ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ПРОСТОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВИДЕНИЯ ОБРИЧЕНКИТЕЛ

Документ отправлен за официальный сайт: ябигала стіпнаєфоної з
Полимонення на — руманідатня обумалаєть амогу учесцення
Полимонення на — руманідатня обумалаєть амогу учесцення
Предстагателя с е 0 (до. 2025, 65:19
Дейстагателя с е 0 (до. 2025, 65:19
Дейстагателя до. 2025, 10:200, 65:19
Клют вазиност 60/89/84.22/D77CA.1676/83/354/DAD71E34473D

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Урожайновская школа имени летчика-истребителя Варлыгина Константина Владимировича» Симферопольского района Республики Крым

ул.40 лет Победы, 152, с. Урожайное, Симферопольский район, РК, 297535 тел/факс +7 (3652) 332-316, e-mail: school_simferopolsiy-rayon34@crimeaedu.ru ИНН9109008526/КПП910901001

PACCMOTPEHO	УТВЕРЖДЕНО
на заседании МО	директор
Протокол №от	
2025	В.Г. Сидоренко
Руководитель МО	
	2025
Я. Ю. Червинская	
СОГЛАСОВАНО	
ЗДУВР	
Л. В. Чимирис	
2025	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «Биология»

(соответствует федеральной образовательной программе основного общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.07. 2023 № 370)

Срок реализации программы: **2025- 2026 учебный год** Уровень образования: **основное общее образование** Уровень изучения предмета: **углублённый уровень**

Классы:7

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по биологии основного общего образования (углублённый уровень) составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, с учетом федеральной рабочей программы воспитания для общеобразовательных организаций.

Программа по биологии ориентирована на обучающихся, проявляющих повышенный интерес к изучению биологии, и направлена на формирование естественно-научной грамотности и организацию изучения биологии на деятельностной основе. В программе по биологии учитываются возможности биологии в реализации требований ФГОС ООО к планируемым личностным, метапредметным и предметным результатам обучения на углублённом уровне, а также реализация межпредметных связей естественно-научных учебных предметов основного общего образования.

Биология вносит существенный вклад в развитие у обучающихся научного мировоззрения, включая формирование представлений о методах познания живой природы, позволяет сформировать систему научных знаний о живых системах, умения их применять в разнообразных жизненных ситуациях.

Биологическая подготовка на углублённом уровне способствует развитию мотивации к изучению биологии, пониманию обучающимися научных принципов организации деятельности человека в живой природе, позволяет заложить основы экологической культуры, здорового образа жизни, способствует овладению обучающимися специальными биологическими знаниями, закладывающими основу для дальнейшего биологического образования.

Целями обучения биологии на уровне основного общего образования (углублённый уровень) являются:

развитие интереса к изучению жизнедеятельности биологических систем разного уровня организации, особенностям их строения и жизнедеятельности:

формирование умений применять методы биологической науки для изучения биологических систем:

воспитание экологической культуры в целях охраны окружающей среды;

развитие представлений о возможных сферах будущей профессиональной деятельности, связанной с биологией, готовности к осознанному выбору профиля и направленности дальнейшего обучения.

Достижение целей программы по биологии обеспечивается решением следующих задач:

приобретение обучающимися знаний о живой природе, закономерностях строения, жизнедеятельности и средообразующей роли растений, о роли биологии в практической деятельности людей;

овладение умениями проводить исследования объектов живой природы с использованием лабораторного оборудования и инструментов цифровых лабораторий;

освоение приёмов работы с биологической информацией, в том числе о современных достижениях в области биологии, её анализ и критическое оценивание;

освоение экологически грамотного поведения, направленного на сохранение собственного здоровья и охраны окружающей природной среды;

приобретение представлений о сферах профессиональной деятельности, связанных с биологией и современными технологиями, основанными на достижениях биологии.

Общее число часов, рекомендованных для изучения биологии на углубленном уровне в 7 классе — 68 часов (2 часа в неделю).

3 СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Введение

Цитология – наука о клетке. Современная клеточная теория. Клетка – единица строения, жизнедеятельности и размножения живого. Химический состав клетки. Структурная организация клетки. Эукариотные и прокариотные клетки. Мембрана. Цитоплазма. Органоиды. Единая мембранная система клетки. Митохондрии и пластиды. Цитоскелет и органоиды движения. Ядро. Хромосомы. Гены. Удвоение хромосом. Плоидность клетки. Клеточный цикл. Митоз. Мейоз. Размножение. Типы жизненных циклов.

Вирусология – наука о вирусах. Вирусы – неклеточные формы. Вклад российских и зарубежных учёных в развитие вирусологии. Вирусные заболевания растений, животных и человека. Меры профилактики вирусных заболеваний.

Современная классификация организмов, основные принципы. Классификация организмов и эволюционное учение. Теория эволюции Чарльза Дарвина.

Методы научного познания в биологии. Правила работы со световым микроскопом. Временные и постоянные микропрепараты. Методика приготовления временных микропрепаратов. Микроскопия оптическая, электронная, сканирующая, зондовая.

Демонстрация портретов учёных, микрофотографий клеточных структур, выполненных с помощью различных типов микроскопии.

Лабораторные и практические работы

Правила техники безопасности при проведении лабораторных и практических работ. Основы микроскопии: приготовление временных препаратов и работа с микроскопом.

Оформление результатов работы с микроскопом.

Бактерии и археи

Микробиология — наука о микроорганизмах. Особенности строения прокариотной клетки. Многообразие форм клеток бактерий. Рост и размножение бактерий. Споры бактерий. Жизнедеятельность бактерий: автотрофные и гетеротрофные, анаэробные и аэробные бактерии. Цианобактерии и их роль в природе. Особенности организации архей и их отличия от бактерий. Роль архей и бактерий в возникновении эукариотов. Распространённость бактерий и архей, их роль в природе и жизни человека. Роль бактерий в биогеохимических циклах.

Лабораторные и практические работы

Изучение методов дезинфекции и стерилизации.

Изучение морфологии бактерий на микроскопических препаратах.

Многообразие одноклеточных эукариот

Основные признаки одноклеточных эукариот. Строение, движение, питание, размножение одноклеточных автотрофных и гетеротрофных эукариот на примере эвглены и трипаносомы, трихомонады и кишечной лямблии, инфузории туфельки и малярийного плазмодия, радиолярий и фораминифер, амёбы протея, диатомей. Значение одноклеточных эукариот в природе и жизни человека. Сонная болезнь, болезнь Шагаса. Кожный и висцеральный лейшманиоз. Трихомониаз. Лямблиоз.

Лабораторные и практические работы

Изучение одноклеточных организмов под микроскопом на временных и фиксированных микропрепаратах.

Архепластидные или «растения» Ботаника – наука о растениях

Краткая история развития ботаники. Ботаника и объекты её исследований. Объём царства «растения» в современной системе органического мира. Разделы ботаники. Связь ботаники с другими биологическими науками, медициной и сельским хозяйством. Роль ботаники в формировании современной естественно- научной картины мира. Перспективы развития ботаники как науки. Применение ботанических знаний человеком. Профессии человека, связанные с ботаникой.

Демонстрация портретов учёных, живых растений, коллекций и муляжей.

Общая организация растительного организма

Растительная клетка и её особенности. Растительные ткани. Открытие растительных тканей. Строение и функции растительных тканей. Простые и сложные ткани. Образовательные, покровные, основные, механические, проводящие ткани. Органы и системы органов растительного организма, их взаимосвязь. Растительный организм как единое целое. Вегетативные и генеративные органы.

Демонстрация опытов по обнаружению в семенах растений воды, минеральных и органических веществ, крахмала, белка и жира.

Лабораторные и практические работы.

Изучение строения растительных клеток на готовых и временных микропрепаратах.

Наблюдение процесса плазмолиза и деплазмолиза в растительных клетках под микроскопом.

