизнедеятельности прокариотической клетки	1	
13	01.12		Особенности жизнедеятельности эукариотической клетки	1	
14	08.12		Деление клетки – митоз в животной клетке	1	
15	15.12		Деление клетки – митоз в растительной клетке	1	
16	22.12		Жизненный цикл прокариотических клеток		
17	29.12		Жизненный цикл эукариотических клеток	1	
18	12.01		Особенности строения грибной клетки	1	
19	19.01		Неклеточная форма жизни - вирусы.	1	
Раз,	дел 4. Разі	множен	ие и развитие организмов (5 часов)		
20	26.01		Урок – зачет по теме «Половое размножение»	1	
21	02.02		Краткие исторические сведения развития организма	1	
22	09.02		Эмбриональный период развития	1	
23	16.02		Постэмбриональный период развития	1	
24	01.03		Обобщение по теме «Размножение и развитие организмов»	1	
		овы ге	нетики и селекции (10 часов)		
25	15.03		Первый закон Г.Менделя – закон единообразияпервого поколения гибридов	1	
26	22.03		Второй закон Менделя – закон расщепления	1	
27	05.04		Дигибридное и полигибридное скрещивание. Третий закон Менделя – закон независимого комбинирования	1	
28	12.04		Хромосомная теория наследственности. Сцепленное наследование генов	1	
29	19.04		Генетика пола. Наследование признаков, сцепленных сполом	1	
30	26.04		Решение задач. Явление сцепления. Закон Моргана . Генетика пола.	1	
31	03.05		Решение задач. Явление сцепления. Закон Моргана. Генетика пола (продолжение)	1	
32	10.05		Наследственная (генотипическая изменчивость)	1	
33	17.05		Наследственная изменчивость человека.	1	
34	24.05		Основы селекции.	1	