

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МБОУ "Еласовская СОШ"

РАССМОТРЕНО

На заседании
педагогического
совета МБОУ
"Еласовская СОШ"

Протокол №1 от
30.08.2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УВР

Сидорова С.В. 30.08.2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МБОУ
"Еласовская СОШ"

Егоров С.В.
Приказ №61 от 30.08.2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Биология» (Базовый уровень)

для обучающихся 9 классов

Пояснительная записка.

Настоящая программа составлена на основании приказа Министерства образования России от 05.03.2004 г. №1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования», и предназначена для изучения курса «Введение в общую биологию и экологию» в 9 классе средней общеобразовательной школы, является логическим продолжением программ, предложенных для основной школы. При составлении рабочей программы в основную программу изменения не вносились. Резервное время, предусмотренное программой в количестве 6 часов, использовано для контрольно-обобщающих уроков. В связи с тем, что по учебному плану школы в 9- классах предусматривается 33 учебные недели, на изучение курса отводится 66 часов.

За основу рабочей программы взята программа для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев (автор Пасечник В.В.), рекомендованная Департаментом образовательных программ и стандартов общего образования министерства образования Р.Ф., опубликованная издательством «Дрофа» в 2009 году (стр. 303). Данная программа относится к авторским программам, составленным в полном соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта.

Цели изучения биологии в 9 классе:

Социализация обучаемых как вхождение в мир культуры и социальных отношений, обеспечивающее включение учащихся в ту или иную группу или общность - носителя ее норм, ценностей, ориентации, осваиваемых в процессе знакомства с основами общей биологии;

Обеспечение ориентации в системе моральных норм и ценностей: признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, экологическое сознание; воспитание любви к природе;

Развитие познавательных мотивов, направленных на получение нового знания об основах общей биологии и экологии; познавательных качеств личности, связанных с усвоением основ научных знаний, овладением методами исследования природы, формированием интеллектуальных умений;

Специфика и задачи курса биологии 9 класса.

В 9 классе учащиеся получают знания о признаки живых организмов: особенности химического состава; клеточное строение; обмен веществ и превращение энергии; рост, развитие, размножение; наследственность и изменчивость; эволюция; связь со средой. Особенности химического состава живых организмов. Роль воды, минеральных солей, углеводов, липидов, белков в организме. Клеточное строение организмов как доказательство их родства, единства живой природы. Строение клетки: клеточная оболочка, плазматическая мембрана, цитоплазма, пластиды, вакуоли, митохондрии. Многообразие клеток. Обмен веществ и превращение энергии - признак живых организмов. Питание, дыхание, транспорт веществ, удаление продуктов обмена в клетке и организме. Рост и развитие организмов, размножение, половое и бесполое размножение, наследственность и изменчивость - свойства организмов, наследственная и ненаследственная изменчивость. Результаты эволюции: многообразие видов, приспособленность организмов к среде обитания. Движущие силы эволюции: наследственная изменчивость, борьба за существование, естественный отбор. Ч. Дарвин - основоположник учения об эволюции. Признаки вида. Вид - основная систематическая единица. Среда - источник веществ, энергии и информации. Влияние экологических факторов на организмы. Экосистемная организация живой природы. Взаимодействия разных видов в экосистеме (конкуренция, хищничество, симбиоз, паразитизм). Пищевые связи в экосистеме. Круговорот веществ и превращение энергии. Биосфера - глобальная экосистема. В.И. Вернадский - основоположник учения о биосфере. Границы биосферы. Распространение и роль живого вещества в биосфере. Роль человека в биосфере. Экологические проблемы. Последствия деятельности человека в экосистемах.

В курсе уделяется большое внимание охране природной среды. Включение сведений по экологии позволит более рационально организовать учебную, трудовую, спортивную деятельность и отдых, легче вписаться в коллектив сверстников и стать личностью.

Условия реализации программы:

Важным условием для организации обучения является наличие в кабинете мультимедиа оборудования: компьютер, цифровой проектор, интерактивная доска, цифровой микроскоп, интерактивная система контроля и оценки знаний Votum.

Цель:

Социализация обучаемых как вхождение в мир культуры и социальных отношений, обеспечивающее включение учащихся в ту или иную группу или общность - носителя ее норм, ценностей, ориентации, осваиваемых в процессе знакомства с миром живой природы.

Обеспечение ориентации в системе моральных норм и ценностей: признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, экологическое сознание; воспитание любви к природе.

Развитие познавательных мотивов, направленных на получение нового знания об основах общей биологии; познавательных качеств личности, связанных с усвоением основ научных знаний, овладением методами исследования организмов, формированием интеллектуальных умений.

Овладение ключевыми компетентностями: учебно-познавательными, информационными, ценностно-смысловыми, коммуникативными.

Формирование у учащихся познавательной культуры, осваиваемой в процессе познавательной деятельности, и эстетической культуры как способности к эмоционально-ценностному отношению ко всему живому.

Содержание курса:

Введение (2 ч)

Биология как наука. Место биологии в системе наук. Значение биологии для понимания научной картины мира. Методы биологических исследований. Понятие «жизнь». Современные научные представления о сущности жизни. Значение биологической науки в деятельности человека.

Демонстрации: портреты ученых-биологов; схема «Связь биологии с другими науками».

Раздел 1. Уровни организации живой природы (48 ч)

Тема 1.1. Молекулярный уровень (8 ч)

Химический состав клетки. Органические и неорганические вещества. Биополимеры. Углеводы. Липиды. Белки. Нуклеиновые кислоты. АТФ, ферменты, витамины. Вирусы.

Тема 1.2. Клеточный уровень (13 ч)

Предмет, задачи и методы исследования цитологии как науки. История открытия и изучения клетки. Основные положения клеточной теории. Значение цитологических исследований для развития биологии и других биологических наук, медицины, сельского хозяйства.

Клетка как структурная и функциональная единица живого. Основные компоненты клетки. Строение мембран и ядра, их функции. Цитоплазма и основные органоиды. Их функции в клетке.

Особенности строения клеток бактерий, грибов, животных и растений.

Обмен веществ и превращения энергии в клетке. Способы получения органических веществ: автотрофы и гетеротрофы. Фотосинтез, его космическая роль в биосфере.

Биосинтез белков. Понятие о гене. ДНК — источник генетической информации. Генетический код.

Матричный принцип биосинтеза белков. Образование РНК по матрице ДНК. Регуляция биосинтеза.

Понятие о гомеостазе, регуляция процессов превращения веществ и энергии в клетке.

Демонстрации: микропрепараты клеток растений и животных; модель клетки; опыты, иллюстрирующие процесс фотосинтеза; модели РНК и ДНК, различных молекул и вирусных частиц; схема путей метаболизма в клетке; модель-апликация «Синтез белка».

Тема 1.3. Организменный уровень (16 ч)

Самовоспроизведение — всеобщее свойство живого. Формы размножения организмов. Бесполое размножение и его типы. Митоз как основа бесполого размножения и роста многоклеточных организмов, его биологическое значение.

Половое размножение. Мейоз, его биологическое значение. Биологическое значение оплодотворения.

Понятие индивидуального развития (онтогенеза) у растительных и животных организмов. Деление, рост, дифференциация клеток, органогенез, размножение, старение, смерть особей. Влияние факторов внешней среды на развитие зародыша. Уровни приспособления организма к изменяющимся условиям.

Демонстрации: таблицы, иллюстрирующие виды бесполого и полового размножения, эмбрионального и постэмбрионального развития высших растений, сходство зародышей позвоночных животных; схемы митоза и мейоза.

Генетика как отрасль биологической науки. История развития генетики. Закономерности наследования признаков живых организмов. Работы Г. Менделя. Методы исследования наследственности. Гибридологический метод изучения наследственности. Моногибридное скрещивание. Закон доминирования. Закон расщепления. Полное и неполное доминирование. Закон чистоты гамет и его цитологическое обоснование. Фенотип и генотип.

Генетическое определение пола. Генетическая структура половых хромосом. Наследование признаков, сцепленных с полом. Хромосомная теория наследственности. Генотип как целостная система.

Основные формы изменчивости. Генотипическая изменчивость. Мутации. Причины и частота мутаций, мутагенные факторы. Эволюционная роль мутаций.

Комбинативная изменчивость. Возникновение различных комбинаций генов и их роль в создании генетического разнообразия в пределах вида. Эволюционное значение комбинативной изменчивости.

Фенотипическая, или модификационная, изменчивость. Роль условий внешней среды в развитии и проявлении признаков и свойств. Демонстрации: модели-аппликации, иллюстрирующие законы наследственности, перекрест хромосом; результаты опытов, показывающих влияние условий среды на изменчивость организмов; гербарные материалы, коллекции, муляжи гибридных, полиплоидных растений.

Методы изучения наследственности человека. Генетическое разнообразие человека. Генетические основы здоровья. Влияние среды на генетическое здоровье человека. Генетические болезни. Генотип и здоровье человека.

Демонстрации: хромосомные аномалии человека и их фенотипические проявления.

Задачи и методы селекции. Генетика как научная основа селекции организмов. Достижения мировой и отечественной селекции.

Демонстрации: живые растения, гербарные экземпляры, муляжи, таблицы, фотографии, иллюстрирующие результаты селекционной работы; портреты селекционеров.

Тема 1.4. Популяционно- видовой уровень (2 ч)

Вид. Критерии вида. Видообразование. Понятие микроэволюции. Популяционная структура вида. Популяция как элементарная эволюционная единица. Факторы эволюции и их характеристика. Популяция. Типы взаимодействия популяций разных видов (конкуренция, хищничество, симбиоз, паразитизм).

Тема 1.5. Экосистемный уровень (5 ч)

Окружающая среда — источник веществ, энергии и информации. Экология, как наука. Влияние экологических факторов на организмы. Приспособления организмов к различным экологическим факторам.

Экосистемная организация живой природы. Экосистемы. Роль производителей, потребителей и разрушителей органических веществ в экосистемах и круговороте веществ в природе. Пищевые связи в экосистеме. Особенности агроэкосистем.

