Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение города Новосибирска

«Лицей №22 «Надежда Сибири»

Главный корпус на Советской: г. Новосибирск, ул. Советская, 63, тел. 222-35-15,

e-mail: 1_22@edu54.ru

Корпус 99 на Чаплыгина: г. Новосибирск, ул. Чаплыгина, 59, тел. 223-74-15

PACCMOTPEHO

на заседании кафедры естественно-

научных дисциплин

протокол № 1 от 22.08.2025

ФИО руководителя кафедры

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора

A Doincey

Н.А. Данилова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Биология»

5-9 классов

(уровень базовый общего образования)

Разработчик: Войнова Т.А (учитель биологии)

Леонтьева Н.В

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по биологии на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, а также федеральной рабочей программы воспитания.

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

Программа по биологии включает распределение содержания учебного материала по классам, а также рекомендуемую последовательность изучения тем, основанную на логике развития предметного содержания с учётом возрастных особенностей обучающихся.

Программа по биологии разработана с целью оказания методической помощи учителю в создании рабочей программы по учебному предмету.

В программе по биологии определяются основные цели изучения биологии на уровне основного общего образования, планируемые результаты освоения программы по биологии: личностные, метапредметные, предметные. Предметные планируемые результаты даны для каждого года изучения биологии.

Биология развивает представления о познаваемости живой природы и методах её познания, позволяет сформировать систему научных знаний о живых системах, умения их получать, присваивать и применять в жизненных ситуациях. Биологическая подготовка обеспечивает понимание обучающимися научных принципов человеческой деятельности в природе, закладывает основы экологической культуры, здорового образа жизни.

Целями изучения биологии на уровне основного общего образования являются:

формирование системы знаний о признаках и процессах жизнедеятельности биологических систем разного уровня организации;

формирование системы знаний об особенностях строения, жизнедеятельности организма человека, условиях сохранения его здоровья;

формирование умений применять методы биологической науки для изучения биологических систем, в том числе организма человека;

формирование умений использовать информацию о современных достижениях в области биологии для объяснения процессов и явлений живой природы и жизнедеятельности собственного организма;

формирование умений объяснять роль биологии в практической деятельности людей, значение биологического разнообразия для сохранения биосферы, последствия деятельности человека в природе;

формирование экологической культуры в целях сохранения собственного здоровья и охраны окружающей среды.

Достижение целей программы по биологии обеспечивается решением следующих задач:

приобретение обучающимися знаний о живой природе, закономерностях строения, жизнедеятельности и средообразующей роли организмов, человеке как биосоциальном существе, о роли биологической науки в практической деятельности людей;

овладение умениями проводить исследования с использованием биологического оборудования и наблюдения за состоянием собственного организма;

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

воспитание биологически и экологически грамотной личности, готовой к сохранению собственного здоровья и охраны окружающей среды.

Число часов, рекомендованных для изучения биологии:

5 а, б, ж, з - 33 часа (1 час в неделю),

6 а, ит, ом - 33 часа (1 час в неделю),

7 пи, а, им - 33 часа (1 час в неделю),

7е - 66 часов (2 часа в неделю),

8 арт, пи - 33 часа (1 час в неделю),

8 ит - 66 часов (2 часа в неделю),

9 ит, с, ум - 66 часов (2 часа в неделю),

9 п -33 часа (1 час в неделю),

Предлагаемый в программе по биологии перечень лабораторных и практических работ является рекомендательным, учитель делает выбор проведения лабораторных работ и опытов с учётом индивидуальных особенностей обучающихся, списка экспериментальных заданий, предлагаемых в рамках основного государственного экзамена по биологии.

Особенности классов Программа разработана для классов, изучающих биологию на базовом уровне. Место предмета в учебном плане лицея

	Количество часов в неделю								
	5-е классы	6-е классы	7-е кла	ассы	8 кла	ссы	9 кл	ассы	
Учебный год									
	а, б в, г, д, е, ж, з	а, ит, ом, им, м, э	пи, а, им, ит, ен, э	е	арт, пи, бас, и, фт,м	ит, ум	и, пи, п	ит, с, ум, т, у	
2025/2026	1	1	1	2	1	2	1	2	

2026/2027	1	1	1	2	1	2	1	2

К тематическому планированию применяется модульный принцип построения образовательной программы, что позволяет выстраивать индивидуальную образовательную парадигму и обеспечивать саморазвитие при индивидуальном темпе работы с учебным материалом, контроль и самоконтроль знаний.

Используемые образовательные технологии, в том числе дистанционные

Обучение биологии может осуществляться с использованием дистанционных образовательных технологий (далее ДОТ), которое предполагает как самостоятельное прохождение учебного материала учеником, так и с помощью сопровождения учителя. При применении ДОТ используются платформы: ФГИС «Моя школа», ГИС «Электронная школа» Новосибирской области.

При реализации рабочей программы могут быть использованы материалы для подготовки к профилям олимпиады КД НТИ и стандартов Всероссийского чемпионатного движения по профессиональному мастерству «Профессионалы».

Информация о промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация осуществляется по окончании учебного модуля с целью проверки степени и качества усвоения материала по результатам изучения тематических модулей и проводится в форме письменных контрольных работ.

Текущий контроль осуществляются с целью проверки степени и качества усвоения материала в ходе его изучения в следующих формах: самостоятельных и проверочных работ.

Текущий контроль и промежуточная аттестация осуществляются в соответствии с «Положением об осуществлении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, их формах, периодичности и порядке проведения муниципального автономного общеобразовательного учреждения города Новосибирска «Лицей № 22 «Надежда Сибири» (протокол педагогического совета №1 от 29.08.2023).

Итоговая аттестация проводится в соответствии с законодательством РФ.

Промежуточная аттестация по биологии в 5 а, б, в, г, д, е, ж, з классах

№ мод уль ной	Название модульной	Количес тво часов в модуле	Номер урока ПА	Форма аттестации
MP	Модульная работа №1 «Биология – наука	8	8	Аттестационна
№ 1	о живой природе. Методы изучения			я работа
	живой природы ».			
MP	Модульная работа №2 «Организмы – тела	10	18	Аттестационна
№ 2	живой природы».			я работа
MP	Модульная работа №3 «Организмы и	15	33	Аттестационна
№3	среда обитания. Природные сообщества.			я работа
	Живая природа и человек».			

Промежуточная аттестация по биологии в 6 а, им, м, ит, ом, э классах

№ мод уль ной	Название модульной	Количес тво часов в модуле	Номер урока ПА	Форма аттестации
MP	Модульная работа №1 «Растительный	8	8	Аттестационная
№ 1	организм»			работа
MP	Модульная работа №2 «Строение и	11	19	Аттестационная
№2	многообразие покрытосеменных			работа
	растений».			
MP	Модульная работа №3	14	33	Аттестационная
№3	«Жизнедеятельность растительного			работа
	организма ».			

Промежуточная аттестация по биологии в 7 а, ит, ен, им, пи, э классах

	no onomin b'r ug mig eng mig i mig 5 kinuceux						
№ модуль ной	Название модуля	Количест во часов в модуле	Номер урока ПА	Форма аттестации			
MP №1	Модульная работа № 1 «Систематические группы растений. Споровые растения»»	10	10	Аттестационная работа			
MP №2	Модульная работа № 2 «Систематические группы растений. Семенные растения»»	9	19	Аттестационная работа			
MP №3	Модульная работа №3 «Развитие растительного мира. Растения в природных сообществах. Растения и человек»	8	26	Аттестационная работа			
MP №4	Модульная работа №4 «Бактерии. Грибы. Лишайники»	7	33	Аттестационная работа			

Промежуточная аттестация по БИОЛОГИИ в 8 ит, ум классе

№	Название модульной	Количест	Номер	Форма аттестации
модульн		во часов в	урока	
ой		модуле	ПА	
MP №1	Модульная работа №1 «Животный	16	16	Аттестационная работа
	организм. Строение и			
	жизнедеятельность организма			
	животного»			
MP №2	Модульная работа № 2 «Основные	6	22	Аттестационная работа
	категории систематики животных.			
	Простейшие. Кишечнополостные.»			
MP №3	Модульная работа № 3 «Основные	12	34	Аттестационная работа
	категории систематики животных.			_
	Плоские, круглые, кольчатые черви.			
	Членистоногие. Моллюски»			

MP №4	Модульная работа№4	11	45	Аттестационная работа
	«Хордовые.Рыбы.Земноводные.Пресмык			
	ающиеся.»			
MP №5	Модульная работа №5 «Птицы.	12	57	Аттестационная работа
	Млекопитающие»			
MP №6	Модульная работа №6 «Развитие	9	66	Аттестационная работа
	животного мира. Животные в природных			
	сообществах. Животные и человек».			

Промежуточная аттестация по биологии в 8 арт, бас, и, фт, пи, м классах

20	Название модульной	Количес	Номер	Форма аттестации
№		ТВО	урока	
модуль		часов в	ПА	
ной		модуле		
MP №1	Модульная работа №1 «Животный организм. Строение и жизнедеятельность организма животного»	12	12	Аттестационная работа
MP №2	Модульная работа №2 «Систематические группы животных. Простейшие. Беспозвоночные».	5	17	Аттестационная работа
MP №3	Модульная работа №3 «Систематические группы животных. Позвоночные».	14	31	Аттестационная работа

Промежуточная аттестация по БИОЛОГИИ в 9-ИТ, С, Т, УМ, У классах

№ мод уля	Название модульной	Количес тво часов в модуле	Номер урока ПА	Форма аттестации
MP №1	Человек -биосоциальный вид. Структура организма человека. Нейрогуморальная регуляция.	14	14	Аттестационная работа
MP №2	Опора и движение. Внутренняя среда организма	9	23	Аттестационная работа
MP №3	Кровообращение. Дыхание. Питание и пищеварение.	12	35	Аттестационная работа
MP №4	Обмен веществ и превращение энергии. Кожа. Выделение.	10	45	Аттестационная работа
MP №5	Размножение и развитие. Органы чувств и сенсорные системы.	8	53	Аттестационная работа
MP №6	Поведение и психика. Человек и окружающая среда	7	60	Аттестационная работа

Промежуточная аттестация по БИОЛОГИИ в 9 и, пи, п классах

№ мод уля	Название модульной	Количес тво часов в модуле	Номер урока ПА	Форма аттестации
MP №1	Человек -биосоциальный вид. Структура организма человека, Нейрогуморальная регуляция.	8	8	Аттестационная работа
MP №2	Опора и движение. Внутренняя среда организма Кровообращение. Дыхание. Питание и пищеварение. Обмен веществ и превращение энергии. Кожа. Выделение.	10	18	Аттестационная работа
MP №3	Размножение и развитие. Органы чувств и сенсорные системы. Поведение и психика. Человек и окружающая среда	12	30	Аттестационная работа

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

5 КЛАСС

Биология – наука о живой природе

Понятие о жизни. Признаки живого (клеточное строение, питание, дыхание, выделение, рост и другие признаки). Объекты живой и неживой природы, их сравнение. Живая и неживая природа — единое целое.