Изучение особенностей строения тканей растений на готовых и временных микропрепаратах.

Изучение строения органов растений на живых объектах и гербарных образцах.

Споровые растения

Красные, Зелёные и Харовые водоросли. Альгология — наука о водорослях. Водоросли — нетаксономическая группа организмов, приспособленных к жизни в водной среде, относящихся к различным царствам в современной системе органического мира. Место красных, зелёных и харовых водорослей в современной системе органического мира. Особенности их строения, размножения и жизненных циклов на примере хламидомонады, хлореллы, кладофоры и ульвы, спирогиры и хары, порфиры. Бурые водоросли, их таксономическое положение вне царства растений. Жизненные циклы ламинарии (морская капуста) и фукуса. Распространение и экология. Роль в природе и значение в жизни человека.

Происхождение высших растений (эмбриофит) от харовых водорослей. Современные подходы к систематике растений.

Моховидные или мхи. Общая характеристика, строение и жизнедеятельность, жизненный цикл мхов. Многообразие мхов. Кукушкин лён и сфагнум. Распространение и экология мхов. Значение мхов в природе и жизнедеятельности человека. Торфообразование. Печёночники и Антоцеротовые.

Плауновидные (плауны). Общая характеристика. Морфологические особенности вегетативных органов. Особенности организации, жизненного цикла плауна булавовидного. Половое поколение, редукция гаметофита. Распространение и экология плауновидных. Значение в природе и использование человеком. Ископаемые плауновидные. Роль ископаемых плауновидных в растительном покрове палеозойской эры и в образовании каменного угля.

Папоротниковидные (папоротники и хвощи). Общая характеристика папоротниковидных. Особенности организации вегетативных органов, жизненного цикла хвоща полевого. Строение и жизнедеятельность папоротников. Жизненный цикл папоротников на примере щитовника мужского. Распространение и экология папоротниковидных. Значение в природе и жизнедеятельности человека.

Лабораторные и практические работы

Изучение особенностей строения и жизненных циклов одноклеточных и многоклеточных зелёных, харовых и красных водорослей на живом и гербарном материале.

Изучение строения и жизненных циклов бурых водорослей на живом и гербарном материале.

Изучение особенностей строения кукушкина льна и сфагнума (на живых и гербарных объектах).

Изучение особенностей строения плауна булавовидного (на живых и гербарных объектах).

Изучение особенностей строения хвоща полевого (на живых и гербарных объектах).

Изучение особенностей строения папоротника щитовника мужского (на живых и гербарных объектах).

Семенные растения

Голосеменные. Возникновение семени — важный этап в эволюции высших растений. Древние семенные папоротники, их роль в дальнейшем развитии семенных растений. Общие признаки семенных растений как наиболее приспособленных к существованию на суше. Голосеменные — нетаксономическая группа семенных растений. Общая характеристика, особенности организации голосеменных. Жизненный цикл хвойных на примере сосны. Разнообразие голосеменных. Хвойные, Гинкговые, Саговниковые, Гнетовые. Распространение и экология голосеменных. Значение в природе и в хозяйственной деятельности человека.

Лабораторные и практические работы

Изучение особенностей внешнего строения веток, хвои, шишек и семян хвойных *(ель, сосна, лиственница)*.

Цветковые растения. Общая характеристика Строение цветковых. И Цветок размножения жизнедеятельность цветковых. как орган полового покрытосеменных растений. Разнообразие цветков: правильные и неправильные, обоеполые раздельнополые. Однодомные И двудомные растения. Соцветия простые). Цветение. Развитие микро- и мегаспор. Гаметы. Опыление. Оплодотворение. Зигота. Двойное оплодотворение у покрытосеменных (цветковых) растений. Работы С.Г. Навашина. Жизненный цикл цветковых.

Плоды и семена. Разнообразие плодов. Сухие и сочные плоды. Односемянные и многосемянные плоды. Соплодия. Строение семян двудольных и однодольных растений. Разнообразие семян. Распространение плодов и семян в природе. Условия прорастания семян. Дыхание семян. Развитие проростка. Распространение плодов и семян в природе.

Индивидуальное развитие растений (онтогенез). Периоды онтогенеза: эмбриональный, молодости (ювенильный), зрелости (размножения), старости (сенильный) на примере покрытосеменного растения. Стадии вегетационного периода растений на примере злаков (всходы, кущение, выход в трубку, колошение, цветение, созревание).

Лабораторные и практические работы

Изучение морфологии цветка (на живых и фиксированных объектах). Изучение разнообразия соцветий (на гербарных образцах).

Изучение строения завязи цветка и семяпочки под микроскопом (на готовых микропрепаратах).

Изучение строения семян покрытосеменных растений. Изучение строения плодов и соплодий.

Строение и жизнедеятельность семенных растений Побег и побеговые системы

Побег. Морфология побега. Строение облиственного побега. Узел. Междоузлие. Метамерность. Разнообразие побегов. Укороченные и удлинённые побеги. Вегетативные и генеративные побеги. Положение побега в пространстве. Видоизменённые побеги.

Почка — зачаточный побег. Строение почки. Разнообразие почек: вегетативные, вегетативно-генеративные, генеративные, открытые, закрытые. Верхушечные, боковые (пазушные) и придаточные почки.

Стебель. Морфология стебля. Форма стеблей у травянистых и древесных растений. Анатомия стебля. Строение стебля двудольных и однодольных травянистых растений. Расположение проводящих тканей. Строение стебля древесных растений.

Функции стебля. Механическая, транспортная. Вегетативное размножение цветковых растений.

Демонстрация опыта — передвижение минеральных и органических веществ по стеблю, видоизменённых побегов.

Лабораторные и практические работы.

Изучение морфологии побега на живых объектах или на гербарных образцах. Изучение строения вегетативных, генеративных и смешанных почек.

Разнообразие почек у древесных растений.

Изучение поперечного спила ствола растений и анализ влияния экологических условий на развитие растений.

Изучение особенностей анатомического строения стебля двудольных и однодольных травянистых растений (на живых объектах или на гербарных образцах).

Изучение особенностей анатомического строения стебля древесных растений. Изучение транспорта веществ в стебле.

Изучение метаморфозов побега.

Лист. Морфология листа. Листовая пластинка, основание листа, черешок, прилистники. Разнообразие листьев: формы листовых пластинок, жилкование листьев, простые и сложные листья. Листорасположение и листовая мозаика. Видоизменения листьев и их функции. Анатомия листа. Эпидерма и устьичный аппарат. Мезофилл. Пигменты листа. Пластиды. Жилки (сосудисто-волокнистые пучки). Особенности строения световых и теневых листьев. Функции листа. Запасающая, защитная, вегетативное размножение и другие функции. Транспирация и газообмен. Влияние внешних условий на транспирацию. Фотосинтез. Значение фотосинтеза. Космическая роль зелёных растений (К. А. Тимирязев). Листопад, его причины, механизм и значение в жизни растения.

Демонстрация опытов: выделение пигментов листа на примере спиртовой вытяжки хлорофилла; образование крахмала в зелёных листьях на свету (фигуры Ю. Сакса); влияние силы света на выделение кислорода водными растениями (подсчёт пузырьков кислорода).

Лабораторные и практические работы.

Изучение морфологии листа на живых объектах или гербарных образцах. Типы и формулы листорасположения.

Исследование анатомии листа с помощью светового микроскопа. Изучение метаморфозов листа.

Корень и корневые системы. Морфология корня. Виды корней. Типы корневых систем. Анатомия корня. Зоны корня. Корневой чехлик. Строение корня на поперечном срезе в зоне всасывания. Функции корня. Закрепление растения в субстрате. Всасывание и проведение воды и минеральных веществ. Запасание питательных веществ.