Движущие силы и результаты эволюции.

Тема 1.6. Биосферный уровень (4 часа)

Биосфера — глобальная экосистема. В. И. Вернадский — основоположник учения о биосфере. Роль человека в биосфере. Экологические проблемы, их влияние на жизнь человека. Последствия деятельности человека в экосистемах, влияние его поступков на живые организмы и экосистемы.

Демонстрации: таблицы, иллюстрирующие структуру биосферы; схема круговорота веществ и превращения энергии в биосфере; схема влияния хозяйственной деятельности человека на природу; модель-аппликация «Биосфера и человек»; карты заповедников России.

Раздел 2. Эволюция органического мира (17 ч)

Тема 1.7. Основы учения об эволюции (13 ч)

Учение об эволюции органического мира. Ч. Дарвин — основоположник учения об эволюции. Движущие силы и результаты эволюции. Усложнение растений и животных в процессе эволюции. Биологическое разнообразие как основа устойчивости биосферы, результат эволюции. Сущность

эволюционного подхода к изучению живых организмов.

Естественный отбор — движущая и направляющая сила эволюции. Борьба за существование как основа естественного отбора. Роль естественного отбора в формировании новых свойств, признаков и новых видов.

Возникновение адаптаций и их относительный характер. Взаимоприспособленность видов как результат действия естественного отбора.

Значение знаний о микроэволюции для управления природными популяциями, решения проблем охраны природы и рационального природопользования. Понятие о макроэволюции. Соотнесение микро- и макроэволюции. Усложнение растений и животных в процессе эволюции. Биологическое разнообразие как основа устойчивости биосферы, результат эволюции.

Демонстрации: живые растения и животные; гербарные экземпляры и коллекции животных, показывающие индивидуальную изменчивость и разнообразие сортов культурных растений и пород домашних животных, а также результаты приспособленности организмов к среде обитания и результаты видообразования; схемы, иллюстрирующие процессы видообразования и соотношение путей прогрессивной биологической эволюции.

Тема 1.8. Возникновение и развитие жизни на Земле (4 ч)

Взгляды, гипотезы и теории о происхождении жизни. Органический мир как результат эволюции. История развития органического мира. Демонстрации: окаменелости, отпечатки растений и животных в древних породах; репродукции картин, отражающих флору и фауну различных эр и периодов.

Тематическое планирование с УУД:

№ №п/п (урок и)	Тема урока	Д/З	Элементы содержания	Планируемые результаты		
				Предметные	Метапредметные	Личностные
Введение (3ч)						
1.	Биология – наука о жизни	1	Продуктивные задания	<p>Научатся: приводить примеры решения важнейших практических задач в жизни человека с помощью биологических наук.</p> <p>Получат возможность научиться: обрабатывать информацию об отличительных признаках живого и неживого, приводить примеры</p>	<p>Регулятивные: осознают качество и уровень усвоения, оценивают достигнутый результат</p> <p>Познавательные: структурируют знания</p> <p>Коммуникативные: учатся управлять поведением партнера - убеждать его, контролировать, корректировать и оценивать его действия</p>	<p>Умение вести диалог на основе равноправных отношений и взаимного уважения</p>
2.	Методы исследования в биологии	2	методы исследования в биологии: наблюдение, эксперимент, сравнение, описание, исторический метод; основные этапы научного исследования.	<p>Научатся: знать методы изучения живой природы.</p> <p>Приводить примеры</p> <p>Получат возможность научиться: иметь представление об основных этапах научного исследования.</p>	<p>Регулятивные: ставят учебные задачи на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено учащимся, и того, что ещё неизвестно</p> <p>Познавательные: самостоятельно работают с различными источниками информации: находят биологическую информацию, анализируют и оценивают информацию</p> <p>Коммуникативные: формулируют собственное мнение и позицию, задают вопросы</p>	<p>Формируют ответственное отношение к учению</p>
3.	Сущность жизни и свойства живого	3	Жизнь, обмен веществ, процессы синтеза и распада, «открытая система».	<p>Научатся: объяснять роль биологии в практической деятельности людей, значения жизни и свойств</p>	<p>Регулятивные: ставят учебные задачи на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено учащимся, и того, что ещё неизвестно</p>	<p>Формируют ответственное отношение к учению</p>

			Наследственность и изменчивость. Сопутствующие науки биологии	живого. Получают возможность научиться: описывать биологические науки, применяя логику системного анализа	Познавательные: самостоятельно работают с различными источниками информации: находят биологическую информацию, анализируют и оценивают информацию Коммуникативные: формулируют собственное мнение и позицию, задают вопросы	
Молекулярный уровень. (10ч)						
1.	Уровни организации живой природы. Молекулярный уровень: общая характеристика	1.1	Особенности строения полимеров и входящих в их состав мономеров; анализировать процессы и механизмы, происходящие в живом организме на молекулярном уровне	Научатся: называть элементы, преобладающие в составе живых организмов, перечислять их свойства и значение Получают возможность научиться: обосновывать процессы и механизмы, происходящие в живом организме на молекулярном уровне	Регулятивные: ставят учебные задачи на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено учащимся, и того, что ещё неизвестно Познавательные: самостоятельно работают с различными источниками информации: находят биологическую информацию, анализируют, систематизируют и оценивают информацию Коммуникативные: формулируют собственное мнение и позицию, задают вопросы	Формируют ответственное отношение к учению
2.	Углеводы	1.2	Особенности строения углеводов, основные функции углеводов, принадлежность углеводов к биомолекулам, моно-, ди- и полисахаридов, особенности их строения.	Научатся: называть вещества, входящие в состав углеводов, основные функции углеводов в организме Получают возможность научиться: обосновывать принадлежность углеводов к биомолекулам	Регулятивные: ставят учебные задачи на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено учащимся, и того, что ещё неизвестно, оценивают достигнутый результат Познавательные: применяют методы информационного поиска, в том числе с помощью компьютерных, определяют основную и второстепенную информацию Коммуникативные: интересуются чужим мнением и высказывают	Формируют доброжелательное отношение к окружающим

3.	Липиды	1.3	состав и строение липидов, их функции, принадлежность липидов к биомолекулам	Научатся: иметь представление о составе и строении липидов, знать их функции Получат возможность научиться: обосновывать принадлежность липидов к биомолекулам	Регулятивные: принимают познавательную цель, сохраняют ее при выполнении учебных действий, регулируют весь процесс их выполнения и четко выполняют требования познавательной задачи Познавательные: выбирают смысловые единицы текста и устанавливают отношения между ними Коммуникативные: умение слушать и слышать друг друга	Формируют устойчивый познавательный интерес
4	Состав и строение белков.	1.4	Состав и строение, уровни организации белковой молекулы; свойства белковых молекул; функции белков в организме	Научатся: иметь представление о составе и строении белков, знать их функции Получат возможность научиться: обосновывать принадлежность белков к биомолекулам	Регулятивные: составляют план и последовательность действий, Познавательные: выделяют количественные характеристики объектов, заданные словами, выделяют объекты и процессы с точки зрения целого и частей, структурируют знания Коммуникативные: развивают умение интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми	Умение вести диалог на основе равноправных отношений и взаимного уважения
5	Функции белков.	1.5				
6.	Нуклеиновые кислоты.		Типы нуклеиновых кислот (ДНК, РНК), функции ДНК и РНК, типы РНК.	Научатся: иметь представление о составе и строении нуклеиновых, знать их функции Получат возможность научиться: обосновывать принадлежность нуклеиновых кислот к биомолекулам	Регулятивные: принимают познавательную цель, сохраняют ее при выполнении учебных действий, регулируют весь процесс их выполнения и четко выполняют требования познавательной задачи Познавательные: выбирают смысловые единицы текста и устанавливают отношения между ними Коммуникативные: умение слушать и слышать друг друга	Формируют устойчивый познавательный интерес
7.	АТФ и другие органические	1.7	Строение молекулы АТФ (схема), ее	Научатся: иметь представление о составе и	Регулятивные: составляют план и последовательность действий,	Формируют устойчивый

	соединения клетки		функции, превращение молекулы АТФ в клетке, роли витаминов в организме	строении АТФ Получат возможность научиться: обосновывать принадлежность АТФ к биомолекулам	самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней Познавательные: выделяют и формулируют познавательную цель, выражают смысл ситуации различными средствами (рисунки, символы, схемы) Коммуникативные: учатся аргументировать свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию невраждебным для оппонентов образом	познавательный интерес
8.	Биологические катализаторы	1.8	Факторы, обеспечивающие скорость ферментативных реакций, свойства ферментов, механизм действия ферментов, объяснять образование комплекса «фермент – вещество»; роль ферментов в организме	Научатся: объяснять свойства ферментов и механизм катализа. Получат возможность научиться: объяснять роль ферментов в организме	Регулятивные: принимают познавательную цель, сохраняют ее при выполнении учебных действий, регулируют весь процесс их выполнения и четко выполняют требования познавательной задачи Познавательные: выбирают смысловые единицы текста и устанавливают отношения между ними Коммуникативные: умение слушать и слышать друг друга	Формируют устойчивый познавательный интерес
9.	Вирусы	1.9	Элементы входящие в состав вирусной частицы, способы борьбы со СПИДом. характеризовать особенности строения и функционирования вирусов особенности различных вирусов заболевание и их профилактика, способы борьбы со СПИДом. Объяснить принадлежность вирусов	Научатся: объяснять особенности строения и функционирования вирусов. Получат возможность научиться: приводить примеры вирусных заболеваний растений, животных и человека	Регулятивные: составляют план и последовательность действий, самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней Познавательные: выделяют и формулируют познавательную цель, выражают смысл ситуации различными средствами (рисунки, символы, схемы) Коммуникативные: учатся аргументировать свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию невраждебным для оппонентов образом	Формируют устойчивый познавательный интерес