Биология — система наук о живой природе. Основные разделы биологии (ботаника, зоология, экология, цитология, анатомия, физиология и другие разделы). Профессии, связанные с биологией: врач, ветеринар, психолог, агроном, животновод и другие (4—5 профессий). Связь биологии с другими науками (математика, география и другие науки). Роль биологии в познании окружающего мира и практической деятельности современного человека.

Кабинет биологии. Правила поведения и работы в кабинете с биологическими приборами и инструментами.

Биологические термины, понятия, символы. Источники биологических знаний. Поиск информации с использованием различных источников (научнопопулярная литература, справочники, Интернет).

Методы изучения живой природы

Научные методы изучения живой природы: наблюдение, эксперимент, описание, измерение, классификация. Правила работы с увеличительными приборами.

Метод описания в биологии (наглядный, словесный, схематический). Метод измерения (инструменты измерения). Наблюдение и эксперимент как ведущие методы биологии.

Лабораторные и практические работы

Изучение лабораторного оборудования: термометры, весы, чашки Петри, пробирки, мензурки. Правила работы с оборудованием в школьном кабинете.

Ознакомление с устройством лупы, светового микроскопа, правила работы с ними. Ознакомление с растительными и животными клетками: томата и арбуза (натуральные препараты), инфузории туфельки и гидры (готовые микропрепараты) с помощью лупы и светового микроскопа.

Экскурсии или видеоэкскурсии

Овладение методами изучения живой природы – наблюдением и экспериментом

Организмы – тела живой природы

Понятие об организме. Доядерные и ядерные организмы. Клетка и её открытие. Клеточное строение организмов. Цитология — наука о клетке. Клетка — наименьшая единица строения и жизнедеятельности организмов. Устройство увеличительных приборов: лупы и микроскопа. Строение клетки под световым микроскопом: клеточная оболочка, цитоплазма, ядро.

Одноклеточные и многоклеточные организмы. Клетки, ткани, органы, системы органов.

Жизнедеятельность организмов. Особенности строения и процессов жизнедеятельности у растений, животных, бактерий и грибов.

Свойства организмов: питание, дыхание, выделение, движение, размножение, развитие, раздражимость, приспособленность. Организм — единое целое.

Разнообразие организмов и их классификация (таксоны в биологии: царства, типы (отделы), классы, отряды (порядки), семейства, роды, виды. Бактерии и вирусы как формы жизни. Значение бактерий и вирусов в природе и в жизни человека.

Лабораторные и практические работы

Изучение клеток кожицы чешуи лука под лупой и микроскопом (на примере самостоятельно приготовленного микропрепарата).

Ознакомление с принципами систематики организмов.

Наблюдение за потреблением воды растением.

Организмы и среда обитания

Понятие о среде обитания. Водная, наземно-воздушная, почвенная, внутриорганизменная среды обитания. Представители сред обитания. Особенности сред обитания организмов. Приспособления организмов к среде обитания. Сезонные изменения в жизни организмов.

Лабораторные и практические работы

Выявление приспособлений организмов к среде обитания (на конкретных примерах).

Экскурсии или видеоэкскурсии

Растительный и животный мир родного края (краеведение).

Природные сообщества

Понятие о природном сообществе. Взаимосвязи организмов в природных сообществах. Пищевые связи в сообществах. Пищевые звенья, цепи и сети питания. Производители, потребители и разрушители органических веществ в природных сообществах. Примеры природных сообществ (лес, пруд, озеро и другие природные сообщества).

Искусственные сообщества, их отличительные признаки от природных сообществ. Причины неустойчивости искусственных сообществ. Роль искусственных сообществ в жизни человека.

Природные зоны Земли, их обитатели. Флора и фауна природных зон. Ландшафты: природные и культурные.

Лабораторные и практические работы

Изучение искусственных сообществ и их обитателей (на примере аквариума и других искусственных сообществ).

Экскурсии или видеоэкскурсии

Изучение природных сообществ (на примере леса, озера, пруда, луга и других природных сообществ.).

Изучение сезонных явлений в жизни природных сообществ.

Живая природа и человек

Изменения в природе в связи с развитием сельского хозяйства, производства и ростом численности населения. Влияние человека на живую природу в ходе истории. Глобальные экологические проблемы. Загрязнение воздушной и водной оболочек Земли, потери почв, их предотвращение. Пути сохранения биологического

разнообразия. Охраняемые территории (заповедники, заказники, национальные парки, памятники природы). Красная книга Российской Федерации. Осознание жизни как великой ценности.

Практические работы

Проведение акции по уборке мусора в ближайшем лесу, парке, сквере или на пришкольной территории.

6 КЛАСС

Растительный организм

Ботаника – наука о растениях. Разделы ботаники. Связь ботаники с другими науками и техникой. Общие признаки растений.

Разнообразие растений. Уровни организации растительного организма. Высшие и низшие растения. Споровые и семенные растения.

Растительная клетка. Изучение растительной клетки под световым микроскопом: клеточная оболочка, ядро, цитоплазма (пластиды, митохондрии, вакуоли с клеточным соком). Растительные ткани. Функции растительных тканей.

Органы и системы органов растений. Строение органов растительного организма, их роль и связь между собой.

Лабораторные и практические работы

Изучение микроскопического строения листа водного растения элодеи. Изучение строения растительных тканей (использование микропрепаратов). Изучение внешнего строения травянистого цветкового растения (на живых или гербарных экземплярах растений): пастушья сумка, редька дикая, лютик едкий и другие растения.

Обнаружение неорганических и органических веществ в растении.

Экскурсии или видеоэкскурсии

Ознакомление в природе с цветковыми растениями.

Строение и многообразие покрытосеменных растений

Строение семян. Состав и строение семян.

Виды корней и типы корневых систем. Видоизменения корней. Корень – орган почвенного (минерального) питания. Корни и корневые системы. Внешнее и внутреннее строение корня в связи с его функциями. Корневой чехлик. Зоны корня. Корневые волоски. Рост корня. Поглощение корнями воды и минеральных веществ, необходимых растению (корневое давление, осмос). Видоизменение корней.

Побег. Развитие побега из почки. Строение стебля. Внешнее и внутреннее строение листа. Видоизменения побегов: корневище, клубень, луковица. Их строение, биологическое и хозяйственное значение. Побег и почки. Листорасположение и листовая мозаика. Строение и функции листа. Простые и сложные листья. Видоизменения листьев. Особенности внутреннего строения листа в связи с его функциями (кожица и устьица, основная ткань листа, проводящие пучки). Лист — орган воздушного питания.

Строение и разнообразие цветков. Соцветия. Плоды. Типы плодов. Распространение плодов и семян в природе.

Лабораторные и практические работы

Изучение строения корневых систем (стержневой и мочковатой) на примере гербарных экземпляров или живых растений.

Изучение микропрепарата клеток корня.

Ознакомление с внешним строением листьев и листорасположением (на комнатных растениях).

Изучение строения вегетативных и генеративных почек (на примере сирени, тополя и других растений).

Изучение микроскопического строения листа (на готовых микропрепаратах).

Рассматривание микроскопического строения ветки дерева (на готовом микропрепарате).

Исследование строения корневища, клубня, луковицы.

Изучение строения цветков. Ознакомление с различными типами соцветий.

Изучение строения семян двудольных растений.

Изучение строения семян однодольных растений.

Жизнедеятельность растительного организма

Обмен веществ у растений. Неорганические (вода, минеральные соли) и органические вещества (белки, жиры, углеводы, нуклеиновые кислоты, витамины и другие вещества) растения. Минеральное питание растений. Удобрения.

Питание растения. Поглощение корнями воды и минеральных веществ, необходимых растению (корневое давление, осмос). Почва, её плодородие. Значение обработки почвы (окучивание), внесения удобрений, прореживания проростков, полива для жизни культурных растений. Гидропоника.

Фотосинтез. Лист – орган воздушного питания. Значение фотосинтеза в природе и в жизни человека.

Дыхание растения. Дыхание корня. Рыхление почвы для улучшения дыхания корней. Условия, препятствующие дыханию корней. Лист как орган дыхания (устьичный аппарат). Поступление в лист атмосферного воздуха. Сильная запылённость воздуха, как препятствие для дыхания листьев. Стебель как орган дыхания (наличие устьиц в кожице, чечевичек). Особенности дыхания растений. Взаимосвязь дыхания растения с фотосинтезом.

Транспорт веществ в растении. Связь клеточного строения стебля с его функциями. Рост стебля в длину. Клеточное строение стебля травянистого растения: кожица, проводящие пучки, основная ткань (паренхима). Клеточное строение стебля древесного растения: кора (пробка, луб), камбий, древесина и сердцевина. Рост стебля в толщину. Проводящие ткани корня. Транспорт воды и минеральных веществ в растении (сосуды древесины) — восходящий ток. Испарение воды через стебель и листья (транспирация). Регуляция испарения воды в растении. Влияние внешних условий на испарение воды. Транспорт органических веществ в растении (ситовидные трубки луба) — нисходящий ток. Перераспределение и запасание веществ в растении. Выделение у растений. Листопад.

Рост и развитие растения. Прорастание семян. Условия прорастания семян. Подготовка семян к посеву. Развитие проростков.

Образовательные ткани. Конус нарастания побега, рост кончика корня. Верхушечный и вставочный рост. Рост корня и стебля в толщину, камбий. Образование годичных колец у древесных растений. Влияние фитогормонов на рост растения. Ростовые движения растений. Развитие побега из почки.

Размножение растений и его значение. Семенное (генеративное) размножение растений. Цветки и соцветия. Опыление. Перекрёстное опыление (ветром, животными, водой) и самоопыление. Двойное оплодотворение. Наследование признаков обоих растений.

Вегетативное размножение цветковых растений в природе. Вегетативное размножение культурных растений. Клоны. Сохранение признаков материнского растения. Хозяйственное значение вегетативного размножения.

Лабораторные и практические работы.

Наблюдение за ростом корня.

Наблюдение за ростом побега.

Определение возраста дерева по спилу.

Выявление передвижения воды и минеральных веществ по древесине.

Наблюдение процесса выделения кислорода на свету аквариумными растениями.

Изучение роли рыхления для дыхания корней.

Овладение приёмами вегетативного размножения растений (черенкование побегов, черенкование листьев и другие) на примере комнатных растений (традесканция, сенполия, бегония, сансевьера и другие растения).

Определение всхожести семян культурных растений и посев их в грунт.

Наблюдение за ростом и развитием цветкового растения в комнатных условиях (на примере фасоли или посевного гороха).

Определение условий прорастания семян.

7 КЛАСС

Систематические группы растений

Классификация растений. Вид как основная систематическая категория. Система растительного мира. Низшие, высшие споровые, высшие семенные растения. Основные таксоны (категории) систематики растений (царство, отдел, класс, порядок, семейство, род, вид). История развития систематики, описание видов, открытие новых видов. Роль систематики в биологии.

Низшие растения. Водоросли. Общая характеристика водорослей. Одноклеточные и многоклеточные зелёные водоросли. Строение и жизнедеятельность зелёных водорослей. Размножение зелёных водорослей (бесполое и половое). Бурые и красные водоросли, их строение и жизнедеятельность. Значение водорослей в природе и жизни человека.