Минеральное питание растений. Поступление воды и минеральных веществ. Корневое давление. Элементы минерального питания (макро- и микроэлементы). Выращивание растений методами гидропоники и аэропоники. Обеспечение условий для дыхания корня. Дыхание корня. Синтез биологически активных веществ. Вегетативное размножение. Видоизменения корней и их функции.

Демонстрация отрастания придаточных корней на примере смородины и других растений; поступления воды из почвы в корень, нагнетающего действия корня; видоизменённых корней.

Лабораторные и практические работы

Изучение морфологии корня на живых объектах или гербарных образцах. Изучение анатомического строения корня на готовых микропрепаратах.

Изучение строения кончика корня проростка пшеницы и первичного строения корня ириса (или другого растения).

Изучение строения корневых волосков с помощью светового микроскопа. Исследование влияния воздуха на развитие корней.

Изучение метаморфозов корня.

Вегетативное размножение растений. Вегетативное размножение цветковых растений и его значение в естественных условиях и в сельскохозяйственной практике. Основные формы вегетативного размножения: корнями, листьями, надземными и подземными побегами. Мичурина. Клонирование Размножение прививкой. Работы И. В. растений. Микроклональное размножение растений. Клеточная инженерия как современная технология размножения растений. Почва. Работы В. В. Докучаева о почве. Характеристика почвы. Разнообразие почв. Плодородие почвы. Удобрения. Нарушения минерального питания растений. Агротехнические приёмы обработки почвы. Понятие о севообороте и его значении для выращивания сельскохозяйственных культур.

Демонстрация способов вегетативного размножения на примере комнатных растений.

Лабораторные и практические работы

Изучение митоза в корешке лука.

Изучение жизненных циклов растений на гербарных образцах. Методы микроклонального размножения растений.

Классификация цветковых. Однодольные и Двудольные. Семейства цветковых. Двудольные: Крестоцветные, Розоцветные, Паслёновые, Сложноцветные, Мотыльковые (Бобовые), Зонтичные. Однодольные: Злаки, Амариллисовые, Лилейные. Орхидные. Отличительные признаки. Формулы и диаграммы цветков. Дикорастущие и культурные представители семейств, их значение в природе и использование человеком. Распространение и экология цветковых.

Лабораторные и практические работы

Изучение отличительных признаков представителей семейств покрытосеменных.

Определение представителей различных семейств с использованием определителей растений или определительных карточек.

Экология растений. Растения в природных сообществах

Растения и среда обитания. Экологические факторы. Растения и условия неживой природы: свет, температура, влажность, минеральный состав почвы. Экологические группы растений. Растения и условия живой природы: прямое и косвенное воздействие организмов на растения. Взаимосвязи растений между собой и с другими организмами.

Значение почвенных организмов для питания растений. Ризосфера. Бактериальные клубеньки. Микориза (эндо- и эктомикориза). Зелёные удобрения.

Растительное сообщество (фитоценоз). Биоценоз. Экосистема. Биоразнообразие. Видовой состав растительных сообществ, доминирующие в них виды растений. Распределение видов в растительных сообществах. Ярусность. Растительные сообщества: леса, луга, болота, тундры, пустыни. Приспособленность растений к среде и местам обитания. Смена растительных сообществ. Растительность (растительный покров). Флора.

Взаимосвязь организмов. Инфекционные болезни растений и их возбудители. Вирусные (мозаичная болезнь табака, пестролепестность тюльпана и другие), грибковые (ржавчина, мучнистая роса) и бактериальные (мокрая гниль) заболевания растений. Иммунитет у растений. Причины распространения инфекционных болезней растений. Принципы профилактики и лечения инфекционных болезней растений в практике растениеводства.

Экскурсии или видеоэкскурсии

Изучение видового состава и экологического состояния одного из растительных сообществ региона.

Лабораторные и практические работы

Изучение особенностей строения растений различных экологических групп.

Растительный мир и деятельность человека

Развитие растительного мира. Жизнь растений в воде. Первые наземные растения. Освоение растениями суши. Этапы развития наземных растений основных систематических групп. Риниофиты — первые наземные сосудистые растения. Появление тканей и органов. Роль древних папоротниковидных. Усложнение растительного мира в процессе эволюции. Палеоботаника. Ископаемые остатки растений. Окаменелости. Отпечатки. «Живые ископаемые» среди современных растений.

Культурные растения и их происхождение. Центры многообразия и происхождения культурных растений (по Н. И. Вавилову). Культура земледелия. Культурные растения сельскохозяйственных угодий: овощные, плодово-ягодные, полевые. Представления о селекции и биотехнологии. Методы выведения новых сортов растений. Возникновение контрастных признаков у растений одного вида. Искусственный отбор. Наследственность, изменчивость. Создание новых продовольственных культур. Продовольственная безопасность. Банки семян.

Растения города, особенность городской флоры. Заносные и аборигенные виды. Синантропные, сорные растения. Интродуценты. Парки, лесопарки, скверы, ботанические

сады, дендрарии. Озеленение. Комнатные растения, цветоводство. Последствия деятельности человека в экосистемах. Охрана растительного мира. Восстановление численности редких видов растений. Особо охраняемые природные территории (далее – ООПТ): заповедники, заказники, национальные парки, биосферные заповедники. Охрана растений. Растения Красной книги Российской Федерации.

Экскурсии или видеоэкскурсии.

Развитие растительного мира на Земле (экскурсия в палеонтологический или краеведческий музей).

Лабораторные и практические работы.

Изучение сельскохозяйственных растений своего региона. Изучение сортовых особенностей культурных растений.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

ПО БИОЛОГИИ НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (УГЛУБЛЁННЫЙ УРОВЕНЬ)

Освоение учебного предмета «Биология» на уровне основного общего образования должно обеспечить достижение следующих обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов.

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУПЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы по биологии основного общего образования должны отражать готовность обучающихся руководствоваться системой позитивных ценностных ориентаций и расширение опыта деятельности на ее основе и в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:

1) гражданского воспитания:

готовность к конструктивной совместной деятельности при выполнении исследований и

проектов, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи;

2) патриотического воспитания:

отношение к биологии как к важной составляющей культуры, гордость за вклад российских и советских учёных в развитие мировой биологической науки;

3) духовно-нравственного воспитания:

готовность оценивать поведение и поступки с позиции нравственных норм и норм экологической культуры;

понимание значимости нравственного аспекта деятельности человека в медицине и биологии:

4) эстетического воспитания:

понимание роли биологии в формировании эстетической культуры личности;

5) физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни; соблюдение правил безопасности, в том числе навыки безопасного поведения в природной среде;

сформированность навыка рефлексии, управление собственным эмоциональным состоянием;

6) трудового воспитания:

активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, образовательной организации, населенного пункта, края) биологической и экологической направленности,

интерес к практическому изучению профессий, связанных с биологией;

7) экологического воспитания:

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;

8) ценности научного познания:

ориентация на современную систему научных представлений об основных биологических закономерностях, взаимосвязях человека с природной и социальной средой;

понимание роли биологической науки в формировании научного мировоззрения; развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности;

9) адаптации обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

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.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные результаты освоения программы по биологии основного общего образования, должны отражать:

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

выявлять и характеризовать существенные признаки биологических объектов (явлений);

устанавливать существенный признак классификации биологических объектов (явлений,

процессов), основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа; с учётом предложенной биологической задачи выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах и наблюдениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;

выявлять дефициты информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;

выявлять причинно-следственные связи при изучении биологических явлений и процессов, делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях;

самостоятельно выбирать способ решения учебной биологической задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания; формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, и самостоятельно устанавливать искомое и данное; формировать гипотезу об истинности собственных суждений, аргументировать свою

формировать гипотезу об истинности собственных суждений, аргументировать свою позицию, мнение;

проводить по самостоятельно составленному плану наблюдение, несложный биологический эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей биологического объекта (процесса) изучения, причинно-следственных связей и зависимостей биологических объектов между собой;

оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе наблюдения и эксперимента;

самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, эксперимента, владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений;

прогнозировать возможное дальнейшее развитие биологических процессов и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.