			к живым организмам.			
10.	Контрольно-обобщающий урок по теме «Молекулярный уровень организации живой природы»			Научатся: оценивать свои знания по теме Получат возможность: взаимопроверки и оценки компьютера	Регулятивные: осознают качество и уровень усвоения, оценивают достигнутый результат Познавательные: структурируют знания Коммуникативные: учатся управлять поведением партнера - убеждать его, контролировать, корректировать и оценивать его действия	Умение вести диалог на основе равноправных отношений и взаимного уважения
Клеточный уровень. (13 ч)						
1.	Основные положения клеточной теории	2.1	Ученые, внесшие свой вклад в изучение клеток, авторов клеточной теории. характеризовать основные положения клеточной теории. Объяснять значение создания клеточной теории для развития биологии.	Научатся: обосновывать значение создания клеточной теории для развития биологии. Получат возможность: проводить сравнение строения прокариотов и эукариотов, растительной и животной клеток	Регулятивные: составляют план и последовательность действий, Познавательные: выделяют количественные характеристики объектов, заданные словами, выделяют объекты и процессы с точки зрения целого и частей, структурируют знания Коммуникативные: развивают умение интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми	Умение вести диалог на основе равноправных отношений и взаимного уважения
2	Клеточная мембрана.	2.2	Цитоплазма, органоиды, мембрана, фагоцитоз, пиноцитоз, особенности строения и функций мембран клеток растений и животных, Строение ядра в связи с выполняемыми функциями, хромосомы, кариотип, хроматиды, кариоплазма	Научатся: объяснять строение и функции наружной мембраны клетки, способы проникновения веществ в клетку, строение и функции ядра Получат возможность: сравнивать диплоидный и гаплоидный наборы хромосом, обосновывать значение гаплоидного набора хромосом для	Регулятивные: самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней, Познавательные: осуществляют поиск и выделение необходимой информации, анализируют объект, выделяя существенные и несущественные признаки Коммуникативные: планируют общие способы работы	Устойчивый познавательный интерес
3	Ядро. Хромосомный	2.3				

	набор клетки			живых организмов		
4.	ЭПС. Рибосомы. Комплекс Гольджи.	2.4	ЭПС, рибосомы, комплекс Гольджи, лизосомы, митохондрии, кристы, граны.	Научатся: объяснять строение ЭПС, рибосом, лизосом и др. органоидов, перечислять их функции. Получат возможность: обосновывать наличие большего количества митохондрий в молодых клетках и в клетках с большими энергетическими затратами	Регулятивные: составляют план и последовательность действий, самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней Познавательные: выделяют и формулируют познавательную цель, выражают смысл ситуации различными средствами (рисунки, символы, схемы) Коммуникативные: учатся аргументировать свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию невраждебным для оппонентов образом	Формируют устойчивый познавательный интерес
5.	Лизосомы. Митохондрии. Пластиды	2.5				
6.	Клеточный центр. Органоиды движения. Клеточные включения.	2.6	Клеточный центр, цитосклет, микротрубки, центриоли, веретено деления, реснички, жгутики, базальное тельце, клеточное включение. Анаэробы, споры.	Научатся: объяснять строения клеточного центра и органоидов движения; знать функции клеточного центра и органоидов движения; сравнивать прокариоты с эукариотами. Получат возможность: обосновывать роль спор в жизни прокариот	Регулятивные: выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознают качество и уровень усвоения Познавательные: выделяют и формулируют проблему, выдвигают и обосновывают гипотезы, предлагают способы их проверки Коммуникативные: развивают способность с помощью вопросов добывать недостающую информацию	Формируют устойчивый познавательный интерес
7.	Различия в строении клеток прокариот и эукариот	2.7				
8.	Ассимиляция и диссимиляция. Метаболизм.	2.8	взаимосвязь ассимиляции и диссимиляции, образование АТФ в ходе энергетического обмена в клетке, обмен веществ и превращение энергии	Научатся: описывать особенности обмена веществ и превращение энергии в клетке; знать этапы энергетического обмена Получат возможность:	Регулятивные: составляют план и последовательность действий, Познавательные: выделяют количественные характеристики объектов, заданные словами, выделяют объекты и процессы с точки зрения целого и частей, структурируют знания	Умение вести диалог на основе равноправных отношений и взаимного уважения

9.	Энергетический обмен в клетке	2.9		обосновывать взаимосвязь ассимиляции и диссимиляции.	Коммуникативные: развивают умение интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми	
10	Типы питания клетки. Фотосинтез и хемосинтез. Гетеротрофы	2.10 2.11	Автотрофы (фототрофы, хемотротрофы), гетеротрофы, (сапрофиты, паразиты, голозойное питание).	Научатся: характеризовать автотрофных и гетеротрофных организмов, особенности их питания Получат возможность: объяснять смысл световой и темновой фаз фотосинтеза	Регулятивные: самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней, составляют план и последовательность действий Познавательные: применяют методы информационного поиска, в том числе с помощью компьютерных средств, самостоятельно создают алгоритмы деятельности при решении проблем творческого и поискового характера Коммуникативные: планируют общие способы работы, устанавливают рабочие отношения, учатся эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации	умение вести диалог на основе равноправных отношений и взаимного уважения
11.	Синтез белков в клетке	2.13	АТФ, макроэнергетическая связь, гликолиз, клеточное дыхание.	Научатся: объяснять сущность процессов транскрипции и трансляции (место осуществления этих процессов) Получат возможность: обосновывать роль ферментов в синтезе белка, матричную функцию ДНК, смысл избыточности генетического кода	Регулятивные: составляют план и последовательность действий, Познавательные: выделяют количественные характеристики объектов, заданные словами, выделяют объекты и процессы с точки зрения целого и частей, структурируют знания Коммуникативные: развивают умение интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми	Умение вести диалог на основе равноправных отношений и взаимного уважения
12.	Деление клетки. Митоз	2.14	Митоз, интерфаза, профаза, метафаза,	Научатся: объяснять механизм деления клетки,	Регулятивные: самостоятельно формулируют познавательную цель и	Устойчивый познавательны

			анафаза, телофаза, редупликация, хроматиды, центромера.	способы размножения организмов и способы деления клетки Получат возможность: объяснять смысл избыточности генетического кода, значение биосинтеза белков в клетке	строят действия в соответствии с ней, ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено, и того, что еще неизвестно Познавательные: осуществляют поиск и выделение необходимой информации, анализируют объект, выделяя существенные и несущественные признаки Коммуникативные: планируют общие способы работы, умеют представлять конкретное содержание и сообщать его в письменной и устной форме	й интерес
13.	Контрольная работа «Клеточный уровень организации живой природы»			Научатся: оценивать свои знания по теме Получат возможность: взаимопроверки и оценки компьютера	Регулятивные: осознают качество и уровень усвоения, оценивают достигнутый результат Познавательные: структурируют знания Коммуникативные: учатся управлять поведением партнера - убеждать его, контролировать, корректировать и оценивать его действия	Позитивная моральная самооценка
Организменный уровень (13ч)						
1.	Размножение организмов. Бесполое размножение	3.1	Бесполое размножение, почкование, деление тела, споры, вегетативное размножение.	Научатся: перечислять виды бесполого и полового размножения Получат возможность: обосновывать биологическую роль различных видов и форм размножения	Регулятивные: ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено, и того, что еще неизвестно Познавательные: осуществляют поиск и выделение необходимой информации, анализируют объект, выделяя существенные и несущественные признаки Коммуникативные: планируют общие способы работы, умеют представлять конкретное содержание и сообщать его в письменной и устной форме	Устойчивый познавательный интерес и становление смыслообразующей функции познавательного мотива

2.	Развитие половых клеток. Мейоз. Оплодотворение	3.2 3.3	Гамета, гермафродиты, семенники, яичники, сперматозоиды, яйцеклетки, конъюгация.	Научатся: характеризовать стадии гаметогенеза, сущность и стадии мейоза, процесса оплодотворения; выделять отличия в процессах формирования мужских и женских гамет Получат возможность: обосновывать необходимость выработки большего числа сперматозоидов при наружном оплодотворении	Регулятивные: самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней, предвосхищают результат и уровень усвоения (какой будет результат?) Познавательные: осуществляют поиск и выделение необходимой информации, анализируют объект, выделяя существенные и несущественные признаки, структурируют знания Коммуникативные: планируют общие способы работы, умеют представлять конкретное содержание и сообщать его в письменной и устной форме	Позитивная моральная самооценка
3.	Индивидуальное развитие организмов. Биогенетический закон	3.4	Оплодотворение, зигота, наружное, внутреннее оплодотворение, эндосперм.	Научатся: выделять периоды онтогенеза, чем начинается и заканчивается эмбриональный и постэмбриональный периоды. Сравнить прямое и не прямое постэмбриональное развитие организмов Получат возможность: обосновывать значение биогенетического закона	Регулятивные: самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней Познавательные: осуществляют поиск и выделение необходимой информации, анализируют объект, выделяя существенные и несущественные признаки Коммуникативные: планируют общие способы работы, умеют представлять конкретное содержание и сообщать его в письменной и устной форме	Устойчивый познавательный интерес
4.	Закономерности наследования признаков, установленные Г. Менделем. Моногибридное скрещивание. Закон чистоты гамет	3.5	Предмет изучения генетики, суть гибридологического метода, суть правила единообразия гибридов первого поколения, суть закона частоты гамет, формулировать правило расщепления,	Научатся: объяснять суть гибридологического метода; суть правила единообразия гибридов первого поколения; суть закона чистоты гамет; формулировать правило расщепления Получат возможность:	Регулятивные: составляют план и последовательность действий, самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней Познавательные: выделяют и формулируют познавательную цель, выражают смысл ситуации различными средствами (рисунки, символы, схемы)	Формируют ответственное отношение к учению