Высшие споровые растения. Моховидные (Мхи). Общая характеристика мхов. Строение и жизнедеятельность зелёных и сфагновых мхов. Приспособленность мхов к жизни на сильно увлажнённых почвах. Размножение мхов, цикл развития на примере зелёного мха кукушкин лён. Роль мхов в заболачивании почв и торфообразовании. Использование торфа и продуктов его переработки

в хозяйственной деятельности человека.

Плауновидные (Плауны). Хвощевидные (Хвощи), Папоротниковидные (Папоротники). Общая характеристика. Усложнение строения папоротникообразных растений по сравнению с мхами. Особенности строения и жизнедеятельности плаунов, хвощей и папоротников. Размножение папоротникообразных. Цикл развития папоротника. Роль древних папоротникообразных в образовании каменного угля. Значение папоротникообразных в природе и жизни человека.

Высшие семенные растения. Голосеменные. Общая характеристика. Хвойные растения, их разнообразие. Строение и жизнедеятельность хвойных. Размножение хвойных, цикл развития на примере сосны. Значение хвойных растений в природе и жизни человека.

Покрытосеменные (цветковые) растения. Общая характеристика. Особенности строения и жизнедеятельности покрытосеменных как наиболее высокоорганизованной группы растений, их господство на Земле. Классификация покрытосеменных растений: класс Двудольные и класс Однодольные. Признаки классов. Цикл развития покрытосеменного растения.

Семейства покрытосеменных (цветковых) растений (изучаются три семейства растений по выбору учителя с учётом местных условий, при этом возможно изучать семейства, не вошедшие в перечень, если они являются наиболее распространёнными в данном регионе). Характерные признаки семейств класса Двудольные (Крестоцветные, или Капустные, Розоцветные, или Розовые, Мотыльковые, или Бобовые, Паслёновые, Сложноцветные, или Астровые) и класса Однодольные (Лилейные, Злаки, или Мятликовые). Многообразие растений. Дикорастущие представители семейств. Культурные представители семейств, их использование человеком.

Лабораторные и практические работы.

Изучение строения одноклеточных водорослей (на примере хламидомонады и хлореллы).

Изучение строения многоклеточных нитчатых водорослей (на примере спирогиры и улотрикса).

Изучение внешнего строения мхов (на местных видах).

Изучение внешнего строения папоротника или хвоща.

Изучение внешнего строения веток, хвои, шишек и семян голосеменных растений (на примере ели, сосны или лиственницы).

Изучение внешнего строения покрытосеменных растений.

Изучение признаков представителей семейств: Крестоцветные (Капустные),

Розоцветные (Розовые), Мотыльковые (Бобовые), Паслёновые, Сложноцветные (Астровые), Лилейные, Злаки (Мятликовые) на гербарных и натуральных образцах.

Определение видов растений (на примере трёх семейств) с использованием определителей растений или определительных карточек.

Развитие растительного мира на Земле

Эволюционное развитие растительного мира на Земле. Сохранение в земной коре растительных остатков, их изучение. «Живые ископаемые» растительного царства. Жизнь растений в воде. Первые наземные растения. Освоение растениями суши. Этапы развития наземных растений основных систематических групп.

Вымершие растения.

Экскурсии или видеоэкскурсии.

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

Растения в природных сообществах

Растения и среда обитания. Экологические факторы. Растения и условия неживой природы: свет, температура, влага, атмосферный воздух. Растения и условия живой природы: прямое и косвенное воздействие организмов на растения. Приспособленность растений к среде обитания. Взаимосвязи растений между собой и с другими организмами.

Растительные сообщества. Видовой состав растительных сообществ, преобладающие в них растения. Распределение видов в растительных сообществах. Сезонные изменения в жизни растительного сообщества. Смена растительных сообществ. Растительность (растительный покров) природных зон Земли. Флора.

Растения и человек

Культурные растения и их происхождение. Центры многообразия и происхождения культурных растений. Земледелие. Культурные растения сельскохозяйственных угодий: овощные, плодово-ягодные, полевые. Растения города, особенность городской флоры. Парки, лесопарки, скверы, ботанические сады. Декоративное цветоводство. Комнатные растения, комнатное цветоводство. Последствия деятельности человека в экосистемах. Охрана растительного мира. Восстановление численности редких видов растений: особо охраняемые природные территории (ООПТ). Красная книга России. Меры сохранения растительного мира.

Экскурсии или видеоэкскурсии.

Изучение сельскохозяйственных растений региона.

Изучение сорных растений региона.

Грибы. Лишайники. Бактерии

Грибы. Общая характеристика. Шляпочные грибы, их строение, питание, рост, размножение. Съедобные и ядовитые грибы. Меры профилактики заболеваний, связанных с грибами. Значение шляпочных грибов в природных сообществах и жизни человека. Промышленное выращивание шляпочных грибов (шампиньоны).

Плесневые грибы. Дрожжевые грибы. Значение плесневых и дрожжевых грибов в природе и жизни человека (пищевая и фармацевтическая промышленность и другие).

Паразитические грибы. Разнообразие и значение паразитических грибов (головня, спорынья, фитофтора, трутовик и другие). Борьба с заболеваниями, вызываемыми паразитическими грибами.

Лишайники – комплексные организмы. Строение лишайников. Питание, рост

и размножение лишайников. Значение лишайников в природе и жизни человека.

Бактерии — доядерные организмы. Общая характеристика бактерий. Бактериальная клетка. Размножение бактерий. Распространение бактерий. Разнообразие бактерий. Значение бактерий в природных сообществах. Болезнетворные бактерии и меры профилактики заболеваний, вызываемых бактериями. Бактерии на службе у человека (в сельском хозяйстве, промышленности).

Лабораторные и практические работы.

Изучение строения одноклеточных (мукор) и многоклеточных (пеницилл) плесневых грибов.

Изучение строения плодовых тел шляпочных грибов (или изучение шляпочных грибов на муляжах).

Изучение строения лишайников.

Изучение строения бактерий (на готовых микропрепаратах).

8 КЛАСС

Животный организм

Зоология – наука о животных. Разделы зоологии. Связь зоологии с другими науками и техникой.

Общие признаки животных. Отличия животных от растений. Многообразие животного мира. Одноклеточные и многоклеточные животные. Форма тела животного, симметрия, размеры тела и другое.

Животная клетка. Открытие животной клетки (А. Левенгук). Строение животной клетки: клеточная мембрана, органоиды передвижения, ядро с ядрышком, цитоплазма (митохондрии, пищеварительные и сократительные вакуоли, лизосомы, клеточный центр). Процессы, происходящие в клетке. Деление клетки. Ткани животных, их разнообразие. Органы и системы органов животных. Организм — единое целое.

Лабораторные и практические работы

Исследование под микроскопом готовых микропрепаратов клеток и тканей животных.

Строение и жизнедеятельность организма животного

Опора и движение животных. Особенности гидростатического, наружного и внутреннего скелета у животных. Передвижение у одноклеточных (амёбовидное, жгутиковое). Мышечные движения у многоклеточных: полёт насекомых, птиц, плавание рыб, движение по суше позвоночных животных (ползание, бег, ходьба и другое). Рычажные конечности.

Питание и пищеварение у животных. Значение питания. Питание и пищеварение у простейших. Внутриполостное и внутриклеточное пищеварение, замкнутая и сквозная пищеварительная система у беспозвоночных. Пищеварительный тракт у позвоночных, пищеварительные железы. Ферменты. Особенности пищеварительной системы у представителей отрядов млекопитающих.

Дыхание животных. Значение дыхания. Газообмен через всю поверхность

клетки. Жаберное дыхание. Наружные и внутренние жабры. Кожное, трахейное, лёгочное дыхание у обитателей суши. Особенности кожного дыхания. Роль воздушных мешков у птиц.

Транспорт веществ у животных. Роль транспорта веществ в организме животных. Замкнутая и незамкнутая кровеносные системы у беспозвоночных. Сердце, кровеносные сосуды. Спинной и брюшной сосуды, капилляры, «ложные сердца» у дождевого червя. Особенности строения незамкнутой кровеносной системы у моллюсков и насекомых. Круги кровообращения и особенности строения сердец у позвоночных, усложнение системы кровообращения.

Выделение у животных. Значение выделения конечных продуктов обмена веществ. Сократительные вакуоли у простейших. Звёздчатые клетки и канальцы у плоских червей, выделительные трубочки и воронки у кольчатых червей. Мальпигиевы сосуды у насекомых. Почки (туловищные и тазовые), мочеточники, мочевой пузырь у позвоночных животных. Особенности выделения у птиц, связанные с полётом.

Покровы тела у животных. Покровы у беспозвоночных. Усложнение строения кожи у позвоночных. Кожа как орган выделения. Роль кожи в теплоотдаче. Производные кожи. Средства пассивной и активной защиты у животных.

Координация и регуляция жизнедеятельности у животных. Раздражимость у одноклеточных животных. Таксисы (фототаксис, трофотаксис, хемотаксис и другие таксисы). Нервная регуляция. Нервная система, её значение. Нервная система у беспозвоночных: сетчатая (диффузная), стволовая, узловая. Нервная система у позвоночных (трубчатая): головной и спинной мозг, нервы. Усложнение головного мозга от рыб до млекопитающих. Появление больших полушарий, коры, борозд и извилин. Гуморальная регуляция. Роль гормонов в жизни животных. Половые гормоны. Половой диморфизм. Органы чувств, их значение. Рецепторы. Простые и сложные (фасеточные) глаза у насекомых. Орган зрения и слуха у позвоночных, их усложнение. Органы обоняния, вкуса и осязания у беспозвоночных и позвоночных животных. Орган боковой линии у рыб.

Поведение животных. Врождённое и приобретённое поведение (инстинкт и научение). Научение: условные рефлексы, импринтинг (запечатление), инсайт (постижение). Поведение: пищевое, оборонительное, территориальное, брачное, исследовательское. Стимулы поведения.

Размножение и развитие животных. Бесполое размножение: деление клетки одноклеточного организма на две, почкование, фрагментация. Половое размножение. Преимущество полового размножения. Половые железы. Яичники и семенники. Половые клетки (гаметы). Оплодотворение. Зигота. Партеногенез. Зародышевое развитие. Строение яйца птицы. Внутриутробное развитие млекопитающих. Зародышевые оболочки. Плацента (детское место). Пупочный канатик (пуповина). Постэмбриональное развитие: прямое, непрямое. Метаморфоз (развитие с превращением): полный и неполный.

Лабораторные и практические работы

Ознакомление с органами опоры и движения у животных. Изучение способов поглощения пищи у животных.

Изучение способов дыхания у животных.

Ознакомление с системами органов транспорта веществ у животных.

Изучение покровов тела у животных.

Изучение органов чувств у животных.

Формирование условных рефлексов у аквариумных рыб.

Строение яйца и развитие зародыша птицы (курицы).

Систематические группы животных

Основные категории систематики животных. Вид как основная систематическая категория животных. Классификация животных. Система животного мира. Систематические категории животных (царство, тип, класс, отряд, семейство, род, вид), их соподчинение. Бинарная номенклатура. Отражение современных знаний о происхождении и родстве животных в классификации животных.