Работа с информацией:

применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе биологической информации или данных из источников с учётом предложенной

учебной

биологической задачи;

выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать биологическую информацию различных видов и форм представления;

находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, версию) в различных информационных источниках;

самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;

оценивать надёжность биологической информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно;

запоминать и систематизировать биологическую информацию.

Коммуникативные универсальные учебные действия

Общение:

воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в процессе выполнения практических и лабораторных работ;

выражать себя (свою точку зрения) в устных и письменных текстах;

распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, знать и распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты, вести переговоры;

понимать намерения других, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения;

в ходе диалога и (или) дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой биологической темы и высказывать идеи, нацеленные на решение биологической задачи и поддержание благожелательности общения;

сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различия и сходство позиций;

публично представлять результаты выполненного биологического опыта (эксперимента, исследования, проекта);

самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов.

Совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной биологической проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении поставленной учебной задачи;

принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;

уметь обобщать мнения нескольких человек, проявлять готовность руководить, выполнять поручения, подчиняться;

планировать организацию совместной работы, определять свою роль (с учётом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), распределять задачи между членами команды участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и иные);

выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по- своему направлению и координировать свои действия с другими членами команды; оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия, сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу

ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчёта перед группой; овладеть системой универсальных коммуникативных действий, которая обеспечивает сформированность социальных навыков и эмоционального интеллекта обучающихся. Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях, используя биологические знания;

ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений группой);

самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной биологической задачи с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;

составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения),

корректировать предложенный алгоритм с учётом получения новых биологических знаний об изучаемом биологическом объекте;

делать выбор и брать ответственность за решение.

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии; давать оценку ситуации и предлагать план её изменения;

учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной биологической задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам; объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;

вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;

оценивать соответствие результата цели и условиям;

различать, называть и управлять собственными эмоциями и эмоциями других; выявлять и анализировать причины эмоций;

ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого; регулировать способ выражения эмоций.

Принятие себя и других:

осознанно относиться к другому человеку, его мнению; признавать своё право на ошибку и такое же право другого; открытость себе и другим;

осознавать невозможность контролировать всё вокруг;

овладеть системой универсальных учебных регулятивных действий, которая обеспечивает формирование смысловых установок личности (внутренняя позиция личности) и жизненных навыков личности (управления собой, самодисциплины, устойчивого поведения).

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Предметные результаты освоения программы по биологии (углублённый уровень) к концу обучения в **7 классе**:

*характеризовать ботанику как биологическую науку, её разделы и связи с другими науками, оперировать знаниями анатомии, гистологии и физиологии растений;

*приводить примеры вклада российских (в том числе В. В. Докучаев, К.А. Тимирязев, С. Г. Навашин) и зарубежных учёных (в том числе Р. Гук, М. Мальпиги) в развитие наук о растениях;

*применять биологические термины и понятия (в том числе: ботаника, экология растений, бактериология, протистология, систематика, супергруппа, царство, отдел, класс,

семейство, род, вид, жизненная форма растений, среда обитания, растительное сообщество, высшие растения, или эмбриофиты, споровые растения, семенные растения, водоросли, мхи, плауны, хвощи, папоротники, голосеменные, покрытосеменные, бактерии, грибы, лишайники) в соответствии с поставленной задачей; *различать подходы к построению современной многоцарственной системы органического мира, сравнивать её с предшествующими системами и выявлять

- *различать подходы к построению современной системы высших растений (эмбриофит); описывать строение и жизнедеятельность растительного организма (на примере покрытосеменных, или цветковых): поглощение воды и минеральное питание, фотосинтез, дыхание, транспорт веществ, рост, размножение, развитие, связь строения вегетативных и генеративных органов растений с их функциями;
- *различать вегетативные органы растений на поперечных и продольных срезах, определять тип строения вегетативных органов;

преимущества;

- *различать и описывать живые и гербарные экземпляры растений по заданному плану, части растений по изображениям, схемам, моделям, муляжам, рельефным таблицам; *характеризовать признаки растений, уровни организации растительного организма,
- части растений: клетки, ткани, органы, системы органов, организм, объяснять, в чём заключаются особенности организменного уровня жизни;
- *характеризовать основные группы одноклеточных организмов и выявлять между ними эволюционное родство;
- *выполнять практические работы по сбору и анализу материала одноклеточных и многоклеточных организмов из типичных биотопов;
- *выявлять закономерности и морфофизиологические адаптации растений к различным условиям обитания, находить корреляции между строением органа и выполняемой им функцией;
- *сравнивать растительные ткани и органы растений между собой;
- *выполнять практические и лабораторные работы по морфологии и физиологии растений, в том числе работы с микроскопом с постоянными (фиксированными) и временными микропрепаратами, исследовательские работы с использованием приборов и инструментов цифровой лаборатории;
- *понимать механизмы самовоспроизведения клеток, оперировать представлениями о митозе и мейозе, о роли клеточного ядра, строении и функции хромосом; характеризовать процессы жизнедеятельности растений: поглощение воды и минеральное питание, фотосинтез, дыхание, рост, развитие, способы естественного и искусственного вегетативного размножения, семенное размножение (на примере покрытосеменных, или цветковых);
- *характеризовать основные этапы онтогенеза растений, оперировать знаниями о причинах распространённых инфекционных болезней растений, понимать принципы профилактики и лечения болезней, понимать принципы борьбы с патогенами и вредителями растений;
- *выявлять причинно-следственные связи между строением и функциями тканей и органов растений, строением и жизнедеятельностью растений;
- *классифицировать растения и их части по разным основаниям;
- *объяснять роль растений в природе и жизни человека: значение фотосинтеза в природе и в жизни человека, биологическое и хозяйственное значение видоизменённых побегов, хозяйственное значение вегетативного размножения, оперировать представлениями о гене, основах генетической инженерии;
- *применять полученные знания для выращивания и размножения культурных растений; *использовать методы биологии: проводить наблюдения за растениями, описывать растения и их части, ставить простейшие биологические опыты и эксперименты; соблюдать правила безопасного труда при работе с учебным и лабораторным