			цитологические обоснования закономерностям наследования при моногибридном скрещивании. задачи на моногибридное скрещивание.	давать цитологическое обоснование закономерностям наследования при моногибридном скрещивании. Умение решать задачи на моногибридное скрещивание	Коммуникативные: учатся аргументировать свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию невраждебным для оппонентов образом	
5.	Неполное доминирование. Анализирующее скрещивание	3.6	Взаимосвязь генотипа и фенотипических признаков организмов, практическое значения применения метода анализирующего скрещивания.	Научатся: объяснять взаимосвязь генотипа и фенотипических признаков организмов, практическое значение применения метода анализирующего скрещивания. Решать задачи на неполное доминирование и анализирующее скрещивание Получат возможность: объяснять взаимосвязь генотипа и фенотипических признаков организмов	Регулятивные: составляют план и последовательность действий, самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней Познавательные: выделяют и формулируют познавательную цель, выражают смысл ситуации различными средствами (рисунки, символы, схемы) Коммуникативные: учатся аргументировать свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию невраждебным для оппонентов образом	Формируют ответственное отношение к учению
6.	Дигибридное скрещивание	3.7	Сущность закона независимого наследования признаков. виды взаимодействия аллельных генов.	Научатся: характеризовать виды взаимодействия аллельных генов Получат возможность: объяснять, что является материальным носителем наследственности.	Регулятивные: самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней, предвосхищают результат и уровень усвоения (какой будет результат?) Познавательные: осуществляют поиск и выделение необходимой информации, анализируют объект, выделяя существенные и несущественные признаки, структурируют знания	Формируют ответственное отношение к учению

					Коммуникативные: планируют общие способы работы, умеют представлять конкретное содержание и сообщать его в письменной и устной форме	
7.	Сцепленное наследование признаков. Закон Т. Моргана	3.8	механизм сцепленного наследования признаков, его причины (конъюгация, перекрест хромосом), биологическое значение перекреста хромосом	Научатся: характеризовать сущность закона Т. Моргана. Объяснять механизм сцепленного наследования признаков, называть его причины (конъюгация, перекрест хромосом) Получат возможность: обосновывать механизм сцепленного наследования признаков, называть его причины (конъюгация, перекрест хромосом).	Регулятивные: самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней, предвосхищают результат и уровень усвоения (какой будет результат?) Познавательные: осуществляют поиск и выделение необходимой информации, анализируют объект, выделяя существенные и несущественные признаки, структурируют знания Коммуникативные: планируют общие способы работы, умеют представлять конкретное содержание и сообщать его в письменной и устной форме	Формируют ответственное отношение к учению
8.	Взаимодействие генов	3.9	группы хромосом (аутосомы и половые хромосомы) механизм наследования признаков, сцепленных с полом.	Научатся: характеризовать законы наследственности, виды взаимодействия неаллельных генов. Получат возможность: характеризовать группы хромосом (аутосомы и половые хромосомы)	Регулятивные: самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней, предвосхищают результат и уровень усвоения (какой будет результат?) Познавательные: осуществляют поиск и выделение необходимой информации, анализируют объект, выделяя существенные и несущественные признаки, структурируют знания Коммуникативные: планируют общие способы работы, умеют представлять конкретное содержание и сообщать его в письменной и устной форме	Устойчивый познавательный интерес
9.	Генетика пола. Сцепленное с полом наследование	3.10	задачи на дигибридное скрещивание и задачи на сцепленное с полом наследование.	Научатся: решать задачи на взаимодействия неаллельных генов Получат возможность:	Регулятивные: ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено, и того, что еще неизвестно.	Позитивная моральная самооценка

				обосновывать механизм наследования признаков, сцепленных с полом	Познавательные: выделяют и формулируют познавательную цель, выражают смысл ситуации различными средствами (рисунки, символы, схемы) Коммуникативные: с достаточной полнотой и точностью выражают свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации	
10.	Закономерности изменчивости. Модификационная изменчивость	3.11	свойства живых организмов: наследственность и изменчивость, объяснять взаимодействие генотипа и условий среды на формирование фенотипа, норма реакции организма на внешние условия.	Научатся: характеризовать свойства живых организмов: наследственность и изменчивость; объяснять воздействие генотипа и условий среды на формирование фенотипа. Получат возможность: обосновывать влияние генотипа и условий среды на формирование фенотип	Регулятивные: самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней, предвосхищают результат и уровень усвоения (какой будет результат?) Познавательные: осуществляют поиск и выделение необходимой информации, анализируют объект, выделяя существенные и несущественные признаки, структурируют знания Коммуникативные: планируют общие способы работы, умеют представлять конкретное содержание и сообщать его в письменной и устной форме	Формируют ответственное отношение к учению
11.	Закономерности изменчивости. Мутационная изменчивость	3.12	формы изменчивости, основные различия между модификациями и мутациями, виды мутации, факторы способные вызывать увеличение частоты мутации, биологическую роль мутации, примеры изменчивости и приспособленности растений и животных к среде обитания.	Научатся: характеризовать формы изменчивости; выделять основные различия между модификациями и мутациями; перечислять виды мутаций, факторы, способные вызвать увеличение частоты мутаций Получат возможность: Обосновывать биологическую роль мутаций	Регулятивные: самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней, предвосхищают результат и уровень усвоения (какой будет результат?) Познавательные: осуществляют поиск и выделение необходимой информации, анализируют объект, выделяя существенные и несущественные признаки, структурируют знания Коммуникативные: планируют общие способы работы, умеют представлять конкретное содержание и сообщать его в письменной и устной форме	Формируют ответственное отношение к учению

12.	Основы селекции. Работы Н. И. Вавилова. Основные методы селекции	3.13 3.14	Основные понятия темы	Научатся: обобщать и систематизировать свои знания об особенностях организменного уровня организации Получат возможность: взаимопроверки и оценки компьютера	Регулятивные: осознают качество и уровень усвоения, оценивают достигнутый результат Познавательные: структурируют знания, Коммуникативные: учатся управлять поведением партнера - убеждать его, контролировать, корректировать и оценивать его действия	Оптимизм в восприятии мира
13.	Контрольная работа «Организменный уровень организации живого»			Научатся: оценивать свои знания по теме Получат возможность: взаимопроверки и оценки компьютера	Регулятивные: осознают качество и уровень усвоения, оценивают достигнутый результат Познавательные: структурируют знания Коммуникативные: учатся управлять поведением партнера - убеждать его, контролировать, корректировать и оценивать его действия	Оптимизм в восприятии мира
Популяционно – видовой уровень (2ч)						
1.	Вид. Критерии вида	4.1	критерии вида (морфологический, физиологический, генетический, экологический, географический, исторический), биологические механизмы, препятствующие обмену генов между видами, объясняя причину того, что межвидовые гибриды, как правило, бесплодны	Научатся: определять критерии вида (морфологический, физиологический, генетический, экологический, географический, исторический) Получат возможность: обосновывать биологические механизмы, препятствующие обмену генов между видами	Регулятивные: самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней Познавательные: выделяют и формулируют проблему, осуществляют поиск и выделение необходимой информации, анализируют объект, выделяя существенные и несущественные признаки, структурируют знания Коммуникативные: планируют общие способы работы, умеют представлять конкретное содержание и сообщать его в письменной и устной форме	умение вести диалог на основе равноправных отношений и взаимного уважения
2.	Популяция	4.2	элементарная единица	Научатся: характеризовать	Регулятивные: самостоятельно	Устойчивый

	Биологическая классификация	4.3	эволюции (популяция), роль популяции в экологических системах, биологические механизмы, препятствующие обмену генов между видами, сравнительную характеристику организменного и популяционно-видового уровней организации живой природы.	элементарную единицу эволюции (популяцию), обосновывать роль популяций в экологических системах. Получат возможность: Проводить сравнительную характеристику организменного и популяционно-видового уровней организации живой природы	формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней, предвосхищают результат и уровень усвоения (какой будет результат?) Познавательные: осуществляют поиск и выделение необходимой информации, анализируют объект, выделяя существенные и несущественные признаки, структурируют знания Коммуникативные: планируют общие способы работы, умеют представлять конкретное содержание и сообщать его в письменной и устной форме	познавательны й интерес
Экосистемный уровень (4ч)						
1.	Сообщество, экосистема, биогеоценоз	5.1	Элементы экотопа, биотопа и биоценоза, природные сообщества их основные свойства и задачи, перечислять важнейшие компоненты экосистемы и их классификацию, роль регуляторов в поддержании устойчивости экосистемы.	Научатся: характеризовать природные сообщества, их основные свойства и задачи; перечислять важнейшие компоненты экосистем и их классификацию; роль регуляторов в поддержании устойчивости экосистемы Получат возможность: проводить сравнительную характеристику сообщества, экосистемы, биогеоценоза	Регулятивные: ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено, и того, что еще неизвестно. Познавательные: выделяют объекты и процессы с точки зрения целого и частей, осуществляют поиск и выделение необходимой информации, определяют основную и второстепенную информацию Коммуникативные: с достаточной полнотой и точностью выражают свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации	Признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях
2.	Состав и структура сообщества	5.2	Группы организмов, составляющие трофическую структуру сообщества, связи в экосистемах,	Научатся: называть группы организмов, составляющие трофическую структуру сообщества; перечислять	Регулятивные: ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено, и того, что еще неизвестно. Познавательные: выделяют объекты и	Признание высокой ценности жизни во всех ее

			морфологическая и пространственная структура сообщества, значение видового разнообразия как показателя состояния сообщества и классификация групп организмов находящихся на разных трофических уровнях.	связи в экосистемах (территориальные, пищевые, межпопуляционные) Получают возможность: . объяснять роль растений как начального звена в пищевой цепи, приспособленность организмов к жизни в сообществах	процессы с точки зрения целого и частей, осуществляют поиск и выделение необходимой информации, определяют основную и второстепенную информацию Коммуникативные: с достаточной полнотой и точностью выражают свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации	проявлениях
3.	Потоки вещества и энергии в экосистеме. Продуктивность сообщества	5.3 5.4	потоки энергии и веществ в экосистемах, количественные изменения энергии в процессе переноса ее по пищевым цепям, пирамиды численности и биомассы, цепи питания.	Научатся: характеризовать потоки энергии и вещества в экосистемах, количественные изменения энергии в процессе переноса ее по пищевым цепям, пирамиды численности и биомассы. Получают возможность: обосновывать непрерывный приток веществ извне как необходимое условие функционирования экосистемы. Составлять цепи питания	Регулятивные: ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено, и того, что еще неизвестно. Познавательные: выделяют и формулируют познавательную цель, выдвигают и обосновывают гипотезы, предлагают способы их проверки Коммуникативные: с достаточной полнотой и точностью выражают свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации	Признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях
4.	Саморазвитие экосистемы	5.5	Основные понятия темы	Научатся: оценивать свои знания Получают возможность: взаимопроверки и оценки компьютера	Регулятивные: осознают качество и уровень усвоения, оценивают достигнутый результат Познавательные: структурируют знания Коммуникативные: учатся управлять поведением партнера - убеждать его, контролировать, корректировать и	Оптимизм в восприятии мира