Одноклеточные животные – простейшие. Строение и жизнедеятельность простейших. Местообитание и образ жизни. Образование цисты при неблагоприятных условиях среды. Многообразие простейших. Значение простейших в природе и жизни человека (образование осадочных пород, возбудители заболеваний, симбиотические виды). Пути заражения человека и меры профилактики, вызываемые одноклеточными животными (малярийный плазмодий).

Лабораторные и практические работы

Исследование строения инфузории-туфельки и наблюдение за её передвижением. Изучение хемотаксиса.

Многообразие простейших (на готовых препаратах).

Изготовление модели клетки простейшего (амёбы, инфузории-туфельки и другое.).

Плоские, круглые, кольчатые черви. Общая характеристика. Особенности строения и жизнедеятельности плоских, круглых и кольчатых червей. Многообразие червей. Паразитические плоские и круглые черви. Циклы развития печёночного сосальщика, бычьего цепня, человеческой аскариды. Черви, их приспособления к паразитизму, вред, наносимый человеку, сельскохозяйственным растениям и животным. Меры по предупреждению заражения паразитическими червями. Роль червей как почвообразователей.

Лабораторные и практические работы

Исследование внешнего строения дождевого червя. Наблюдение за реакцией дождевого червя на раздражители.

Исследование внутреннего строения дождевого червя (на готовом влажном препарате и микропрепарате).

Изучение приспособлений паразитических червей к паразитизму (на готовых влажных и микропрепаратах).

Членистоногие. Общая характеристика. Среды жизни. Внешнее и внутреннее строение членистоногих. Многообразие членистоногих. Представители классов.

Ракообразные. Особенности строения и жизнедеятельности.

Значение ракообразных в природе и жизни человека.

Паукообразные. Особенности строения и жизнедеятельности в связи с жизнью на суше. Клещи — вредители культурных растений и меры борьбы с ними. Паразитические клещи — возбудители и переносчики опасных болезней. Меры защиты от клещей. Роль клещей в почвообразовании.

Насекомые. Особенности строения и жизнедеятельности. Размножение насекомых и типы развития. Отряды насекомых: Прямокрылые, Равнокрылые, Полужесткокрылые, Чешуекрылые, Жесткокрылые, Перепончатокрылые, Двукрылые и другие. Насекомые — переносчики возбудителей и паразиты человека и домашних животных. Насекомые-вредители сада, огорода, поля, леса. Насекомые, снижающие численность вредителей растений. Поведение насекомых, инстинкты. Меры по сокращению численности насекомых-вредителей. Значение насекомых в природе и жизни человека.

Лабораторные и практические работы

Исследование внешнего строения насекомого (на примере майского жука или других крупных насекомых-вредителей).

Ознакомление с различными типами развития насекомых (на примере коллекций).

Моллюски. Общая характеристика. Местообитание моллюсков. Строение и процессы жизнедеятельности, характерные для брюхоногих, двустворчатых, головоногих моллюсков. Черты приспособленности моллюсков к среде обитания. Размножение моллюсков. Многообразие моллюсков. Значение моллюсков в природе и жизни человека.

Лабораторные и практические работы

Исследование внешнего строения раковин пресноводных и морских моллюсков (раковины беззубки, перловицы, прудовика, катушки и другие).

Хордовые. Общая характеристика. Зародышевое развитие хордовых. Систематические группы хордовых. Подтип Бесчерепные (ланцетник). Подтип Черепные, или Позвоночные.

Рыбы. Общая характеристика. Местообитание и внешнее строение рыб. Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности. Приспособленность рыб к условиям обитания. Отличия хрящевых рыб от костных рыб. Размножение, развитие и миграция рыб в природе. Многообразие рыб, основные систематические группы рыб. Значение рыб в природе и жизни человека. Хозяйственное значение рыб.

Лабораторные и практические работы

Исследование внешнего строения и особенностей передвижения рыбы (на примере живой рыбы в банке с водой).

Исследование внутреннего строения рыбы (на примере готового влажного препарата).

Земноводные. Общая характеристика. Местообитание земноводных. Особенности внешнего и внутреннего строения, процессов жизнедеятельности, связанных с выходом земноводных на сушу. Приспособленность земноводных к жизни в воде и на суше. Размножение и развитие земноводных. Многообразие земноводных и их охрана. Значение земноводных в природе и жизни человека.

Пресмыкающиеся. Общая характеристика. Местообитание пресмыкающихся. Особенности внешнего и внутреннего строения пресмыкающихся. Процессы жизнедеятельности. Приспособленность пресмыкающихся к жизни на суше. Размножение и развитие пресмыкающихся. Регенерация. Многообразие пресмыкающихся и их охрана. Значение пресмыкающихся в природе и жизни человека.

Птицы. Общая характеристика. Особенности внешнего строения птиц. Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности птиц. Приспособления птиц к полёту. Поведение. Размножение и развитие птиц. Забота о потомстве. Сезонные явления в жизни птиц. Миграции птиц, их изучение. Многообразие птиц. Экологические группы птиц (по выбору учителя на примере трёх экологических групп с учётом распространения птиц в регионе). Приспособленность птиц к различным условиям среды. Значение птиц в природе и жизни человека.

Лабораторные и практические работы

Исследование внешнего строения и перьевого покрова птиц (на примере чучела птиц и набора перьев: контурных, пуховых и пуха).

Исследование особенностей скелета птицы.

Млекопитающие. Общая характеристика. Среды жизни млекопитающих. Особенности внешнего строения, скелета и мускулатуры, внутреннего строения. Процессы жизнедеятельности. Усложнение нервной системы. Поведение млекопитающих. Размножение и развитие. Забота о потомстве.

Первозвери. Однопроходные (яйцекладущие) и Сумчатые (низшие звери). Плацентарные млекопитающие. Многообразие млекопитающих (по выбору учителя изучаются 6 отрядов млекопитающих на примере двух видов из каждого отряда). Насекомоядные и Рукокрылые. Грызуны, Зайцеобразные. Хищные. Ластоногие и Китообразные. Парнокопытные и Непарнокопытные. Приматы. Семейства отряда Хищные: собачьи, кошачьи, куньи, медвежьи.

Значение млекопитающих в природе и жизни человека. Млекопитающие — переносчики возбудителей опасных заболеваний. Меры борьбы с грызунами. Многообразие млекопитающих родного края.

Лабораторные и практические работы

Исследование особенностей скелета млекопитающих.

Исследование особенностей зубной системы млекопитающих.

Развитие животного мира на Земле

Эволюционное развитие животного мира на Земле. Усложнение животных в процессе эволюции. Доказательства эволюционного развития животного мира. Палеонтология. Ископаемые остатки животных, их изучение. Методы изучения ископаемых остатков. Реставрация древних животных. «Живые ископаемые» животного мира.

Жизнь животных в воде. Одноклеточные животные. Происхождение многоклеточных животных. Основные этапы эволюции беспозвоночных. Основные этапы эволюции позвоночных животных. Вымершие животные.

Лабораторные и практические работы

Исследование ископаемых остатков вымерших животных.

Животные в природных сообществах

Животные и среда обитания. Влияние света, температуры и влажности на животных. Приспособленность животных к условиям среды обитания.

Популяции животных, их характеристики. Одиночный и групповой образ жизни. Взаимосвязи животных между собой и с другими организмами. Пищевые связи в природном сообществе. Пищевые уровни, экологическая пирамида. Экосистема.

Животный мир природных зон Земли. Основные закономерности распределения животных на планете. Фауна.

Животные и человек

Воздействие человека на животных в природе: прямое и косвенное. Промысловые животные (рыболовство, охота). Ведение промысла животных на основе научного подхода. Загрязнение окружающей среды.

Одомашнивание животных. Селекция, породы, искусственный отбор, дикие предки домашних животных. Значение домашних животных в жизни человека. Животные сельскохозяйственных угодий. Методы борьбы с животными вредителями.

Город как особая искусственная среда, созданная человеком. Синантропные виды животных. Условия их обитания. Беспозвоночные и позвоночные животные города. Адаптация животных к новым условиям. Рекреационный пресс на животных диких видов в условиях города. Безнадзорные домашние животные. Питомники. Восстановление численности редких видов животных: особо охраняемые природные территории (ООПТ). Красная книга России. Меры сохранения животного мира.

9 КЛАСС

Человек – биосоциальный вид

Науки о человеке (анатомия, физиология, психология, антропология, гигиена, санитария, экология человека). Методы изучения организма человека. Значение знаний о человеке для самопознания и сохранения здоровья. Особенности человека как биосоциального существа.

Место человека в системе органического мира. Человек как часть природы. Систематическое положение современного человека. Сходство человека с млекопитающими. Отличие человека от приматов. Доказательства животного происхождения человека. Человек разумный. Антропогенез, его этапы. Биологические и социальные факторы становления человека. Человеческие расы.

Структура организма человека

Строение и химический состав клетки. Обмен веществ и превращение энергии в клетке. Многообразие клеток, их деление. Нуклеиновые кислоты. Гены. Хромосомы. Хромосомный набор. Митоз, мейоз. Соматические и половые клетки. Стволовые клетки. Типы тканей организма человека: эпителиальные, соединительные, мышечные, нервная. Свойства тканей, их функции. Органы и системы органов. Организм как единое целое. Взаимосвязь органов и систем как

основа гомеостаза.

Лабораторные и практические работы

Изучение микроскопического строения тканей (на готовых микропрепаратах). Распознавание органов и систем органов человека (по таблицам).

Нейрогуморальная регуляция

Нервная система человека, её организация и значение. Нейроны, нервы, нервные узлы. Рефлекс. Рефлекторная дуга.

Рецепторы. Двухнейронные и трёхнейронные рефлекторные дуги. Спинной мозг, его строение и функции. Рефлексы спинного мозга. Головной мозг, его строение и функции. Большие полушария. Рефлексы головного мозга. Безусловные (врождённые) и условные (приобретённые) рефлексы. Соматическая нервная система. Вегетативная (автономная) нервная система. Нервная система как единое целое. Нарушения в работе нервной системы.

Гуморальная регуляция функций. Эндокринная система. Железы внутренней секреции. Железы смешанной секреции. Гормоны, их роль в регуляции физиологических функций организма, роста и развития. Нарушение в работе эндокринных желёз. Особенности рефлекторной и гуморальной регуляции функций организма.

Лабораторные и практические работы

Изучение головного мозга человека (по муляжам).

Изучение изменения размера зрачка в зависимости от освещённости.

Опора и движение

Значение опорно-двигательного аппарата. Скелет человека, строение его отделов и функции. Кости, их химический состав, строение. Типы костей. Рост костей в длину и толщину. Соединение костей. Скелет головы. Скелет туловища. Скелет конечностей и их поясов. Особенности скелета человека, связанные с прямохождением и трудовой деятельностью.

Мышечная система. Строение и функции скелетных мышц. Работа мышц: статическая и динамическая, мышцы сгибатели и разгибатели. Утомление мышц. Гиподинамия. Роль двигательной активности в сохранении здоровья.