- оборудованием, химической посудой в соответствии с инструкциями на уроке и во внеурочной деятельности;
- *характеризовать принципы классификации растений, основные систематические группы растений;
- *приводить примеры вклада российских (в том числе Н. И. Вавилов, И. В. Мичурин) и зарубежных (в том числе К. Линней, Л. Пастер) учёных в развитие наук о растениях, грибах, бактериях и архей;
- *применять биологические термины и понятия (в том числе: ботаника, экология растений, микология, альгология, микробиология, бактериология, систематика, царство, отдел, класс, семейство, род, вид, жизненная форма растений, среда обитания, растительное сообщество, споровые растения, семенные растения, красные водоросли, зелёные водоросли, харовые водоросли, мхи, плауны, хвощи, папоротники, хвойные, покрытосеменные, бактерии, археи, грибы, страменопиловые) в соответствии с поставленной задачей;
- *различать и описывать живые и гербарные экземпляры растений, части растений по изображениям, схемам, моделям, муляжам, рельефным таблицам, грибы по изображениям, схемам, муляжам, бактерии по изображениям;
- *выявлять признаки классов покрытосеменных, или цветковых, семейств двудольных и однодольных растений;
- *определять систематическое положение растительного организма (на примере покрытосеменных, или цветковых) с помощью определительной карточки;
- *выполнять практические и лабораторные работы по систематике растений, альгологии, микологии и микробиологии, в том числе работы с микроскопом с постоянными (фиксированными) и временными микропрепаратами, исследовательские работы с использованием приборов и инструментов цифровой лаборатории;
- *выделять существенные признаки строения и жизнедеятельности растений, бактерий, архей, грибов;
- *проводить описание и сравнивать между собой растения, грибы, бактерии, археи по заданному плану, делать выводы на основе сравнения;
- *овладевать основами эволюционной теории Ч. Дарвина, характеризовать основные этапы развития и жизни на Земле, описывать усложнение организации растений в ходе эволюции растительного мира на Земле;
- *выявлять черты приспособленности растений к среде обитания, значение экологических факторов для растений;
- *понимать особенности надорганизменного уровня организации жизни, характеризовать растительные сообщества, сезонные и поступательные изменения растительных сообществ, растительность (растительный покров) природных зон Земли, свободно оперировать понятиями: экосистема, экологическая пирамида, трофическая сеть, биоразнообразие;
- *приводить примеры культурных растений и их значения в жизни человека, характеризовать признаки растений, объяснять наличие в пределах одного вида растений форм, контрастных по одному и тому же признаку, оперировать понятиями: фенотип, генотип, наследственность и изменчивость, разнообразие растений и микроогранизмов, сорт, штамм;
- *понимать причины и знать меры охраны растительного мира Земли, свободно оперировать понятиями: особо охраняемые природные территории (резерваты), заповедники, национальные парки, биосферные резерваты, знать, что такое Красная книга;
- *раскрывать роль растений, грибов, бактерий и архей, страменопиловых в природных сообществах, в хозяйственной деятельности человека и его повседневной жизни;
- *демонстрировать на конкретных примерах связь знаний по биологии со

знаниями по математике, физике, географии, литературе, технологии, предметам гуманитарного цикла, различными видами искусства;

- *использовать методы биологии: проводить наблюдения за растениями, бактериями, грибами, лишайниками, описывать их, ставить простейшие биологические опыты и эксперименты;
- *владеть приёмами работы с биологической информацией: формулировать основания для извлечения и обобщения информации из нескольких источников, преобразовывать информацию из одной знаковой системы в другую;
- *создавать письменные и устные сообщения, используя понятийный аппарат изучаемого раздела биологии, сопровождать выступление презентацией с учётом особенностей аудитории обучающихся;
- *проявлять интерес к углублению биологических знаний и выбору биологии как профильного предмета на уровне среднего общего образования для будущей профессиональной деятельности в области биологии, медицины, экологии, сельского хозяйства, пищевой промышленности;
- *владеть приёмами работы с информацией: формулировать основания для извлечения и обобщения информации из нескольких источников (2–3), преобразовывать информацию из одной знаковой системы в другую.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ: 7 КЛАСС

No	Начилования поддалав и дос	Ко	личество ч	асов	Электронные (цифровые)
п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контр. работы	Практ. работы	образовательные ресурсы
1	Введение	5			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416720
2	Бактерии и археи	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416720
3	Многообразие одноклеточных эукариот	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416720
4	Многообразие одноклеточных эукариот: 4.1.Ботаника – наука о растениях (1ч.) 4.2. Общая организация растительного организма (2ч.) 4.3. Споровые растения (9ч.) 4.4. Семенные растения (8ч.)	20			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416720
5	Строение и жизнедеятельность семенных растений: 5.1. Побег и побеговые системы (5ч.) 5.2. Лист (5ч.) 5.3. Корень и корневые системы (6ч.) 5.4. Вегетативное размножение(4ч.) 5.5. Классификация цветковых(5ч.) Экология растений. Растения в	25			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416720
O	природных сообществах:	/			
7	Растительный мир и деятельность человека	3			
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ГРАММЕ	68			

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

<u>№</u> п/п	Наименование разделов и тем учебного предмета ведение	Количество часов	Программное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
		5	Hyperopyg volve o vivopyg Coppovovyg vivopyg monyg	Oaverent Tayyya aa amaaayyay
1.1	Введение	3	<u>Цитология</u> – наука о клетке. Современная клеточная теория.	Ознакомление со строением
			Клетка – единица строения, жизнедеятельности и	клетки. Исследование
			размножения живого. Химический состав клетки.	химического состава клетки.
			Структурная организация клетки.	Аргументирование доводов о
			Эукариотные и прокариотные клетки. Мембрана. Цитоплазма.	клетке как единице строения и
			Органоиды. Единая мембранная система клетки.	жизнедеятельности организмов.
			Митохондрии и пластиды. Цитоскелет и органоиды движения.	Определение по внешнему виду
			Ядро. Хромосомы. Гены. Удвоение хромосом. Плоидность	(изображениям и схемам)
			клетки. Клеточный цикл. Митоз. Мейоз. Размножение. Типы	органоидов клетки.
			жизненных циклов. Вирусология – наука о вирусах.	Раскрытие терминов и понятий
			Вирусы – неклеточные формы.	«клеточное ядро», «хромосомы»,
			Вклад российских и зарубежных учёных в развитие	«ген». Объяснение клеточного
			вирусологии. Вирусные заболевания растений, животных и	цикла, деления ядра, разницы
			человека. Меры профилактики вирусных заболеваний.	между мейозом и митозом,
			Современная классификация организмов, основные	гаплоидным и диплоидным
			принципы. Классификация организмов и эволюционное	набором хромосом. Раскрытие
			учение. Теория эволюции Чарльза Дарвина.	сущности терминов «бесполое,
			Методы научного познания в биологии. Правила работы со	половое размножение»,
			световым микроскопом. Временные и постоянные	«жизненный цикл». Овладение
			микропрепараты. Методика приготовления временных	приёмами вегетативного
			микропрепаратов. Микроскопия оптическая, электронная,	размножения. Раскрытие сущности терминов «гаметофит»
			сканирующая, зондовая.	и «спорофит». Ознакомление с
			Демонстрация портретов учёных, микрофотографий	типами жизненных циклов.
			клеточных структур, выполненных с помощью различных	Аргументирование доводов о
			типов микроскопии.	вирусах, как неклеточных
			Лабораторные и практические работы.	bipyeux, kak nekhero-nibix

Итого) часов по теме	5	Правила техники безопасности при проведении лабораторных и практических работ. Основы микроскопии: приготовление временных препаратов и работа с микроскопом. Оформление результатов работы с микроскопом.	формах. Ознакомление с вкладом российских и зарубежных учёных в развитие вирусологии. Ознакомление с современной классификацией организмов, с эволюционным учением Чарльза. Дарвина. Ознакомление со строением и правилами работы со световым микроскопом
2. Ба	ктерии и археи			
2.1	Бактерии и археи	4	Микробиология — наука о микроорганизмах. Особенности строения прокариотной клетки. Многообразие форм клеток бактерий. Рост и размножение бактерий. Споры бактерий. Жизнедеятельность бактерий: автотрофные и гетеротрофные, анаэробные и аэробные бактерии. Цианобактерии и их роль в природе. Особенности организации архей и их отличия от бактерий. Роль архей и бактерий в возникновении эукариотов. Распространённость бактерий и архей, их роль в природе и жизни человека. Роль бактерий в биогеохимических циклах. Лабораторные и практические работы. Изучение методов дезинфекции и стерилизации. Изучение морфологии бактерий на микроскопических препаратах	Выделение характерных признаков строения и жизнедеятельности бактерий и архей. Исследование строения прокариотной клетки (на готовых микропрепаратах). Сравнение клеток прокариот и эукариот. Описание многообразия форм бактерий. Обоснование роли бактерий и архей в природе и жизни человека. Описание использования бактерий в процессах квашения, силосования, сыроделия и др. Аргументирование мер профилактики заболеваний, вызываемых бактериями
	учасов по теме	4		
	огообразие одноклеточн	1		D.
3.1	Многообразие одноклеточных эукариот	4	Основные признаки одноклеточных эукариот. Строение, движение, питание, размножение одноклеточных автотрофных и гетеротрофных эукариот на примере эвглены и трипаносомы, трихомонады и кишечной лямблии,	Выделение характерных признаков одноклеточных. Объяснение строения одноклеточных, способов их