						оценивать его действия	
Биосферный уровень (3ч)							
1.	Биосфера. Среда жизни	6.1	Биосфера, водная, почвенная, наземно-воздушная среда и организм как среда обитания. Приспособления живых организмов к жизни в определенной среде	Научатся: называть среды жизни живых организмов; фамилии ученых, работавших в области изучения биосферы Получат возможность: объяснять приспособления живых организмов к жизни в определенной среде	Регулятивные: ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено, и того, что еще неизвестно. Познавательные: выделяют и формулируют познавательную цель, выдвигают и обосновывают гипотезы, предлагают способы их проверки Коммуникативные: с достаточной полнотой и точностью выражают свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации	Формируют ответственное отношение к учению	
2.	Средообразующая деятельность организмов	6.2	характеризовать среды обитания организмов, особенности различных сред жизни, приспособления живых организмов к жизни в определенной среде, которые выработались в процессе эволюции; границы и свойства биосферы.	Научатся: Приводить примеры особенностей приспособления живых организмов к жизни в определенной среде Получат возможность: характеризовать особенности воздействия живых организмов на среду обитания	Регулятивные: ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено, и того, что еще неизвестно. Познавательные: выражают смысл ситуации различными средствами (рисунки, символы, схемы, знаки) Коммуникативные: адекватно используют речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции	Формируют ответственное отношение к учению	
3.	Круговорот веществ в биосфере	6.3	биогенные элементы, биохимические циклы, особенности круговоротов веществ в природе, его значения последствия нарушения круговорота веществ, биохимические циклы азота, углерода и фосфора.	Научатся: характеризовать особенности круговорота веществ в природе, его значение; последствия нарушения круговорота веществ в биосфере; биогеохимические циклы азота, углерода и фосфора Получат возможность: объяснять роль живых	Регулятивные: ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено, и того, что еще неизвестно. Познавательные: применяют методы информационного поиска, в том числе с помощью компьютерных средств Коммуникативные: развивают способность с помощью вопросов добывать недостающую информацию	Формируют ответственное отношение к учению	

				организмов в поддержании круговорота биогенных элементов		
Основы учения об эволюции (7ч)						
1.	Развитие эволюционного учения	7.1	Основные положения теории Ч.Дарвина, основные положения теории Ч.Дарвина, обосновать роль Ч.Дарвина в развитии эволюционных идей, общее и различное в теории Ламарка и Дарвина	Научатся: характеризовать основные положения теории Ч. Дарвина; обосновывать роль Ч. Дарвина в развитии эволюционных идей. Выделять общее и различное в эволюционных теориях Ламарка и Дарвина Получат возможность: Сравнить эволюционные теории Ламарка и Дарвина, выделять основную заслугу Ч. Дарвина	Регулятивные: ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено, и того, что еще неизвестно. Познавательные: выделяют и формулируют познавательную цель, выдвигают и обосновывают гипотезы, предлагают способы их проверки Коммуникативные: с достаточной полнотой и точностью выражают свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации	Устойчивый познавательный интерес и становление смыслообразующей функции познавательного мотива
2.	Изменчивость организмов. Генетическое равновесие в популяциях	7.2 7.3	Виды изменчивости, виды изменчивости их роль в эволюции, генофонд популяции, механизмы, приводящие к изменению генофонда	Научатся: характеризовать виды изменчивости, их роль в эволюции; объяснять, что такое генофонд популяции, останавливаясь на механизмах, приводящих к изменению генофонда Получат возможность: иметь представление о генофонде популяции	Регулятивные: принимают познавательную цель, сохраняют ее при выполнении учебных действий, регулируют весь процесс их выполнения и четко выполняют требования познавательной задачи Познавательные: применяют методы информационного поиска, в том числе с помощью компьютерных средств Коммуникативные: адекватно используют речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции	Формируют ответственное отношение к учению
3.	Борьба за	7.4	формы борьбы за	Научатся: характеризовать	Регулятивные: принимают	Формируют

	существование. Естественный отбор	7.5	существование, приспособленность, естественный отбор, борьба за существование	формы борьбы за существование, роль естественного отбора и его формы. Сравнить стабилизирующий и движущий отбор Получат возможность: обосновывать адаптацию как результат действия естественного отбора, происходящего под давлением борьбы за существование	познавательную цель, сохраняют ее при выполнении учебных действий, регулируют весь процесс их выполнения и четко выполняют требования познавательной задачи Познавательные: составляют целое из частей, самостоятельно достраивая, восполняя недостающие компоненты Коммуникативные: интересуются чужим мнением и высказывают свое	ответственное отношение к учению
4.	Видообразование	7.7	формы видообразования, основные таксономические группы, процессы, являющиеся движущими силами эволюции, процесс макрэволюции, его основные формы, приводить доказательства макрэволюции, приводить примеры.	Научатся: характеризовать роль в видообразовании различных механизмов изоляции Получат возможность: объяснять процессы, являющиеся силами эволюции	Регулятивные: принимают познавательную цель, сохраняют ее при выполнении учебных действий, регулируют весь процесс их выполнения и четко выполняют требования познавательной задачи Познавательные: составляют целое из частей, самостоятельно достраивая, восполняя недостающие компоненты Коммуникативные: учатся аргументировать свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию невраждебным для оппонентов образом	Формируют ответственное отношение к учению
5.	Макрэволюция	7.8	Репродуктивная изоляция. Изолирующие механизмы, микрэволюция, барьеры, полиплодия Филогенетические ряды	Научатся: характеризовать процессы, являющиеся движущими силами макрэволюции. Проводить сравнение макро- и микрэволюции (выделять различия). Объяснять значение исследования филогенетических рядов	Регулятивные: принимают познавательную цель, сохраняют ее при выполнении учебных действий, регулируют весь процесс их выполнения и четко выполняют требования познавательной задачи Познавательные: составляют целое из частей, самостоятельно достраивая, восполняя недостающие компоненты Коммуникативные: понимают	Формируют ответственное отношение к учению

				Получат возможность: характеризовать понятие «макроэволюция»; приводить доказательства макроэволюции.	возможность различных точек зрения, не совпадающих с собственной	
6.	Основные закономерности эволюции	7.9	Параллелизм, конвенгерция, дивергенция араморфозм, идиоадаптация, дегенерация, гомология и аналогия	Научатся: характеризовать типы эволюционных изменений (параллелизм, конвергенция, дивергенция), главные линии эволюции. Получат возможность: объяснять разницу понятий «параллелизм» и «конвергенция»; проводить сравнение двух линий эволюции (идиоадаптации и дегенерации)	Регулятивные: составляют план и последовательность действий Познавательные: составляют целое из частей, самостоятельно достраивая, строят логические цепи рассуждений, восполняя недостающие компоненты Коммуникативные: понимают возможность различных точек зрения, не совпадающих с собственной	Формируют устойчивый познавательный интерес
7.	Контрольно-обобщающий урок по теме «Основы учения об эволюции».			Научатся: оценивать свои знания Получат возможность: взаимопроверки и оценки компьютера	Регулятивные: осознают качество и уровень усвоения, оценивают достигнутый результат Познавательные: структурируют знания Коммуникативные: учатся управлять поведением партнера - убеждать его, контролировать, корректировать и оценивать его действия	Оптимизм в восприятии мира
Происхождение и развитие жизни на Земле (5 ч)						
1.	Гипотезы возникновения жизни	8.1	основные гипотезы возникновения жизни (креационизм, различия в подходах религий и науки к объяснению возникновения жизни, гипотеза	Научатся: характеризовать основные гипотезы возникновения жизни Получат возможность: познакомиться с гипотезой самопроизвольного зарождения жизни;	Регулятивные: принимают познавательную цель, сохраняют ее при выполнении учебных действий, регулируют весь процесс их выполнения и четко выполняют требования познавательной задачи Познавательные: составляют целое из	Формируют устойчивый познавательный интерес

			самопроизвольного зарождения жизни, гипотеза панспермии, гипотеза биохимической эволюции)	гипотезой панспермии;	частей, самостоятельно достраивая, восполняя недостающие компоненты, создают структуру взаимосвязей смысловых единиц текста Коммуникативные: понимают возможность различных точек зрения, не совпадающих с собственной	
2.	Развитие представлений о возникновении жизни.	8.2	Креационизм, Панспермия, Биохимическая эволюция. Гипотеза Опарина – Холдейна. Коацерваты, пробионты. Эра, период, эпоха.	Научатся: характеризовать основные этапы развития жизни на Земле; Получат возможность: рассмотреть современные гипотезы происхождения жизни	Регулятивные: ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено, и того, что еще неизвестно Познавательные: составляют целое из частей, самостоятельно достраивая, восполняя недостающие компоненты, создают структуру взаимосвязей смысловых единиц текста Коммуникативные: понимают возможность различных точек зрения, не совпадающих с собственной	Формируют устойчивый познавательный интерес
3.	Современные гипотезы происхождения жизни Развитие жизни в архее, протерозое и палеозое	8.3 8.4 8.5	Крупные ароморфозы, состояние органического мира на протяжении эр, важнейшие ароморфозы архейской, протерозойской, палеозойской эр	Научатся: характеризовать состояние органического мира Получат возможность: иметь представление о делении истории Земли на эры, периоды и эпохи. Знать характеристику состояния органического мира	Регулятивные: ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено, и того, что еще неизвестно, самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней Познавательные: составляют целое из частей, самостоятельно достраивая, восполняя недостающие компоненты, создают структуру взаимосвязей смысловых единиц текста, применяют методы информационного поиска, в том числе с помощью компьютерных средств Коммуникативные: понимают возможность различных точек зрения, не совпадающих с собственной	Формируют устойчивый познавательный интерес