Нарушения опорно-двигательной системы. Возрастные изменения в строении костей. Нарушение осанки. Предупреждение искривления позвоночника и развития плоскостопия. Профилактика травматизма. Первая помощь при травмах опорно-двигательного аппарата.

Лабораторные и практические работы

Исследование свойств кости.

Изучение строения костей (на муляжах).

Изучение строения позвонков (на муляжах).

Определение гибкости позвоночника.

Измерение массы и роста своего организма.

Изучение влияния статической и динамической нагрузки на утомление мышц.

Выявление нарушения осанки.

Определение признаков плоскостопия.

Оказание первой помощи при повреждении скелета и мышц.

Внутренняя среда организма

Внутренняя среда и её функции. Форменные элементы крови: эритроциты, лейкоциты и тромбоциты. Малокровие, его причины. Красный костный мозг, его роль в организме. Плазма крови. Постоянство внутренней среды (гомеостаз). Свёртывание крови. Группы крови. Резус-фактор. Переливание крови. Донорство.

Иммунитет и его виды. Факторы, влияющие на иммунитет (приобретённые иммунодефициты): радиационное облучение, химическое отравление, голодание, воспаление, вирусные заболевания, ВИЧ-инфекция. Вилочковая железа, лимфатические узлы. Вакцины и лечебные сыворотки. Значение работ Л. Пастера и И.И. Мечникова по изучению иммунитета.

Лабораторные и практические работы

Изучение микроскопического строения крови человека и лягушки (сравнение) на готовых микропрепаратах.

Кровообращение

Органы кровообращения. Строение и работа сердца. Автоматизм сердца. Сердечный цикл, его длительность. Большой и малый круги кровообращения. Движение крови по сосудам. Пульс. Лимфатическая система, лимфоотток. Регуляция деятельности сердца и сосудов. Гигиена сердечно-сосудистой системы. Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний. Первая помощь при кровотечениях.

Лабораторные и практические работы

Измерение кровяного давления.

Определение пульса и числа сердечных сокращений в покое и после дозированных физических нагрузок у человека.

Первая помощь при кровотечениях.

Дыхание

Дыхание и его значение. Органы дыхания. Лёгкие. Взаимосвязь строения и функций органов дыхания. Газообмен в лёгких и тканях. Жизненная ёмкость лёгких. Механизмы дыхания. Дыхательные движения. Регуляция дыхания.

Инфекционные болезни, передающиеся через воздух, предупреждение воздушно-капельных инфекций. Вред табакокурения, употребления наркотических и психотропных веществ. Реанимация. Охрана воздушной среды. Оказание первой помощи при поражении органов дыхания.

Лабораторные и практические работы

Измерение обхвата грудной клетки в состоянии вдоха и выдоха.

Определение частоты дыхания. Влияние различных факторов на частоту дыхания.

Питание и пищеварение

Питательные вещества и пищевые продукты. Питание и его значение. Пищеварение. Органы пищеварения, их строение и функции. Ферменты, их роль в пищеварении. Пищеварение в ротовой полости. Зубы и уход за ними. Пищеварение в желудке, в тонком и в толстом кишечнике. Всасывание питательных веществ. Всасывание воды. Пищеварительные железы: печень и поджелудочная железа, их роль в пищеварении.

Микробиом человека — совокупность микроорганизмов, населяющих организм человека. Регуляция пищеварения. Методы изучения органов пищеварения. Работы И.П. Павлова.

Гигиена питания. Предупреждение глистных и желудочно-кишечных заболеваний, пищевых отравлений. Влияние курения и алкоголя на пищеварение.

Лабораторные и практические работы

Исследование действия ферментов слюны на крахмал.

Наблюдение действия желудочного сока на белки.

Обмен веществ и превращение энергии

Обмен веществ и превращение энергии в организме человека. Пластический и энергетический обмен. Обмен воды и минеральных солей. Обмен белков, углеводов и жиров в организме. Регуляция обмена веществ и превращения энергии.

Витамины и их роль для организма. Поступление витаминов с пищей. Синтез витаминов в организме. Авитаминозы и гиповитаминозы. Сохранение витаминов в пище.

Нормы и режим питания. Рациональное питание — фактор укрепления здоровья. Нарушение обмена веществ.

Лабораторные и практические работы

Исследование состава продуктов питания.

Составление меню в зависимости от калорийности пищи.

Способы сохранения витаминов в пищевых продуктах.

Кожа

Строение и функции кожи. Кожа и её производные. Кожа и терморегуляция. Влияние на кожу факторов окружающей среды.

Закаливание и его роль. Способы закаливания организма. Гигиена кожи, гигиенические требования к одежде и обуви. Заболевания кожи и их предупреждения. Профилактика и первая помощь при тепловом и солнечном ударах, ожогах и обморожениях.

Лабораторные и практические работы

Исследование с помощью лупы тыльной и ладонной стороны кисти.

Определение жирности различных участков кожи лица.

Описание мер по уходу за кожей лица и волосами в зависимости от типа кожи.

Описание основных гигиенических требований к одежде и обуви.

Выделение

Значение выделения. Органы выделения. Органы мочевыделительной системы, их строение и функции. Микроскопическое строение почки. Нефрон. Образование мочи. Регуляция мочеобразования и мочеиспускания. Заболевания органов мочевыделительной системы, их предупреждение.

Лабораторные и практические работы

Определение местоположения почек (на муляже).

Описание мер профилактики болезней почек.

Размножение и развитие

Органы репродукции, строение и функции. Половые железы. Половые клетки.

Оплодотворение. Внутриутробное развитие. Влияние на эмбриональное развитие факторов окружающей среды. Роды. Лактация. Рост и развитие ребёнка. Половое созревание. Наследование признаков у человека. Наследственные болезни, их причины и предупреждение. Набор хромосом, половые хромосомы, гены. Роль генетических знаний для планирования семьи. Инфекции, передающиеся половым путём, их профилактика.

Лабораторные и практические работы

Описание основных мер по профилактике инфекционных вирусных заболеваний: СПИД и гепатит.

Органы чувств и сенсорные системы

Органы чувств и их значение. Анализаторы. Сенсорные системы. Глаз и зрение. Оптическая система глаза. Сетчатка. Зрительные рецепторы. Зрительное восприятие. Нарушения зрения и их причины. Гигиена зрения.

Ухо и слух. Строение и функции органа слуха. Механизм работы слухового анализатора. Слуховое восприятие. Нарушения слуха и их причины. Гигиена слуха.

Органы равновесия, мышечного чувства, осязания, обоняния и вкуса.

Взаимодействие сенсорных систем организма.

Лабораторные и практические работы

Определение остроты зрения у человека.

Изучение строения органа зрения (на муляже и влажном препарате).

Изучение строения органа слуха (на муляже).

Поведение и психика

Психика и поведение человека. Потребности и мотивы поведения. Социальная обусловленность поведения человека. Рефлекторная теория поведения. Высшая нервная деятельность человека, работы И.М. Сеченова, И.П. Павлова. Механизм образования условных рефлексов. Торможение. Динамический стереотип. Роль гормонов в поведении. Наследственные и ненаследственные программы поведения у человека. Приспособительный характер поведения.

Первая и вторая сигнальные системы. Познавательная деятельность мозга. Речь и мышление. Память и внимание. Эмоции. Индивидуальные особенности личности: способности, темперамент, характер, одарённость. Типы высшей нервной деятельности и темперамента. Особенности психики человека. Гигиена физического и умственного труда. Режим труда и отдыха. Сон и его значение. Гигиена сна.

Лабораторные и практические работы

Изучение кратковременной памяти.

Определение объёма механической и логической памяти.

Оценка сформированности навыков логического мышления.

Человек и окружающая среда

Человек и окружающая среда. Экологические факторы и их действие на организм человека. Зависимость здоровья человека от состояния окружающей среды. Микроклимат жилых помещений. Соблюдение правил поведения в окружающей среде, в опасных и чрезвычайных ситуациях.

Здоровье человека как социальная ценность. Факторы, нарушающие употребление алкоголя, здоровье: гиподинамия, курение, наркотиков, несбалансированное Укрепление питание, стресс. здоровья: аутотренинг, сбалансированное питание. закаливание, двигательная активность, Культура отношения к собственному здоровью и здоровью окружающих. Всемирная организация здравоохранения.

Человек как часть биосферы Земли. Антропогенные воздействия на природу. Урбанизация. Цивилизация. Техногенные изменения в окружающей среде. Современные глобальные экологические проблемы. Значение охраны окружающей среды для сохранения человечества.

<u>ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ</u> <u>ПО БИОЛОГИИ НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ</u> (БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ)

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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 (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил и норм, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность); осознание последствий и неприятие вредных привычек (употребление алкоголя, наркотиков, курение) и иных форм вреда для физического и психического здоровья;

соблюдение правил безопасности, в том числе навыки безопасного поведения в природной среде;

сформированность навыка рефлексии, управление собственным эмоциональным состоянием;

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:

адекватная оценка изменяющихся условий;

принятие решения (индивидуальное, в группе) в изменяющихся условиях на основании анализа биологической информации;

планирование действий в новой ситуации на основании знаний биологических закономерностей.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные результаты освоения программы по биологии основного общего образования, должны отражать овладение следующими универсальными учебными действиями:

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 позицию, мнение;

проводить по самостоятельно составленному плану наблюдение, несложный биологический эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей биологического объекта (процесса) изучения, причинноследственных 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 различие 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 людей, 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 к концу обучения в 5 классе:

характеризовать биологию как науку о живой природе, называть признаки живого, сравнивать объекты живой и неживой природы;

перечислять источники биологических знаний, характеризовать значение биологических знаний для современного человека, профессии, связанные с биологией (4–5 профессий);

приводить примеры вклада российских (в том числе В.И. Вернадский, А.Л. Чижевский) и зарубежных (в том числе Аристотель, Теофраст, Гиппократ) учёных в развитие биологии;

иметь представление о важнейших биологических процессах и явлениях: питание, дыхание, транспорт веществ, раздражимость, рост, развитие, движение, размножение;

применять биологические термины и понятия (в том числе: живые тела, биология, экология, цитология, анатомия, физиология, биологическая систематика, клетка, ткань, орган, система органов, организм, вирус, движение, питание, фотосинтез, дыхание, выделение, раздражимость, рост, размножение, развитие, среда обитания, природное сообщество, искусственное сообщество) в соответствии с поставленной задачей и в контексте;

различать по внешнему виду (изображениям), схемам и описаниям доядерные и ядерные организмы, различные биологические объекты: растения, животных, грибы, лишайники, бактерии, природные и искусственные сообщества, взаимосвязи организмов в природном и искусственном сообществах, представителей флоры и фауны природных зон Земли, ландшафты природные и культурные;

проводить описание организма (растения, животного) по заданному плану, выделять существенные признаки строения и процессов жизнедеятельности организмов, характеризовать организмы как тела живой природы, перечислять особенности растений, животных, грибов, лишайников, бактерий и вирусов;

раскрывать понятие о среде обитания (водной, наземно-воздушной, почвенной, внутриорганизменной), условиях среды обитания; приводить примеры, характеризующие приспособленность организмов к среде обитания, взаимосвязи организмов в сообществах; выделять отличительные признаки природных и искусственных сообществ;

аргументировать основные правила поведения человека в природе и объяснять значение природоохранной деятельности человека, анализировать глобальные экологические проблемы;

раскрывать роль биологии в практической деятельности человека; демонстрировать на конкретных примерах связь знаний биологии со знаниями по математике, предметов гуманитарного цикла, различными видами искусства;

выполнять практические работы (поиск информации с использованием различных источников, описание организма по заданному плану) и лабораторные работы (работа с микроскопом, знакомство с различными способами измерения и сравнения живых объектов);

применять методы биологии (наблюдение, описание, классификация, измерение, эксперимент): проводить наблюдения за организмами, описывать биологические объекты, процессы и явления, выполнять биологический рисунок и измерение биологических объектов;

владеть приёмами работы с лупой, световым и цифровым микроскопами при рассматривании биологических объектов;

соблюдать правила безопасного труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием, химической посудой в соответствии с инструкциями на уроке, во внеурочной деятельности;

использовать при выполнении учебных заданий научно-популярную литературу по биологии, справочные материалы, ресурсы Интернета;

создавать письменные и устные сообщения, используя понятийный аппарат изучаемого раздела биологии.