1 1	инфузории туфельки и малярийного плазмодия, радиолярий и	передвижения.
	фораминифер, амёбы протея, диатомей. Значение	Наблюдение передвижения в воде
	одноклеточных эукариот в природе и жизни человека. Сонная	инфузории-туфельки и
	болезнь, болезнь Шагаса. Кожный и висцеральный	интерпретация данных.
	лейшманиоз. Трихомониаз. Лямблиоз.	1 1
		Аргументирование принципов
	Лабораторные и практические работы.	здорового образа жизни в связи с
	Изучение одноклеточных организмов под микроскопом на	попаданием в организм человека
	временных и фиксированных микропрепаратах	паразитических простейших
		(малярийный
		плазмодий, дизентерийная амёба,
		лямблия, сальмонелла и др.).
		Анализ и оценка способов
		выделения избытка воды и
		вредных конечных продуктов
		обмена веществ у простейших,
		обитающих в пресных и солёных
		водоёмах.
		Изготовление модели клетки
		простейшего
Итого часов по теме 4		
4 Многообразие одноклеточных эука	риот	
4.1 Ботаника – наука о 1	Краткая история развития ботаники. Ботаника и объекты её	Ознакомление с объектами
растениях	исследований.	изучения ботаники, её разделами.
	Объём царства «растения» в современной системе	Раскрытие терминов и понятий:
	органического мира. Разделы ботаники. Связь ботаники с	морфология, анатомия,
	другими биологическими науками, медициной и сельским	физиология, систематика
	хозяйством. Роль ботаники в формировании современной	растений, экология,
	естественно-научной картины мира. Перспективы развития	палеоботаника.
	ботаники как науки. Применение ботанических знаний	Установление взаимосвязи с
	человеком. Профессии человека, связанные с ботаникой.	другими науками. Раскрытие роли
	Демонстрация портретов учёных, живых растений,	знаний о растениях для человека.
		<u> </u>
	коллекций и муляжей	Проявление интереса к

				изучением растений (описание профессий)
4.2	Общая организация растительного организма	2	Растительная клетка и её особенности. Растительные ткани. Открытие растительных тканей. Строение и функции растительных тканей. Простые и сложные ткани. Образовательные, покровные, основные, механические, проводящие ткани. Органы и системы органов растительного организма, их взаимосвязь. Растительный организм как единое целое. Вегетативные и генеративные органы. Демонстрация опытов по обнаружению в семенах растений воды, минеральных и органических веществ, крахмала, белка и жира. Лабораторные и практические работы. Изучение строения растительных клеток на готовых и временных микропрепаратах. Наблюдение процесса плазмолиза и деплазмолиза в растительных клетках под микроскопом. Изучение особенностей строения тканей растений на готовых и временных микропрепаратах. Изучение строения органов растений на живых объектах и	Выявление соподчинённости уровней организации молекулярного, клеточного, тканевого, органного, систем органов и целого организма. Исследование и анализ готовых микропрепаратов тканей растений. Установление взаимосвязей между особенностями строения и функциями тканей
4.3	Споровые растения	9	гербарных образцах Красные, Зелёные и Харовые водоросли. Альгология – наука	Описание закономерностей
4.3	Споровые растения	9	красные, Зеленые и Харовые водоросли. Альгология – наука о водорослях. Водоросли – нетаксономическая группа организмов, приспособленных к жизни в водной среде, относящихся к различным царствам в современной системе органического мира. Место красных, зелёных и харовых водорослей в современной системе органического мира. Особенности их строения, размножения и жизненных циклов на примере хламидомонады, хлореллы, кладофоры и ульвы, спирогиры и хары, порфиры. Бурые водоросли, их таксономическое положение вне царства растений. Жизненные циклы ламинарии (морская капуста) и фукуса. Распространение и экология. Роль в природе и	Описание закономерностеи циклов развития водорослей. Выявление особенностей размножения и циклов развития у водорослей. Исследование строения одноклеточных и многоклеточных водорослей. Обоснование роли водорослей. Обоснование положения бурых водорослей вне царства растений. Исследование строения и жизненного цикла ламинарии.

значение в жизни человека

Происхождение высших растений (эмбриофит) от харовых водорослей. Современные подходы к систематике растений. Моховидные или мхи. Общая характеристика, строение и жизнедеятельность, жизненный цикл мхов. Многообразие мхов.

Кукушкин лён и сфагнум. Распространение и экология мхов. Значение мхов в природе и жизнедеятельности человека. Торфообразование. Печёночники и Антоцеротовые. Плауновидные (плауны). Общая характеристика. Морфологические особенности вегетативных органов. Особенности организации, жизненного цикла плауна булавовидного. Половое поколение, редукция гаметофита. Распространение и экология плауновидных. Значение в природе и использование человеком. Ископаемые плауновидные. Роль ископаемых плауновидных в растительном покрове палеозойской эры и в образовании каменного угля.

Папоротниковидные (папоротники и хвощи). Общая характеристика папоротниковидных. Особенности организации вегетативных органов, жизненного цикла хвоща полевого. Строение и жизнедеятельность папоротников. Жизненный цикл папоротников на примере щитовника мужского. Распространение и экология папоротниковидных. Значение в природе и жизнедеятельности человека.

Лабораторные и практические работы.

Изучение особенностей строения и жизненных циклов одноклеточных и многоклеточных зелёных, харовых и красных водорослей на живом и гербарном материале. Изучение строения и жизненных циклов бурых водорослей на живом и гербарном материале.

Изучение особенностей строения кукушкина льна и сфагнума (на живых и гербарных объектах).

Изучение особенностей строения плауна булавовидного (на

Классифицирование растений на основе их приналлежности к определённой систематической группе. Описание систематических групп Применение терминов: царство, отдел, класс, порядок, семейство. род, вид. Раскрытие сущности термина «популяция». Описание закономерностей шиклов развития растений. Выявление характерных признаков споровых растений: красных, зелёных и харовых водорослей, моховидных, папоротниковидных, плауновидных растений. Описание многообразия растений. Выявление особенностей размножения и циклов развития у водорослей, мхов, папоротниковидных. Выполнение практических и лабораторных работ по систематике растений на живых растениях и гербарных образцах. Исследование строения мхов, папоротников, хвощей и плаунов. Обоснование роли мхов, папоротниковидных, плауновидных в природе и жизни человека

			живых и гербарных объектах).	
			Изучение особенностей строения хвоща полевого (на живых и	
			гербарных объектах).	
			Изучение особенностей строения папоротника щитовника	
4.4		0	мужского (на живых и гербарных объектах)	D
4.4	Семенные растения	8	Голосеменные. Возникновение семени – важный этап в	Выявление особенностей
			эволюции высших растений. Древние семенные папоротники,	размножения и циклов развития
			их роль в дальнейшем развитии семенных растений. Общие	хвойных и цветковых растений.
			признаки семенных растений как наиболее приспособленных	Исследование внешнего строения
			к существованию на суше. Голосеменные –	веток, хвои, шишек и семян
			нетаксономическая группа семенных растений. Общая	хвойных растений (ель, сосна,
			характеристика, особенности организации голосеменных.	лиственница). Обоснование роли
			Жизненный цикл хвойных на примере сосны. Разнообразие	хвойных и цветковых растений в
			голосеменных. Хвойные, Гинкговые, Саговниковые,	природе и жизни человека.
			Гнетовые. Распространение и экология голосеменных.	Выявление характерных
			Значение в природе и в хозяйственной деятельности человека.	признаков цветковых растений.
			Лабораторные и практические работы.	Установление взаимосвязей
			Изучение особенностей внешнего строения веток, хвои,	между особенностями строения
			шишек и семян хвойных (ель, сосна, лиственница).	покрытосеменных растений и их
			Цветковые растения. Общая характеристика цветковых.	систематической
			Строение и жизнедеятельность цветковых. Цветок как орган	принадлежностью. Описание
			полового размножения у покрытосеменных растений.	многообразия цветковых растений
			Разнообразие цветков: правильные и неправильные,	
			обоеполые и раздельнополые. Однодомные и двудомные	
			растения. Соцветия (сложные, простые). Цветение. Развитие	
			микро- и мегаспор. Гаметы. Опыление. Оплодотворение.	
			Зигота. Двойное оплодотворение у покрытосеменных	
			(цветковых) растений. Работы С.Г. Навашина. Жизненный	
			цикл цветковых.	
			Плоды и семена. Разнообразие плодов. Сухие и сочные	
			плоды. Односемянные и многосемянные плоды. Соплодия.	
			Строение семян двудольных и однодольных растений.	
			Разнообразие семян. Распространение плодов и семян в	
			природе. Условия прорастания семян. Дыхание семян.	