4.	Развитие жизни в мезозое и кайнозое	8.6 8.7	крупные ароморфозы, состояние органического мира на протяжении эр, важнейшие ароморфозы мезозойской и кайнозойской эр	Научатся: характеризовать состояние органического мира в мезозое, основные ароморфозы и идиоадаптации, развитие жизни в кайнозое Получат возможность: объяснять смену господствующих групп растений и животных	Регулятивные: ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено, и того, что еще неизвестно, самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней Познавательные: составляют целое из частей, самостоятельно достраивая, восполняя недостающие компоненты, создают структуру взаимосвязей смысловых единиц текста, применяют методы информационного поиска, в том числе с помощью компьютерных средств Коммуникативные: понимают возможность различных точек зрения, не совпадающих с собственной	Формируют устойчивый познавательный интерес
5.	Контрольная работа «Возникновение и развитие жизни на Земле»		Основные понятия темы.	Научатся: оценивать свои знания Получат возможность: взаимопроверки и оценки компьютера	Регулятивные: осознают качество и уровень усвоения, оценивают достигнутый результат Познавательные: структурируют знания, Коммуникативные: учатся управлять поведением партнера - убеждать его, контролировать, корректировать и оценивать его действия	Оптимизм в восприятии мира
Организм и среда (4ч)						
1.	Экологические факторы. Условия среды.	9.1	Окружающая среда – источник веществ, энергии и информации. Экология как наука.	Научатся: определять абиотические и биотические, антропогенные факторы Получат возможность: называть загрязняющие вещества.	Регулятивные: составляют план и последовательность действий Познавательные: применяют методы информационного поиска, в том числе с помощью компьютерных средств Коммуникативные: понимают возможность различных точек зрения,	Формируют устойчивый познавательный интерес

					не совпадающих с собственной	
2.	Общие закономерности влияния экологических факторов на организмы.	9.2	толерантность, экотипы, лимитирующие факторы. Закон минимума, Влияние экологических факторов на организмы. Условия среды. Приспособления организмов к различным экологическим факторам.	Научатся: объяснять общие закономерности влияния факторов на окружающую среду Получат возможность: объяснять закон минимума на конкретных примерах	Регулятивные: составляют план и последовательность действий, ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено, и того, что еще неизвестно Познавательные: выделяют и формулируют познавательную цель, выбирают вид графической модели, адекватной выделенным смысловым единицам, выражают смысл ситуации различными средствами (рисунки, символы, схемы, знаки) Коммуникативные: понимают возможность различных точек зрения, не совпадающих с собственной	Формируют ответственное отношение к учению
3.	Экологические ресурсы. Адаптация организмов к различным условиям существования.	9.3 9.4	Экологические ресурсы, влияние человека на природу, энергетические ресурсы, пищевые ресурсы	Научатся: объяснять, что собой представляют экологические ресурсы, энергетические ресурсы., пищевые ресурсы Получат возможность: моделирования экологических пирамид	Регулятивные: составляют план и последовательность действий, ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено, и того, что еще неизвестно Познавательные: выделяют и формулируют познавательную цель, применяют методы информационного поиска, в том числе с помощью компьютерных средств, определяют основную и второстепенную информацию Коммуникативные: понимают возможность различных точек зрения, не совпадающих с собственной	Любовь к природе
4.	Межвидовые отношения организмов. Экологическая регуляция	9.5 9.6	Основные понятия темы	Научатся: оценивать свои знания Получат возможность: взаимопроверки и оценки компьютера		Оптимизм в восприятии мира

Биосфера и человек (2ч)						
1.	Эволюция биосферы	10.1	Биосфера – глобальная экосистема. В.И.Вернадский – основоположник учения о биосфере. Роль человека в биосфере.	Научатся: определять живое вещество, биогенное вещество, косное вещество, биокостное вещество Получат возможность: уметь объяснять вклад В.И.Вернадского в развитие биологии	Регулятивные: составляют план и последовательность действий, ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено, и того, что еще неизвестно Познавательные: выделяют и формулируют познавательную цель, анализируют объект, выделяя существенные и несущественные признаки, составляют целое из частей, самостоятельно достраивая, восполняя недостающие компоненты Коммуникативные: понимают возможность различных точек зрения, не совпадающих с собственной.	Формируют устойчивый познавательный интерес
2.	Антропогенное воздействие на биосферу. Основы рационального природопользования	10.2 10.3	Экологические проблемы, их влияние на жизнь. Последствия деятельности человека в экосистемах, влияние его поступков на живые организмы и экосистемы.	Научатся: определять возобновимые и невозобновимые ресурсы. Получат возможность: уметь объяснять влияние человека на природу.	Регулятивные: составляют план и последовательность действий, самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней Познавательные: выделяют и формулируют познавательную цель, выделяют и формулируют проблему, устанавливают причинно-следственные связи, строят логические цепи рассуждений Коммуникативные: понимают возможность различных точек зрения, не совпадающих с собственной.	Формируют ответственное отношение к учению

ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ПРОГРАММЫ: ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ.

по теме «Молекулярный уровень»

- лабораторная работа №1 «Расщепление пероксида водорода с помощью ферментов содержащихся в живых клетках».

по теме «Клеточный уровень»

- лабораторная работа №2 «Животная и растительная клетки под микроскопом»

по теме «Организменный уровень»

- лабораторная работа №3 «Изучение митоза на постоянных микропрепаратах»

- лабораторная работа № 4 «Статистические закономерности модификационной изменчивости. Построение вариационной кривой»

по теме «Популяционно-видовой уровень»

- лабораторная работа № 5 «Изучение критериев вида»

по теме «Эволюция органического мира»

- лабораторная работа № 6 «Выявление ароморфозов у растений, идиоадаптаций и дегенераций у животных»

- лабораторная работа № 7 «Приспособленность растений к обитанию в еловом лесу»

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 1

по теме: "Расщепление пероксида водорода в клетках клубня картофеля "

Цель: показать действие фермента каталаза (содержащегося в живых клетках) на пероксид водорода и условия, в которых он функционирует, доказать, что ферментативная активность присуща лишь живым клеткам.

Оборудование:

р-р пероксида водорода 8 %

натертый на терке сырой и вареный картофель

2 пробирки

Ход работы:

Взять 2 пробирки. Поместить в 1-ю пробирку натертый сырой картофель, во вторую – вареный.

Прилить в каждую из пробирок по 2 мл р-ра пероксида водорода 8 %

Описать наблюдаемые явления в каждой пробирке. Объясните причины выделения пузырьков газа. Почему отсутствует выделение пузырьков в пробирке с вареным картофелем,?

Оформление результатов:

Сделайте вывод, в какой из пробирок протекала химическая реакция, а в какой нет? С чем это

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 2

по теме: "Животная и растительная клетки под микроскопом"

Цель: закрепить умение готовить микропрепараты и рассматривать их под микроскопом, находить особенности строения клеток различных организмов, сравнивать их между собой

Оборудование:

микроскопы, предметные и покровные стекла, флаконы с водой, лук репчатый, микропрепараты клеток многоклеточных животных.

Ход работы:

приготовьте микропрепарат кожицы лука, рассмотрите его под микроскопом, а также готовые микропрепараты клеток животного организмов, сопоставьте увиденное с изображением объектов на таблицах

Оформление результатов:

Зарисуйте клетки, обозначьте видимые в световой микроскоп органоиды.

Сделайте вывод, сравнив эти клетки между собой и ответив на вопрос: Каковы причины сходства и различия клеток разных

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 3

по теме: "Изучение митоза на постоянных микропрепаратах"

Цель: используя готовый микропрепарат, познакомиться с фазами митоза

Оборудование: микроскоп, постоянный микропрепарат «Митоз в корешке лука»

Ход работы: рассмотрите микропрепарат на малом и большом увеличении найдите интерфазную клетку, клетки с разными фазами митоза

Оформление результатов:

зарисуйте профазу, метафазу, анафазу и телофазу митоза

Сделайте вывод, объяснив: по каким признакам вы определили разные фазы митоза.

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 4

по теме: "Статистические закономерности модификационной изменчивости"

Цель: познакомить учащихся с модификационной изменчивостью и ее статистическими закономерностями, выработать умение строить вариационный ряд, вариационную кривую и находить среднюю величину признака

Оборудование: каждому из 5 вариантов, по 20 экземпляров натуральных объектов (семена фасоли, клубни картофеля, листья лавра, колосья пшеницы, цветущее комнатное растение), карточка с заданием.

Ход работы: рассмотрите предложенные вам объекты одного вида, определите их размеры, выполните задания, предложенные вам на карточке

Оформление результатов: полученные данные занесите в таблицу, в которой сначала по горизонтали расположите в порядке возрастания v - варианты (единичное выражение признака) в порядке возрастания, а ниже – частоты их встречаемости - p . Определите, какие признаки встречаются наиболее часто, какие – редко отобразите зависимость между вариантами и частотой их встречаемости на графике, вычислите среднюю величину признака:

$$\Sigma (v p) / M = \text{-----},$$

п где M – средняя величина признака, n - общее число вариант

Сделайте вывод о том, какая закономерность модификационной изменчивости вами обнаружена.

Задания на карточках:

Вариант 1. Измерили рост учеников в 3-б классе, значение (в см) получились следующие 110, 115, 112, 115, 114, 112, 113, 110, 113, 115, 112, 110, 115, 112, 110. Составьте вариационный ряд, начертите вариационную кривую, найдите среднюю величину признака.

Вариант 2. Определили массу учеников в 3-б классе, значение (в см) Получились следующие 25, 27, 24, 30, 26, 25, 26, 25, 24, 30, 24, 24, 26, 26, 27.