Предметные результаты освоения программы по биологии к концу обучения в 6 классе:

характеризовать ботанику как биологическую науку, её разделы и связи с другими науками и техникой;

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, растительная клетка, растительная ткань, органы растений, система органов растения: корень, побег почка, лист, видоизменённые органы, цветок, плод, семя, растительный организм, минеральное питание, фотосинтез, дыхание, рост, развитие, размножение, клон, раздражимость) в соответствии с поставленной задачей и в контексте;

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 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; 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; 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);

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;

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; демонстрировать на конкретных примерах связь знаний биологии со знаниями по математике, географии, технологии, предметов гуманитарного цикла, различными видами искусства;

владеть приёмами работы с биологической информацией: формулировать основания для извлечения и обобщения информации из двух источников, преобразовывать информацию из одной знаковой системы в другую;

создавать письменные и устные сообщения, используя понятийный аппарат изучаемого раздела биологии.

Предметные результаты освоения программы по биологии к концу обучения в 7 классе:

характеризовать принципы классификации растений, основные систематические группы растений (водоросли, мхи, плауны, хвощи, папоротники, голосеменные, покрытосеменные или цветковые);

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, лишайниках, бактериях;

применять биологические термины и понятия (в том числе: ботаника, экология растений, микология, бактериология, систематика, царство, отдел, класс, семейство, род, вид, жизненная форма растений, среда обитания, растительное сообщество, высшие растения, низшие растения, споровые растения, семенные растения, водоросли, мхи, плауны, хвощи, папоротники, голосеменные, покрытосеменные, бактерии, грибы, лишайники) в соответствии с поставленной задачей и в контексте;

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, 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, грибов, лишайников;

проводить описание и сравнивать между собой растения, грибы, лишайники, бактерии по заданному плану, делать выводы на основе сравнения;

описывать усложнение организации растений в ходе эволюции растительного мира на Земле;

выявлять черты приспособленности растений к среде обитания, значение экологических факторов для растений;

характеризовать растительные сообщества, сезонные и поступательные изменения растительных сообществ, растительность (растительный покров) природных зон Земли;

приводить примеры культурных растений и их значение в жизни человека, понимать причины и знать меры охраны растительного мира Земли; раскрывать роль растений, грибов, лишайников, бактерий 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, технологии, литературе, и технологии, предметов гуманитарного цикла, различными видами искусства;

использовать методы биологии: проводить наблюдения за растениями, бактериями, грибами, лишайниками, описывать их, 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;

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; создавать письменные и устные сообщения, используя понятийный аппарат изучаемого раздела биологии, сопровождать выступление презентацией с учётом особенностей аудитории обучающихся.

Предметные результаты освоения программы по биологии к концу обучения в 8 классе:

характеризовать зоологию как биологическую науку, её разделы и связь с другими науками и техникой;

характеризовать принципы классификации животных, вид как основную систематическую категорию, основные систематические группы животных (простейшие, кишечнополостные, плоские, круглые и кольчатые черви, членистоногие, моллюски, хордовые);

приводить примеры вклада российских (в том числе А.О. Ковалевский, К.И. Скрябин) и зарубежных (в том числе А. Левенгук, Ж. Кювье, Э. Геккель) учёных в развитие наук о животных;

применять биологические термины и понятия (в том числе: зоология, экология

животных, этология, палеозоология, систематика, царство, тип, отряд, семейство, род, вид, животная клетка, животная ткань, орган животного, системы органов животного, животный организм, питание, дыхание, рост, развитие, кровообращение, выделение, опора, движение, размножение, партеногенез, раздражимость, рефлекс, органы чувств, поведение, среда обитания, природное сообщество) в соответствии с поставленной задачей и в контексте;

раскрывать общие признаки животных, уровни организации животного организма: клетки, ткани, органы, системы органов, организм;

сравнивать животные ткани и органы животных между собой; описывать строение и жизнедеятельность животного организма: опору и движение, питание и пищеварение, дыхание и транспорт веществ, выделение, регуляцию и поведение, рост, размножение и развитие;

характеризовать процессы жизнедеятельности животных изучаемых систематических групп: движение, питание, дыхание, транспорт веществ, выделение, регуляцию, поведение, рост, развитие, размножение;

выявлять причинно-следственные связи между строением, жизнедеятельностью и средой обитания животных изучаемых систематических групп;

различать и описывать животных изучаемых систематических групп, отдельные органы и системы органов по схемам, моделям, муляжам, рельефным таблицам, простейших — по изображениям;

выявлять признаки классов членистоногих и хордовых, отрядов насекомых и млекопитающих;

выполнять практические и лабораторные работы по морфологии, анатомии, физиологии и поведению животных, в том числе работы с микроскопом с постоянными (фиксированными) и временными микропрепаратами, исследовательские работы с использованием приборов и инструментов цифровой лаборатории;

сравнивать представителей отдельных систематических групп животных и делать выводы на основе сравнения;

классифицировать животных на основании особенностей строения; описывать усложнение организации животных в ходе эволюции животного мира на Земле;

выявлять черты приспособленности животных к среде обитания, значение экологических факторов для животных;

выявлять взаимосвязи животных в природных сообществах, цепи питания; устанавливать взаимосвязи животных с растениями, грибами, лишайниками и бактериями в природных сообществах;

характеризовать животных природных зон Земли, основные закономерности распространения животных по планете;

раскрывать роль животных в природных сообществах;

раскрывать роль домашних и непродуктивных животных в жизни человека, роль промысловых животных в хозяйственной деятельности человека и его повседневной жизни, объяснять значение животных в природе и жизни человека;

иметь представление о мероприятиях по охране животного мира Земли; демонстрировать на конкретных примерах связь знаний по биологии со знаниями по математике, физике, химии, географии, технологии, предметов гуманитарного циклов, различными видами искусства;

использовать методы биологии: проводить наблюдения за животными, описывать животных, их органы и системы органов; 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;

владеть приёмами работы с информацией: формулировать основания для извлечения и обобщения информации из нескольких (3–4) 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.

Предметные результаты освоения программы по биологии к концу обучения в 9 классе:

характеризовать науки о человеке (антропологию, анатомию, физиологию, медицину, гигиену, экологию человека, психологию) и их связи с другими науками и техникой;

объяснять положение человека в системе органического мира, его происхождение, отличия человека от животных, приспособленность к различным экологическим факторам (человеческие расы и адаптивные типы людей), родство человеческих рас;

приводить примеры вклада российских (в том числе И. М. Сеченов, И.П. Павлов, И.И. Мечников, А.А. Ухтомский, П.К. Анохин) и зарубежных (в том числе У. Гарвей, К. Бернар, Л. Пастер, Ч. Дарвин) учёных в развитие представлений о происхождении, строении, жизнедеятельности, поведении, экологии человека;

применять биологические термины и понятия (в том числе: цитология, гистология, анатомия человека, физиология человека, гигиена, антропология, экология человека, клетка, ткань, орган, система органов, питание, дыхание, кровообращение, обмен веществ и превращение энергии, движение, выделение, рост, развитие, поведение, размножение, раздражимость, регуляция, гомеостаз, внутренняя среда, иммунитет) в соответствии с поставленной задачей и в контексте;

проводить описание по внешнему виду (изображению), схемам общих признаков организма человека, уровней его организации: клетки, ткани, органы, системы органов, организм;

сравнивать клетки разных тканей, групп тканей, органы, системы органов человека; процессы жизнедеятельности организма человека, делать выводы на основе сравнения;

различать биологически активные вещества (витамины, ферменты, гормоны), выявлять их роль в процессе обмена веществ и превращения энергии; характеризовать биологические процессы: обмен веществ и превращение энергии, питание, дыхание, выделение, транспорт веществ, движение, рост, регуляция функций, иммунитет, поведение, развитие, размножение человека;

выявлять причинно-следственные связи между строением клеток, органов, систем органов организма человека и их функциями, между строением, жизнедеятельностью и средой обитания человека;

применять биологические модели для выявления особенностей строения и функционирования органов и систем органов человека;

объяснять нейрогуморальную регуляцию процессов жизнедеятельности организма человека;

характеризовать и сравнивать безусловные и условные рефлексы, наследственные и ненаследственные программы поведения, особенности высшей нервной деятельности человека, виды потребностей, памяти, мышления, речи, темпераментов, эмоций, сна, структуру функциональных систем организма, направленных на достижение полезных приспособительных результатов;

различать наследственные и ненаследственные (инфекционные, неинфекционные) заболевания человека, объяснять значение мер профилактики в предупреждении заболеваний человека;

выполнять практические и лабораторные работы по морфологии, анатомии, физиологии и поведению человека, в том числе работы с микроскопом с постоянными (фиксированными) и временными микропрепаратами, исследовательские работы с использованием приборов и инструментов цифровой лаборатории;

решать качественные и количественные задачи, используя основные показатели здоровья человека, проводить расчёты и оценивать полученные значения;

аргументировать основные принципы здорового образа жизни, методы защиты и укрепления здоровья человека: сбалансированное питание, соблюдение правил личной гигиены, занятия физкультурой и спортом, рациональная организация труда и полноценного отдыха, позитивное эмоционально-психическое состояние;

использовать приобретённые знания и умения для соблюдения здорового образа жизни, сбалансированного питания, физической активности, стрессоустойчивости, для исключения вредных привычек, зависимостей;

владеть приёмами оказания первой помощи человеку при потере сознания, солнечном и тепловом ударе, отравлении, утоплении, кровотечении, травмах мягких тканей, костей скелета, органов чувств, ожогах и отморожениях;

демонстрировать на конкретных примерах связь знаний наук о человеке со знаниями предметов естественно-научного и гуманитарного циклов, различных видов искусства, технологии, основ безопасности жизнедеятельности, физической культуры;

использовать методы биологии: наблюдать, измерять, описывать организм

человека и процессы его жизнедеятельности, проводить простейшие исследования организма человека и объяснять их результаты;

соблюдать правила безопасного труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием, химической посудой в соответствии с инструкциями на уроке и во внеурочной деятельности;

владеть приёмами работы с информацией: формулировать основания для извлечения и обобщения информации из нескольких (4–5) источников; преобразовывать информацию из одной знаковой системы в другую;

создавать письменные и устные сообщения, используя понятийный аппарат изученного раздела биологии, сопровождать выступление презентацией с учётом особенностей аудитории обучающихся.