			Decrees	
			Развитие проростка. Распространение плодов и семян в	
			природе.	
			Индивидуальное развитие растений (онтогенез). Периоды	
			онтогенеза: эмбриональный, молодости (ювенильный),	
			зрелости (размножения), старости (сенильный) на примере	
			покрытосеменного растения. Стадии вегетационного периода	
			растений на примере злаков (всходы, кущение, выход в	
			трубку, колошение, цветение, созревание).	
			Лабораторные и практические работы.	
			Изучение морфологии цветка (на живых и фиксированных	
			объектах).	
			Изучение разнообразия соцветий (на гербарных образцах).	
			Изучение строения завязи цветка и семяпочки под	
			микроскопом (на готовых микропрепаратах).	
			Изучение строения семян покрытосеменных растений.	
			Изучение строения плодов и соплодий	
Итого	о часов по теме	20	под пение отроснии плодов и соннодии	
	роение и жизнедеятельно		 пастений	
5.1	Побег и побеговые	5	Побег. Морфология побега. Строение облиственного побега.	Исследование на живых объектах
3.1	системы		Узел. Междоузлие. Метамерность. Разнообразие побегов.	или на гербарных образцах
			Укороченные и удлинённые побеги. Вегетативные и	морфологии побега. Раскрытие
			генеративные побеги. Положение побега в пространстве.	функций видоизменённых
			Видоизменённые побеги.	побегов. Описание строения
			Почка – зачаточный побег. Строение почки. Разнообразие	вегетативных и генеративных
			<u> </u>	-
			почек: вегетативные, вегетативно-генеративные,	почек. Анализ поперечного спила
			генеративные, открытые, закрытые. Верхушечные, боковые	ствола растений. Ознакомление с
			(пазушные) и придаточные почки.	особенностями строения стебля
			Стебель. Морфология стебля. Форма стеблей у травянистых и	однодольных и двудольных
			древесных растений.	травянистых растений; с
			Анатомия стебля. Строение стебля двудольных и	особенностями строения стебля
	1		однодольных травянистых растений. Расположение	древесных растений.
1				
			проводящих тканей. Строение стебля древесных растений.	Наблюдение и анализ
			проводящих тканей. Строение стебля древесных растений. Функции стебля. Механическая, транспортная. Вегетативное размножение цветковых растений.	Наблюдение и анализ передвижения растворов минеральных веществ в стеблях

			Демонстрация опыта — передвижение минеральных и органических веществ по стеблю, видоизменённых побегов. Лабораторные и практические работы. Изучение морфологии побега на живых объектах или на гербарных образцах. Изучение строения вегетативных, генеративных и смешанных почек. Разнообразие почек у древесных растений. Изучение поперечного спила ствола растений и анализ	растений при их окрашивании тушью и чернилами (травянистые и древесные растения). Обоснование причин транспорта веществ в растении
			влияния экологических условий на развитие растений. Изучение особенностей анатомического строения стебля двудольных и однодольных травянистых растений (на живых объектах или на гербарных образцах). Изучение особенностей анатомического строения стебля древесных растений. Изучение транспорта веществ в стебле. Изучение метаморфозов побега	
5.2	Лист	5	Морфология листа. Листовая пластинка, основание листа, черешок, прилистники. Разнообразие листьев: формы листовых пластинок, жилкование листьев, простые и сложные листья. Листорасположение и листовая мозаика. Видоизменения листьев и их функции. Анатомия листа. Эпидерма и устьичный аппарат. Мезофилл. Пигменты листа. Пластиды. Жилки (сосудисто-волокнистые пучки). Особенности строения световых и теневых листьев. Функции листа. Запасающая, защитная, вегетативное размножение и другие функции. Транспирация и газообмен. Влияние внешних условий на транспирацию. Фотосинтез. Значение фотосинтеза. Космическая роль зелёных растений (К. А. Тимирязев). Листопад, его причины, механизм и значение в жизни растения. Демонстрация опытов: выделение пигментов листа на примере спиртовой вытяжки хлорофилла; образование крахмала в зелёных листьях на свету (фигуры Ю. Сакса); влияние силы света на выделение кислорода водными	Исследование на живых объектах или на гербарных образцах морфологии листа. Раскрытие функций видоизменённых листьев. Исследование с помощью светового микроскопа внутреннего строения листа. Ознакомление с пигментами листа. Раскрытие сущности световой и темновой фаз фотосинтеза. Объяснение образования крахмала в зелёных листьях на свету (фигуры Ю. Сакса). Установление взаимосвязи условий и интенсивности процесса фотосинтеза; влияние фотосинтеза на урожай. Описание

			("	·
			растениями (подсчёт пузырьков кислорода).	космической роли зелёных
			Лабораторные и практические работы.	растений (К. А. Тимирязев).
			Изучение морфологии листа на живых объектах или	Исследование и объяснение
			гербарных образцах.	величины транспирации в
			Типы и формулы листорасположения.	зависимости от изменения
			Исследование анатомии листа с помощью светового	факторов среды (температура,
			микроскопа.	влажность, ветер). Установление
			Изучение метаморфозов листа	взаимосвязей между строением и
				функциями листа
5.3	Корень и корневые	6	Морфология корня. Виды корней. Типы корневых систем.	Исследование на живых объектах
	системы		Анатомия корня. Зоны корня. Корневой чехлик. Строение	или на гербарных образцах
			корня на поперечном срезе в зоне всасывания.	морфологии корня;
			Функции корня. Закрепление растения в субстрате.	видоизменения корней.
			Всасывание и проведение воды и минеральных веществ.	Ознакомление с анатомическим
			Запасание питательных веществ.	строением корня на готовых
			Минеральное питание растений. Поступление воды и	микропрепаратах. Исследование с
			минеральных веществ. Корневое давление. Элементы	помощью светового микроскопа
			минерального питания (макро- и микроэлементы).	строения корневых волосков.
			Выращивание растений методами гидропоники и аэропоники.	Описание процесса питания и
			Обеспечение условий для дыхания корня.	дыхания корня. Объяснение
			Дыхание корня. Синтез биологически активных веществ.	необходимости воздуха для
			Вегетативное размножение. Видоизменения корней и их	развития корней. Наблюдение и
			функции.	анализ процесса поступления
			Демонстрация отрастания придаточных корней на примере	воды из почвы в корень,
			смородины и других растений; поступления воды из почвы в	нагнетающего действия корня.
			корень, нагнетающего действия корня; видоизменённых	Исследование влияния воздуха на
			корней.	развитие корней. Наблюдение за
			Лабораторные и практические работы.	процессом выращивания растений
			Изучение морфологии корня на живых объектах или	на растворе минеральных солей
			гербарных образцах.	(метод гидропоники). Выявление
			Изучение анатомического строения корня на готовых	и анализ признаков нарушения
			микропрепаратах.	минерального питания у растений
			Изучение строения кончика корня проростка пшеницы и	на основе визуальной
			первичного строения корня ириса (или другого растения).	диагностики. Объяснение
L		l	The part of the first war with the part of	And he filled