Составьте вариационный ряд, начертите вариационную кривую, найдите среднюю величину признака.

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 5

по теме: "Изучение критериев вида"

Цель: обеспечить усвоение учащимися понятия различных критериев вида, закрепить умение составлять описательную характеристику.

Оборудование: живые растения или гербарные материалы растений разных видов, открытки с изображением птиц.

Ход работы: составьте морфологическую характеристику птицы, используя план:

1. Величина (с воробья, больше или меньше)
2. Форма Хвост (короткий, длинный), Клюв (короткий, длинный, толстый, тонкий, изогнутый и т.д.), Хохолок на голове
3. Окраска Общая (серая, чёрная, зеленоватая, с пестринами и т.д.), Характерные цветовые отметины (чёрная голова, жёлтая «шапочка», белые щёки и т.д.), Грудь (жёлтая, красная, с пестринами и т.д.), На крыльях белые полосы, Хвост (красноватый, белый на кончике и т.д.), рассмотрите растения двух видов, выявите особенности их внешнего строения, сравните белого и бурого медведя, используя как можно большее количество критериев.

Оформление результатов: запишите морфологическую характеристику птицы, особенности внешнего строения предложенных растений, сравните их, оформите в виде таблицы или схемы сравнительную характеристику двух видов медведей.

Сделайте вывод, объяснив причину сходства и различий двух растений разных видов о принадлежности бурого и белого медведя к разным видам по определенным критериям.

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 6

по теме: "Выявление ароморфозов у растений, идиоадаптаций и дегенераций у животных"

Цель: сформировать умение выявлять ароморфозы, идиоадаптации, дегенерации и объяснять их значение.

Оборудование: гербарные материалы водорослей, мхов, папоротников, сосны, цветковых растений, таблица «Разнообразии приспособлений у птиц», картины по зоологии (лось, тюлень, летучая мышь), влажный препарат «Бычий цепень».

Ход работы: рассмотрите растения, назовите имеющиеся у них органы, рассмотрите клювы и лапы у птиц, каковы их особенности, выявите особенности внешнего строения млекопитающих из разных отрядов, вспомните, какие системы органов есть у бычьего цепня, каково их строение.

Оформление результатов:

- запишите особенности строения организмов в тетрадь
- сделайте вывод, объяснив по какому направлению шла эволюция растений от водорослей до покрытосеменных, раскрыв эволюционное значение идиоадаптаций и дегенераций у животных

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 7

по теме: " «Приспособленность растений к совместному обитанию в еловом лесу»"

Цель: сформировать понятие о приспособленности организмов к среде обитания, закрепить умение выявлять черты приспособленности
Оборудование: гербарные материалы или наборы картинно (черника, майник, кислица, брусника, седмичник, копытень), справочные материалы: описание особого растительного сообщества – елового леса описание растений.

Ход работы: рассмотрите растения на картинках, прочитайте справочные материалы.

Оформление результатов:

заполните таблицы и продолжите записи

Биологические особенности ели

Как изменяет среду

1. Густая крона 2. Вечнозелёное
3. Светолюбивое (во взрослом состоянии) 4. Требовательное к почве

Условия жизни растений еловом лесу: Освещение...Температура...Почвы...Наличие насекомых-опылителей...

1. Прочитайте характеристики растений, внесите данные в таблицу:

Приспособления

1. К жизни при недостатке света:

крупная листовая пластинка, листья не крупные, но растение вечнозелёное

2. К бедной почве: наличие клубней

наличие корневищ, наличие других органов запаса

3. К недостатку насекомых-опылителей: вегетативное размножение крупные белые цветки

цветки в соцветиях

опыление мухами

наличие самоопыления

Сделайте вывод, дополнив записи:

Несмотря на в целом неблагоприятные для растений условия елового леса . . . , они являются оптимальными для типичных трав этого фитоценоза в результате особых биологических и морфологических особенностей (приспособлений) . . .

ПРИЛОЖЕНИЯ

Справочные материалы.

Еловый лес – особое растительное сообщество. Это лес мрачный, тенистый, прохладный и влажный. Ель создаёт очень сильное затенение, и под её пологом могут существовать лишь достаточно теневыносливые растения. Кустарников в ельнике обычно мало, на почве сплошной зелёный ковёр мхов, на фоне которого растут немногочисленные травы и кустарники.

Состав растений нижних ярусов во многом определяется составом почвы: где почва более сырая и бедная питательными веществами, на моховом ковре мы видим заросли черничника, а где почвы лучше обеспечены питательными веществами, развивается сплошной ковёр кислицы, на самых же бедных и очень сырых почвах – покров из кукушкиного льна.

Ель меняет окружающую среду, создаёт под своим пологом специфические условия. Ель – эдификатор (вид, который создаёт среду обитания для растений данного фитоценоза) Это стройное изящное дерево с пирамидальной кроной, которая густая и плотная, поэтому пропускает мало света. Ель не может расти в слишком сухом климате, не растёт она и на очень бедных питательными веществами почвах. Растения, которые мы там видим, хорошо переносят сравнительную бедность почвы и её повышенную кислотность. Под пологом ельника почти не бывает движения воздуха. И в ельнике вы почти не найдёте растений, семена которых были бы с «парашютиками» или иными приспособлениями для распространения ветром. Зато много растений, семена у которых мелкие, похожие на пыль, распространяются даже очень слабыми потоками воздуха.

Среди растений, встречающихся в ельнике, немало таких, у которых белые цветки. Такая окраска – приспособление к скудному освещению под пологом елового леса (белые цветки хорошо заметны в полумраке, их легко находят насекомые-опылители, которых в лесу очень мало)

Почти все травянистые растения елового леса – многолетние, размножаются они в основном вегетативно, так как появление нового растения из семени в ельнике сопряжено с многими трудностями: прорастанию семян мешает плотный слой мёртвой хвои на почве и мхи.

Ещё одна характерная особенность растений ельника – то, что многие из них остаются зелёными на зиму. Весной, как только сойдёт снег, можно увидеть зелёные перезимовавшие листья, в которых, чуть потеплеет, начнется процесс фотосинтеза. Лишь немногие травы к осени теряют свою надземную часть и зимуют в виде подземных органов (майник, седмичник)

Описание растений.

1. Черника – кустарничек, который сбрасывает свою листву на зиму. Кустарничек невысокий, но травой его назвать нельзя, т.к. его надземные стебли живут несколько лет, покрыты снаружи тонким слоем защитной пробковой ткани, внутри одревесневают. Цветёт черника примерно тогда же, когда цветёт черёмуха, или чуть раньше. Цветки у неё бледно-зелёные или розовые, похожи на мелкие шарики величиной с небольшую горошину. Цветение длится недолго, венчики быстро опадают и становится видно зелёные завязи с плоской, словно срезанной верхушкой. Черника редко размножается семенами, она удерживает место в лесу благодаря разрастанию тонких ползучих корневищ. Она может жить 100 – 200 лет.

2. Майник двулистный – это растение очень изящно во время цветения. От земли приподнимается небольшой тонкий стебелёк с двумя листьями сердцевидной формы, наверху – рыхлая кучка мелких белых цветков с приятным запахом. Цветёт майник в самом начале лета. У цветущих растений два листа, у нецветущих – только один. Майник – растение многолетнее. Надземные органы у него к зиме погибают, а подземные остаются живыми – под землёй у майника тонкое ползучее корневище.

3. Кислица обыкновенная – маленькое хрупкое растение, которое едва возвышается над почвой. Листья кислицы имеют характерную форму: каждый из них состоит из трёх отдельных

частей. Листья содержат соли щавелевой кислоты, они кислые, (отсюда произошло название растения). Дольки листа кислоты способны складываться и поникать, так бывает перед ненастной погодой и при солнцепёке. Складываются листья и на ночь. В основании листьев откладывается запас питательных веществ. Цветёт кислота в конце весны, цветки её небольшие белые с розовым оттенком. Каждый из них сидит на конце тонкой цветоножки. Цветки самоопыляются. Плоды представляют собой крохотные зеленоватые шарики. Эти невзрачные плоды способны стрелять своими семенами – такой способ активного разбрасывания семян в растительном мире встречается нечасто. Кислица одна из немногих трав ельника, которая размножается семенами. Она также хорошо размножается вегетативным путём с помощью корневища.

4. Брусника – вечнозелёный кустарничек. Кустарничек невысокий, но травой его назвать нельзя, т.к. его надземные стебли живут несколько лет, покрыты снаружи тонким слоем защитной пробковой ткани, внутри одревесневают. Брусника сравнительно малотребовательна к плодородию почвы. Листья брусники сохраняются 2- 3 года, несколько раз перезимовывают под снегом, они плотные, кожистые. На верхней стороне листьев заметны мелкие многочисленные точки – это мельчайшие ямки, содержащие особые клетки, назначение которых – улавливать дождевую воду, попавшую на лист (брусника способна поглощать воду не только корневищами, но и листьями). Цветёт брусника в конце весны, почти одновременно с ландышем.

5. Седмичник европейский . Цветок седмичника похож на снежно-белую звёздочку, размером с копеечную монетку. У каждого растения бывает только один цветок. В цветке 7 лепестков. Чашелистиков и тычинок (отсюда и название растения) Седмичник – летне-зелёное растение, его надземная часть к зиме отмирает. Он – многолетнее растение. Зимует у него тонкое, расположенное у самой поверхности почвы, корневище.

6. Копытень европейский. Листья этого растения имеют очень характерную форму: листовая пластинка округлая, но с той стороны, где располагается черешок, она глубоко вырезана (похожа на копыто). Листья копытеня крупные, довольно плотные, темно-зелёные, они зимуют под снегом. Стебель растения никогда не поднимается над поверхностью почвы, он всегда распротёрт по земле, на нём развиваются 2 листа на длинных тонких стебельках один против другого. Под землёй – корневище. Осенью на самом конце стебля, в развилке между листовыми пластинками, можно увидеть крупную почку. В центре – небольшой шарик, похожий на дробинку, это бутон. У копытеня бутоны формируются осенью, а цветёт он весной, рано – вскоре после таяния снега. Цветки направлены к почве, опыляются мухами. У цветков необычная красновато-коричневая окраска, у них только 3 лепестка. В середине лета из цветков образуются плоды, в них – буроватые блестящие семена размером с крупинку пшеницы. Каждое из них снабжено небольшим мясистым выростом белого цвета – этот вырост привлекает муравьёв.