Тематическое планирование

Предмет: биология

Класс: 5 а, б, в, г, д, е, ж, з

No	Наименование разделов и тем	К	оличество ча	Электронные	
п/	1 1	Всего	Контроль ные работы	Практи ческие работы	(цифровые) образовательные ресурсы
	Модуль 1. «Биология – наука о пј	живой г рироды>		етоды изу	чения живой
1.1	Тема 1 «Биология – наука о живой природе»	4			https://m.edsoo.r u/7f413368
1.2	Тема 2 «Методы изучения живой природы»	3		1	https://m.edsoo.r u/7f413368
1.3	Модульная работа № 1 «Биология – наука о живой природе»	1	1		
	Модуль 2. «Организ	мы – тел	та живой пр	оироды» 1	0ч
2.1	Тема 1 «Организмы – тела живой природы»	9		1.5	https://m.edsoo.r u/7f413368
2.2	Модульная работа № 2 «Организмы – тела живой	1	1		

	природы»»								
N	Модуль №3 «Организмы и среда обитания. Природные сообщества .Живая природа и человек»15ч.								
3.1	Тема 1 «Организмы и среда обитания»	6		0.5	https://m.edsoo.r u/7f413368				
3.2	Тема 2«Природные сообщества .»	6		0.5	https://m.edsoo.r u/7f413368				
3.3	Тема 3 «.Живая природа и человек»	2			https://m.edsoo.r u/7f413368				
3.4	Модуль №3 «Организмы и среда обитания. Природные сообщества .Живая природа и человек»	1	1						
Ито	рго	33	3	3.5					

Предмет: биология Класс: 6A, ИТ, ОМ, ИМ, М, Э

№	.		оличество ча	Электронные	
п/		Всего	Контроль ные работы	Практи ческие работы	(цифровые) образовательные ресурсы
	Модуль 1. «Рас	тительн	ый организ	вм» 8ч	
1.1	Тема 1 « Растительный организм »	7		1.5	https://m.edsoo.r u/7f4148d0
1.2	Модульная работа № 1 «Растительный организм»	1	1		
	Модуль 2. «Строение и многоо	бразие п	окрытосем	енных ра	стений»» 11ч
2.1	Тема 1 «Строение и многообразие покрытосеменных растений»	10		3.5	https://m.edsoo.r u/7f4148d0
2.2	Модульная работа № 2 «Строение и многообразие покрытосеменных растений»	1	1		

	Модуль №3 «Жизнедеятельность растительного организма»14ч.							
3.1	Тема 1 «Жизнедеятельность растительного организма»	13		3	https://m.edsoo.r u/7f4148d0			
3.2	Модуль №3 «Жизнедеятельность растительного организма»	1	1					
Ито	го	33	3	8				

Предмет: биология Класс: 7 E

No.	Наименование разделов и тем	Количество часов			Электронные
п/	программы	Всего	Контроль ные работы	Практи ческие работы	(цифровые) образовательные ресурсы
	Модуль 1. «Системат	ические	группы ра	стений»	19ч
1.1	Тема 1 «Систематические группы растений»	18		4.5	https://m.edsoo.r u/7f416720
1.2	Модульная работа № 1 «Систематические группы растений»	1	1		
ľ	Модуль 2. «Развитие растителы сообществах.				я в природных
2.1	Тема 1 «Развитие растительного мира на Земле»	2			https://m.edsoo.r u/7f416720
2.2	Тема 1 «Растения в природных сообществах»	3			https://m.edsoo.r u/7f416720
2.3	Тема 1 «Растения и человек»	2			https://m.edsoo.r u/7f416720
2.2	Модульная работа № 2 «Развитие растительного мира на Земле. Растения в	1	1		

	природных сообществах. Растения и человек»						
	Модуль №3 «Грибы.Бактерии.Лишайники»7ч.						
3.1	Тема1«Грибы.Бактерии.Лишай ники»	6		2	https://m.edsoo.r u/7f416720		
3.2	Модульная работа №3 «Грибы. Бактерии. Лишайники»	1	1				
Ито	го	66	3	6.5			

Предмет: биология Класс: 7 ПИ, А, ИМ, ИТ, ЕН, Э

№	Наименование разделов и тем	К	оличество ча	Электронные	
п/	программы	Всего	Контроль ные работы	Практи ческие работы	(цифровые) образовательные ресурсы
	Модуль 1. «Системат	ические	группы ра	стений»	19ч
1.1	Тема 1 «Систематические группы растений»	18		4.5	https://m.edsoo.r u/7f416720
1.2	Модульная работа № 1 «Систематические группы растений»	1	1		
N	Модуль 2. «Развитие растителы сообществах.				я в природных
2.1	Тема 1 «Развитие растительного мира на Земле»	2			https://m.edsoo.r u/7f416720
2.2	Тема 1 «Растения в природных сообществах»	3			https://m.edsoo.r u/7f416720
2.3	Тема 1 «Растения и человек»	2			https://m.edsoo.r u/7f416720
2.2	Модульная работа № 2 «Развитие растительного мира на Земле. Растения в природных сообществах. Растения и человек»	1	1		
	Модуль №3 «Грибі	ы.Бакте	рии.Лишай	ники»7ч.	
3.1	Тема 1 «Грибы. Бактерии. Лишай ники»	6		2	https://m.edsoo.r u/7f416720
3.2	Модульная работа №3 «Грибы. Бактерии. Лишайники»	1	1		
Ито	го	33	3	6.5	

Предмет: биология Класс: 8 ИТ, УМ

№	Наименование разделов и тем	К	оличество ча	асов	Электронные
п/	программы	Всего	Контроль ные работы	Практи ческие работы	(цифровые) образовательные ресурсы
	Модуль 1. «Животный организм жи	. Строен вотного»		цеятельнос	ть организма
1.1	Тема 1. «Животный организм»	4		0.5	https://m.edsoo.r u/7f418886
1.2	Тема 2. «Строение и жизнедеятельность организма животного»	11		3	https://m.edsoo.r u/7f418886
1.3	Модульная работа № 1 «Животный организм. Строение и жизнедеятельность организма животного»	1	1		
Mo	одуль 2. «Систематические группи Плоские, круги		-		печнополостные.
2.1	Тема 1 «Основные категории Систематики животных.»	1			https://m.edsoo.r u/7f418886
2.2	Тема 2 «Одноклеточные животные –простейшие»	2		1	https://m.edsoo.r u/7f418886
2.3	Тема 3 «Многоклеточные животные. Кишечнополостные»	2		1	https://m.edsoo.r u/7f418886
2.4	Модульная работа № 2 «Систематические группы животных. Простейшие. Кишечнополостные»	1	1		
N	Лодуль 3. «Систематические груп черви. Членист				ые, кольчатые

3.1	Тема 4 «Плоские, круглые,	3		1	https://m.edsoo.r
0,1	кольчатые черви».			_	<u>u/7f418886</u>
3.2	Тема 1 « Членистоногие».	6		1	https://m.edsoo.r u/7f418886
3.3	Тема 2 «Моллюски»	2		0.5	https://m.edsoo.r u/7f418886
3.4	Модульная работа № 3 «Систематические группы животных. Плоские, круглые, кольчатые черви. Членистоногие. Моллюски»	1	1		
	Модуль№4«Хордовые.Рыбы	і.Земнов	одные.Прес	мыкающи	еся.»11ч.
4.1	Тема 1 « Хордовые»	1			https://m.edsoo.r u/7f418886
4.2	Тема 2 «Рыбы»	4		1	https://m.edsoo.r u/7f418886
4.3	Тема 3 « Земноводные»	2			https://m.edsoo.r u/7f418886
4.4	Тема 4 « Пресмыкающиеся»	3			https://m.edsoo.r u/7f418886
4.5	Модульная работа№4 «Хордовые. Рыбы. Земноводные. Пресмыкающиеся».	1	1		
	Модуль №5 «Пт	ицы. Мл	екопитающ	ие»12ч	
5.1	Тема 1 «Птицы»	4		1	https://m.edsoo.r u/7f418886
5.2	Тема 2 «Млекопитающие»	6		1	https://m.edsoo.r u/7f418886
5.3	Модульная работа№5 «Птицы. Млекопитающие»	1	1		
	Модуль №6 «Развитие животно	го мира	на Земле. Ж	ивотные в	природных

	сообществах. Животные и человек». 9ч						
6.1	Тема 1 «Развитие животного мира на Земле».	3		0.5	https://m.edsoo.r u/7f418886		
6.2	Тема 2 «Животные в природных сообществах».	2			https://m.edsoo.r u/7f418886		
6.3	Тема 3 «Животные и человек».	3			https://m.edsoo.r u/7f418886		
6.4	Модульная работа №6 «Развитие животного мира на Земле. Животные в природных сообществах. Животные и человек».	1	1				
Ито	го	66	6	11.5			

Предмет: биология Класс: 8 АРТ, ПИ, И, БАС, ФТ, М 1ч в неделю

No	№ Наименование разделов и тем п/ программы п	К	оличество ча	асов	Электронные	
		Всего	Контроль ные работы	Практи ческие работы	(цифровые) образовательные ресурсы	
Модуль 1. «Животный организм. Строение и жизнедеятельность организма животного. Систематические группы животных. Простейшие. Кишечнополостные Плоские, круглые, кольчатые черви.» 12ч						
1.1	Тема 1. «Животный организм»	1		0.5	https://m.edsoo.r u/7f418886	
1.2	Тема 2. «Строение и жизнедеятельность организма животного. Основные категории Систематики животных»	4		3	https://m.edsoo.r u/7f418886	
1.3	Тема 3 «Одноклеточные животные –простейшие»	2		1	https://m.edsoo.r u/7f418886	

1.4	Тема4 «Многоклеточные животные. Кишечнополостные»	1		1	https://m.edsoo.r u/7f418886
1.5	Тема 5 «Плоские, круглые, кольчатые черви».	3		1	https://m.edsoo.r u/7f418886
1.6	Модульная работа № 1 «Животный организм. Строение и жизнедеятельность организма животного. Систематические группы животных. Простейшие. Кишечнополостные. Плоские, круглые, кольчатые черви.»	1	1		
Mo	дуль № 2«Систематические груп М	пы живо оллюски		звоночны	е. Членистоногие.
2.1	Тема 1 « Членистоногие».	3		1	https://m.edsoo.r u/7f418886
2.2	Тема 2 «Моллюски»	1		0.5	https://m.edsoo.r u/7f418886
2.3	Модульная работа № 2 «Систематические группы животных. Беспозвоночные. Членистоногие. Моллюски»	1	1		
	Модуль№3«Хордовые.Рыбы. Млекс		цные.Пресм ие»15 ч.	ыкающиес	ся. Птицы.
3.1	Тема 1 « Хордовые»	1		2	https://m.edsoo.r u/7f418886
3.2	Тема 2 «Рыбы»	2		1	https://m.edsoo.r u/7f418886
3.3	Тема 3 « Земноводные»	2			https://m.edsoo.r u/7f418886
3.4	Тема 4 « Пресмыкающиеся»	2			https://m.edsoo.r