5.4	Вегетативное размножение растений	4	Изучение строения корневых волосков с помощью светового микроскопа. Исследование влияния воздуха на развитие корней. Изучение метаморфозов корня Вегетативное размножение цветковых растений и его значение в естественных условиях и в сельскохозяйственной практике. Основные формы вегетативного размножения: корнями, листьями, надземными и подземными побегами. Размножение прививкой. Работы И.В. Мичурина. Клонирование растений. Микроклональное размножение растений. Клеточная инженерия как современная технология размножения растений. Почва. Работы В.В. Докучаева о почве. Характеристика почвы. Разнообразие почв. Плодородие почвы. Удобрения. Нарушения минерального питания растений. Агротехнические приёмы обработки почвы. Понятие о севообороте и его значении для выращивания сельскохозяйственных культур. Демонстрация способов вегетативного размножения на примере комнатных растений. Лабораторные и практические работы. Изучение митоза в корешке лука.	использования зелёных удобрений для роста и развития растений. Установление взаимосвязей между строением и функциями корня Овладение приёмами вегетативного размножения растений на примере комнатных растений. Раскрытие сущности терминов «клонирование растений», «микроклональное размножение растений», «клеточная инженерия»
			Изучение митоза в корешке лука. Изучение жизненных циклов растений на гербарных образцах. Методы микроклонального размножения растений	
5.5	Классификация цветковых	5	Однодольные и Двудольные. Семейства цветковых. Двудольные: Крестоцветные, Розоцветные, Паслёновые, Сложноцветные, Мотыльковые (Бобовые), Зонтичные. Однодольные: Злаки, Амариллисовые, Лилейные.Орхидные. Отличительные признаки. Формулы и диаграммы цветков. Дикорастущие и культурные представители семейств, их значение в природе и использование человеком. Распространение и экология цветковых.	Классифицирование основных категорий систематики растений. Применение биологических терминов и понятий: систематика, царство, отдел, класс, семейство, род, вид. Выявление существенных признаков растений: отдела

			Лабораторные и практические работы.	Покрытосеменные
			Изучение отличительных признаков представителей семейств	(Цветковые), классов
			покрытосеменных.	(Однодольные,
			Определение представителей различных семейств с	Двудольные) и семейств
			использованием определителей растений или	(Крестоцветные, Паслёновые и
			определительных карточек	др.).
			r r	Установление взаимосвязей
				между
				особенностями строения
				покрытосеменных растений и их
				систематической
				принадлежностью.
				Практическая работа
				«Определение семейств и их
				отличительных признаков по
				схемам, описаниям и
				изображениям.
				Исследование видовой
				принадлежности
				покрытосеменных растений
				(определитель растений)»
Итого	часов по теме	25		
	ология растений. Растен	ия в природны		
6.1	Экология растений.	7	Растения и среда обитания. Экологические факторы. Растения	Раскрытие понятий
	Растения в природных		и условия неживой природы: свет, температура, влажность,	«экологические факторы»,
	сообществах		минеральный состав почвы. Экологические группы растений.	«экологические группы
			Растения и условия живой природы: прямое и косвенное	растений», «фитоценоз»,
			воздействие организмов на растения. Взаимосвязи растений	«биоценоз», «экосистема».
			между собой и с другими организмами.	Обоснование процесса развития
			Значение почвенных организмов для питания растений.	растительного мира на Земле.
			Ризосфера. Бактериальные клубеньки. Микориза (эндо- и	Выявление примеров
			эктомикориза). Зелёные удобрения.	возникновения
			Растительное сообщество (фитоценоз). Биоценоз. Экосистема.	приспособленности растений к
			Биоразнообразие. Видовой состав растительных сообществ,	среде обитания.
			-	

			доминирующие в них виды растений. Распределение видов в	Объяснение взаимосвязи		
			растительных сообществах. Ярусность. Растительные	организмов		
			сообщества: леса, луга, болота, тундры, пустыни.	организмов		
			Приспособленность растений к среде и местам обитания.			
			Смена растительных сообществ. Растительность			
			1 *			
			(растительный покров). Флора.			
			Взаимосвязь организмов. Инфекционные болезни растений и			
			их возбудители. Вирусные (мозаичная болезнь табака,			
			пестролепестность тюльпана и другие), грибковые (ржавчина,			
			мучнистая роса) и бактериальные (мокрая гниль) заболевания			
			растений. Иммунитет у растений. Причины распространения			
			инфекционных болезней растений. Принципы профилактики			
			и лечения инфекционных болезней растений в практике			
			растениеводства.			
			Экскурсии или видеоэкскурсии.			
			Изучение видового состава и экологического состояния			
			одного из растительных сообществ региона.			
			Лабораторные и практические работы.			
			Изучение особенностей строения растений различных			
			экологических групп			
	часов по теме	7				
7. Растительный мир и деятельность человека						
7.1	Растительный мир и	3	Развитие растительного мира. Жизнь растений в воде. Первые	Описание центров многообразия и		
	деятельность человека		наземные растения. Освоение растениями суши. Этапы	происхождения культурных		
			развития наземных растений основных систематических	растений. Раскрытие понятий:		
			групп. Риниофиты – первые наземные сосудистые растения.	земледелие; культурные растения,		
			Появление тканей и органов. Роль древних	искусственный отбор,		
			папоротниковидных. Усложнение растительного мира в	наследственность, изменчивость.		
			процессе эволюции.	Классифицирование культурных		
			Палеоботаника. Ископаемые остатки растений.	растений по хозяйственному		
			Окаменелости. Отпечатки. «Живые ископаемые» среди	признаку. Описание методов		
			современных растений.	выведения новых сортов		
			Культурные растения и их происхождение. Центры	культурных растений Раскрытие		
			многообразия и происхождения культурных растений (по	представлений о селекции и		

		Н.И. Вавилову). Культура земледелия. Культурные растения	биотехнологии, их роли в
		сельскохозяйственных угодий: овощные, плодово-ягодные,	создании новых
		полевые. Представления о селекции и биотехнологии.	продовольственных культур;
		Методы выведения новых сортов растений. Возникновение	продовольственной безопасности;
		контрастных признаков у растений одного вида.	банках семян; криоконсервации.
		Искусственный отбор. Наследственность, изменчивость.	Исследование
		Создание новых продовольственных культур.	сельскохозяйственных растений
		Продовольственная безопасность. Банки семян.	региона; сорных растений
		Растения города, особенность городской флоры. Заносные и	региона. Выявление черт
		аборигенные виды. Синантропные, сорные растения.	приспособленности
		Интродуценты. Парки, лесопарки, скверы, ботанические	дикорастущих растений к жизни в
		сады, дендрарии. Озеленение. Комнатные растения,	экосистеме города. Обоснование
		цветоводство.	мер охраны растений.
		Последствия деятельности человека в экосистемах. Охрана	Описание современных
		растительного мира. Восстановление численности редких	экологических проблем в
		видов растений. Особо охраняемые природные территории	сохранении растительного мира
		(далее – ООПТ): заповедники, заказники, национальные	Земли. Объяснение роли и
		парки, биосферные заповедники. Охрана растений. Растения Красной книги Российской Федерации.	значения культурных растений в жизни человека
		Экскурсии или видеоэкскурсии.	A.1.5.1.1. 16/102 5.1.0
		Развитие растительного мира на Земле (экскурсия в	
		палеонтологический или краеведческий музей).	
		Лабораторные и практические работы.	
		Изучение сельскохозяйственных растений своего региона.	
		Изучение сортовых особенностей культурных растений	
Итого часов по теме 3			
Общее количество часов по	68		
программе			