Основные результаты:

ЛИЧНОСТНЫЕ:

1. Знание основных принципов и правил отношения к живой природе;
2. Сформированность познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение живой природы, интеллектуальных умений (доказывать, строить рассуждения, анализировать, сравнивать, делать выводы и др.); эстетического отношения к живым объектам.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ:

1. Владение составляющими исследовательской и проектной деятельности, включая умения видеть проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, давать определения понятиям, классифицировать, наблюдать, проводить эксперименты, делать выводы и заключения, структурировать материал, объяснять, доказывать, защищать свои идеи.
2. Умение работать с разными источниками биологической информации: находить биологическую информацию в различных источниках (тексте учебника, научно-популярной литературе, биологических словарях и справочниках), анализировать и оценивать информацию, преобразовывать информацию из одной формы в другую.
3. Способность выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих.

4. Умение адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения, аргументировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию.

ПРЕДМЕТНЫЕ:

1. Выделение существенных признаков биологических объектов и процессов (обмен веществ и превращения энергии, питание, дыхание, выделение, транспорт веществ, рост, развитие, размножение, регуляция жизнедеятельности организма).

2. Приведение доказательств родства человека с млекопитающими животными; взаимосвязи человека и окружающей среды; зависимости здоровья человека от состояния окружающей среды; необходимости защиты окружающей среды; соблюдения мер профилактики заболеваний, вызываемых растениями, животными, бактериями, грибами и вирусами, травматизма, стрессов, ВИЧ-инфекции, вредных привычек, нарушения осанки, зрения, слуха, инфекционных и простудных заболеваний.

3. Объяснение роли биологии в практической деятельности людей; места и роли человека в природе; родства, общности происхождения и эволюции растений и животных (на примере сопоставления отдельных групп); роли различных организмов в жизни человека; значения биологического разнообразия для сохранения биосферы; механизмов наследственности и изменчивости, проявления наследственных заболеваний у человека, видообразования и приспособленности.

4. Классификация - определение принадлежности биологических объектов к определенной систематической группе.

5. Различение на таблицах частей и органоидов клетки.

6. Сравнение биологических объектов и процессов, умение делать выводы и умозаключения на основе сравнения.

7. Выявление изменчивости организмов; приспособлений организмов к среде обитания; взаимосвязей между особенностями строения клеток, тканей, органов, систем органов и их функциями.

8. Владение методами биологической науки: наблюдение и описание биологических объектов и процессов; постановка биологических экспериментов и объяснение их результатов.

9. Анализ и оценка последствий деятельности человека в природе.

10. Знание и соблюдение правил работы в кабинете биологии; соблюдение правил работы с биологическими приборами и инструментами

Методы и приемы обучения:

- Объяснительно-иллюстративный метод обучения;
- Самостоятельная работа с электронным учебным пособием;
- Поисковый метод;
- Проектный метод
- Игровой метод
- Метод проблемного обучения;
- Анализ;
- Дискуссия;
- Диалогический метод;
- Практическая деятельность;
- Групповая самостоятельная работа в системе Internet;
- Проектирование;
- Смысловое чтение текста.

Формы контроля:

- Тестирование, тестирование с использованием системы Votum;
- устный контроль;
- самоконтроль;
- выполненные задания в рабочей тетради;
- результаты лабораторных работ;
- выполненные проекты.
- решение проектных задач

Содержание контроля:

- знание понятия, термины;
- умение самостоятельно отбирать материал, анализировать деятельность человека, высказывать свои суждения, строить умозаключения.
- умение использовать полученные знания на практике.

Оценка знаний, умений и навыков обучающихся по биологии.

Оценка теоретических знаний учащихся:

Отметка «5»:

- полно раскрыто содержание материала в объёме программы и учебника; чётко и правильно даны определения и раскрыто содержание понятий, верно использованы научные термины; для доказательства использованы различные умения, выводы из наблюдений и опытов; ответ самостоятельный.

Отметка «4»:

- раскрыто содержание материала, правильно даны определения понятие и использованы научные термины, ответ самостоятельный, определения понятий неполные, допущены незначительные нарушения последовательности изложения, небольшие неточности при использовании научных терминов или в выводах и обобщениях из наблюдений и опытов.

Отметка «3»:

- усвоено основное содержание учебного материала, но изложено фрагментарно; не всегда последовательно определены понятия недостаточно чёткие; не использованы выводы и обобщения из наблюдений и опытов, допущены ошибки при их изложении; допущены ошибки и неточности в использовании научной терминологии, определении понятий.

Отметка «2»:

- основное содержание учебного материала не раскрыто; не даны ответы на вспомогательные вопросы учителя; допущены грубые ошибки в определении понятий, при использовании терминологии.

Оценка практических умений учащихся

1. Оценка умений ставить опыты

Отметка «5»:

- правильно определена цель опыта; самостоятельно и последовательно проведены подбор оборудования и объектов, а также работа по закладке опыта; научно, грамотно, логично описаны наблюдения и сформулированы выводы из опыта.

Отметка «4»:

- правильно определена цель опыта; самостоятельно проведена работа по подбору оборудования, объектов при закладке опыта допускаются; 1-2 ошибки, в целом грамотно и логично описаны наблюдения, сформулированы основные выводы из опыта; в описании наблюдений допущены неточности, выводы неполные.

Отметка «3»:

- правильно определена цель опыта, подбор оборудования и объектов, а также работы по закладке опыта проведены с помощью учителя; допущены неточности и ошибка в закладке опыта, описании наблюдений, формировании выводов.

Отметка «2»:

- не определена самостоятельно цель опыта; не подготовлено нужное оборудование; допущены существенные ошибки при закладке опыта и его оформлении.

2. Оценка умений проводить наблюдения

Учитель должен учитывать:

- правильность проведения;
- умение выделять существенные признаки, логичность и научную грамотность в оформлении результатов наблюдения и в выводах.

Отметка «5»:

- правильно по заданию проведено наблюдение; выделены существенные признаки, логично, научно грамотно оформлены результаты наблюдения и выводы.

Отметка «4»:

- правильно по заданию проведено наблюдение, при выделении существенных признаков у наблюдаемого объекта (процесса), названы второстепенные признаки; допущена небрежность в оформлении наблюдения и выводов.

Отметка «3»:

- допущены неточности, 1-2 ошибка в проведении наблюдения по заданию учителя; при выделении существенных признаков у наблюдаемого объекта (процесса) выделены лишь некоторые, допущены ошибки (1-2) в оформлении наблюдения и выводов.

Отметка «2»:

- допущены ошибки (3-4) в проведении наблюдение по заданию учителя; неправильно выделены признака наблюдаемого объекта (процесса), допущены ошибки (3-4) в оформлении наблюдений и выводов.

Отметка «1»

- не владеет умением проводить наблюдение.

Оценка выполнения тестовых заданий:

Отметка «5»: учащийся выполнил тестовые задания на 85 – 100%.

Отметка «4»: учащийся выполнил тестовые задания на 65 – 84%.

Отметка «3»: учащийся выполнил тестовые задания на 49 – 64%.

Отметка «2»: учащийся выполнил тестовые задания менее чем на 49%.

Отметка «1»: учащийся не выполнил тестовые задания.

Литература:

Каменский А. А., Криксунов Е. А., Пасечник В. В. Биология. Введение в общую биологию и экологию: учеб. для общеобразоват. учеб. заведений. – М.: Дрофа, 2008. – 303 с.

Пасечник, В. В. Введение в общую биологию и экологию. 9 класс. Тематическое и поурочное планирование к учебнику А. А. Каменского, Е. А. Криксунова, В. В. Пасечника «Введение в общую биологию и экологию»: пособие для учителя. – М.: Дрофа, 2008. – 128 с.

Иорданский, Н. Н. Эволюция жизни. – М.: Академия, 2001.

Медников, Б. М. Биология. Формы и уровни жизни. – М.: Просвещение, 2006;

К учебнику А.А. Каменского, Е.А. Криксунова, В.В. Пасечника «Биология. 9 класс. Введение в общую биологию» - 3-е изд., стереотип. – М.: Дрофа 2006. – 95 с.: ил.

Дополнительная литература для учителя:

1) Батуев А.С., Гуленкова М.А., Епеневский А.Г. Биология: Большой справочник для школьников поступающих в вузы. М.: Дрофа, 2004;

2) Болгова И.В. Сборник задач по Общей биологии для поступающих в вузы. М.: «Оникс 21 «Мир и образование», 2005;

3) Козлова Т.А., Кучменко В.С. Биология в таблицах 6-11 классы: Справочное пособие. М.: Дрофа, 2002;

4) Лернер Г. И. Общая биология. Поурочные тесты и задания. М.: «Аквариум», 1998;

5) Пименов А.В., Пименова И.Н. Биология. Дидактические материалы к разделу «Общая биология». М.: «Издательство НЦ ЭНАС», 2004; 6) Реброва Л.В., Прохорова Е.В. Активные формы и методы обучения биологии. М.: Просвещение, 1997;

7) Фросин В.Н., Сивоглазов В. И. Готовимся к единому государственному экзамену: Общая биология. - М.: Дрофа, 2004. - 216с;

MULTIMEDIA

- Лабораторный практикум. Биология 6-11 класс (учебное электронное издание), Республиканский мультимедиа центр, 2004

- Биология 9 класс. Общие закономерности. Мультимедийное приложение к учебнику Н.И.Сониной (электронное учебное издание), Дрофа, Физикон, 2006

- Подготовка к ЕГЭ по биологии. Электронное учебное издание, Дрофа, Физикон, 2006

- Интернет-ресурсы на усмотрение учителя и обучающихся