					<u>u/7f418886</u>
3.5	Тема 5 «Птицы»	3		1	https://m.edsoo.r u/7f418886
3.6	Тема 6 «Млекопитающие»	4		1	https://m.edsoo.r u/7f418886
3.7	Модульная работа№3 «Хордовые. Рыбы. Земноводные. Пресмыкающиеся. Птицы. Млекопитающие»	1	1		
	«Развитие животного мира на Зе Животн		вотные в пр повек». 1ч	иродных с	сообществах.
4.1	Тема 1 «Развитие животного мира на Земле Животные в природных сообществах Животные и человек».	1		0.5	
Ито	го	33	6	11.5	

Предмет: биология Класс: 9 ИТ, С, УМ, У, Т (2часа в неделю)

№ п/ п	Наименование разделов и тем программы	Всего	оличеств Контр ольны е работ ы	о часов Практическ ие работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы		
	Модуль№ 1. «Человек-биосоциальный вид. Структура организма человека. Нейрогуморальная регуляция.» 14ч						
1.1	Тема 1. «Человек- биосоциальный вид »	3			https://m.edsoo.r u/7f41aa8c		
1.2	Тема 2. «Структура организма человека»	3		1	https://m.edsoo.r u/7f41aa8c		

1.3	Тема 3 «Нейрогуморальная регуляция»	7		0,5	https://m.edsoo.r u/7f41aa8c
1.4	Модульная работа№ 1. «Человек-биосоциальный вид. Структура организма человека. Нейрогуморальная регуляция. Опора и движение»	1	1		
	Модуль№ 2. «Опора и движен	ие. Внут	гренняя (среда организ	ма»9часов
2.1	Тема1 «Опора и движение»	5			https://m.edsoo.ru/86 3e10b4
2.2	Тема 2. «Внутренняя среда организма»	3		0.5	https://m.edsoo.r u/7f41aa8c
2.3	Модульная работа№ 2. «Опора и движение. Внутренняя среда организма»	1	1		
Мод	уль № 3 по темам: Кровообращение.	Дыхани	е. Питани	е и пищеварен	ие.14ч
3.1	Тема 2 «Кровообращение».	4		1.5	https://m.edsoo.r u/7f41aa8c
3.2	Тема 3 « Дыхание».	4		1	https://m.edsoo.r u/7f41aa8c
3.3	Тема 1 «Питание и пищеварение».	5		1	https://m.edsoo.r u/7f41aa8c
3.4	Модульная работа № 3 «Кровообращение. Дыхание. Питание и пищеварение».	1	1		
Мод	уль № 4 по темам: Обмен веществ и	превращ	ение энер	огии. Кожа. Вы	деление 8 часов
4.1	Тема 1 «Обмен веществ»	3		1.5	https://m.edsoo.r u/7f41aa8

4.2	Тема 2 «Кожа.»	5		2	https://m.edsoo.r u/7f41aa8c
4.3	Тема 3 «Выделение.»	3		1	https://m.edsoo.r u/7f41aa8c
4.4	Модульная работа №4 «Обмен веществ. Кожа. Выделение. Размножение и развитие»	1	1		
M	одуль № 5 по темам: Размножение и	развитие часов	. Органы	чувств и сенсо	рные системы. 8
5.1	Тема 3 «Размножение и развитие»	4		0.5	https://m.edsoo.r u/7f41aa8c
5.2	Тема 1 «Органы чувств и сенсорные системы».	5		1.5	https://m.edsoo.r u/7f41aa8c
5.3	Модульная работа № 5 по темам: Размножение и развитие. Органы чувств и сенсорные системы.	1	1		
	Модуль №6по темам: Поведение	и психик	а. Челове	к и окружающ	ая среда 7ч
6.1	Тема 2 «Поведение и психика»	4		1	https://m.edsoo.r u/7f41aa8c
6.2	Тема 3 «Человек и окружающая среда»	2			https://m.edsoo.r u/7f41aa8c
6.3	Модульная работа №5 «Органы чувств и сенсорные системы. Поведение и психика. Человек и окружающая среда.	1	1		
Ито	го	60	6	15	

Предмет: биология Класс: 9 П, ПИ, И 1час в неделю

No	Наименование разделов и тем	Количество часов	Электронные
----	-----------------------------	------------------	-------------

п/п	программы	Всего	Конт роль ные работ ы	Практичес кие работы	(цифровые) образовательные ресурсы
	Модуль№ 1. «Человек-биосоциа Нейрогуморальная ро			• • •	
1.1	Тема 1. «Человек- биосоциальный вид »	1			https://m.edsoo.r u/7f41aa8c
1.2	Тема 2. «Структура организма человека»	2		1	https://m.edsoo.r u/7f41aa8c
1.3	Тема 3 «Нейрогуморальная регуляция»	2		0,5	https://m.edsoo.r u/7f41aa8c
1.4	Тема4 «Опора и движение»	4		2	https://m.edsoo.r u/7f41aa8c
1.5	Модульная работа№ 1. «Человек-биосоциальный вид. Структура организма человека. Нейрогуморальная регуляция. Опора и движение»	1	1		
Mo	дуль№ 2. «Внутренняя среда орга пищеварени				ание. Питание и
2.1	Тема 1. «Внутренняя среда организма»	1		0.5	https://m.edsoo.r u/7f41aa8c
2.2	Тема 2 «Кровообращение».	2		1.5	https://m.edsoo.r u/7f41aa8c
2.3	Тема 3 « Дыхание».	2		1	https://m.edsoo.r u/7f41aa8c

2.4	Тема 4 «Питание и пищеварение».	2		1	https://m.edsoo.r u/7f41aa8c
2.5	Тема 5 «Обмен веществ»	3		1.5	https://m.edsoo.r u/7f41aa8c
2.6	Модульная работа № 2 ««Питание и пищеварение. Обмен веществ».	1	1		
Mo,	дуль№3«Кожа.Выделение.Размно системы. Поведение и психи		-	-	_
3.1	Тема 1 «Кожа.»	2		2	https://m.edsoo.r u/7f41aa8c
3.2	Тема 2 «Выделение.»	2		1	https://m.edsoo.r u/7f41aa8c
3.3	Тема 3 «Размножение и развитие»	3		0.5	https://m.edsoo.r u/7f41aa8c
3.4	Тема 1 «Органы чувств и сенсорные системы».	2		1.5	https://m.edsoo.r u/7f41aa8c
3.5	Тема 2 «Поведение и психика»	1		1	https://m.edsoo.r u/7f41aa8c
3.6	Тема 3 «Человек и окружающая среда»	1			https://m.edsoo.r u/7f41aa8c
3.7	Модульная работа №5 «Органы чувств и сенсорные системы. Поведение и психика. Человек и окружающая среда.	1	1		
Ито	го	30	3	15	

Критерии и нормы оценки знаний обучающихся Оценка устного ответа

Отметка «5»:

- ответ полный и правильный на основании изученных теорий;
- материал изложен в определенной логической последовательности;
- ответ самостоятельный.

Отметка «4»:

- ответ полный и правильный на основании изученных теорий;
- материал изложен в определенной логической последовательности, при этом допущены две-три несущественные ошибки, исправленные по требованию учителя.

Отметка «3»:

- ответ полный, но при этом допущена существенная ошибка или ответ неполный, несвязный.

Отметка «2»:

- при ответе обнаружено непонимание учащимся основного содержания учебного

материала или допущены существенные ошибки, которые учащийся не может исправить при наводящих вопросах учителя или отсутствие ответа.

Оценка экспериментальных умений (лабораторные и практические задания)

Оценка ставится на основании наблюдения за учащимися и письменного отчета за работу.

Отметка «5»:

- работа выполнена полностью и правильно, сделаны правильные наблюдения и выводы;
- эксперимент осуществлен по плану с учетом техники безопасности и правил работы с веществами и оборудованием;
- проявлены организационно-трудовые умения, поддерживаются чистота рабочего места и порядок (на столе, экономно используются реактивы).

Отметка «4»:

- работа выполнена правильно, сделаны правильные наблюдения и выводы, но при этом эксперимент проведен не полностью или допущены несущественные ошибки в работе с веществами и оборудованием.

Отметка «3»:

- работа выполнена правильно не менее чем наполовину или допущена существенная ошибка в ходе эксперимента в объяснении, в оформлении работы, в соблюдении правил техники безопасности на работе с веществами и оборудованием, которая исправляется по требованию учителя.

Отметка «2»:

- допущены более двух существенных ошибок в ходе: эксперимента, в объяснении, в оформлении работа, в соблюдении правил техники безопасности при работе с веществами и оборудованием, которые учащийся не может исправить даже по требованию учителя;

- работа не выполнена, у учащегося отсутствует экспериментальные умения.

Оценка письменных контрольных работ

Отметка «5»:

- задания выполнены полностью и правильно, возможно несущественная ошибка.

Отметка «4»:

- задания выполнены не полностью или допущено не более двух несущественных ошибок.

Отметка «3»:

- работа выполнена не менее чем наполовину, допущена одна существенная ошибка и при этом две-три несущественные.

Отметка «2»:

- работа выполнена меньше чем наполовину или содержит несколько существенных ошибок;
- работа не выполнена.

При оценке выполнения письменной контрольной работы необходимо учитывать

требования орфографического режима.

Оценка тестовых работ

Отметка «5» ставится при выполнении 90%-100%

Отметка «4» ставится при выполнении 76%-89%

Отметка «3» ставится при выполнении 50-75%

Отметка «2» ставится при выполнении 0-49%

Описание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса по предмету «Биология» Материально-техническое обеспечение образовательного процесса:

лабораторное оборудование

инструкции для практических работ

учебные фильмы

таблицы

наглядные лаборатории

Для успешной реализации рабочей программы кабинеты оснащены комплектом мебели, рабочим местом учителя, проекционным оборудованием. Компьютер в учебном процессе используется для: поиска дополнительной информации в Интернете для ответа на продуктивные вопросы;

создания текста доклада;

статистической обработки данных исторических исследований (количественный анализ событий, отдельных фактов и т.п.);

создания мультимедийных презентаций (текстов с рисунками, фотографиями

и т.д.), в том числе для представления результатов исследовательской и проектной деятельности.

При использовании компьютера учащиеся применяют полученные на

уроках информатики инструментальные знания (например, умения работать с текстовыми, графическими редакторами и т.д.), тем самым у них формируется готовность и привычка к практическому применению новых информационных технологий.

Поурочное планирование 5 класс

Νπ/п	Тема урока, раздела	Колич	ество часов		Дата	Электронные
	31	всего	Контроль	Практичес	изучения	образователь
			ные	кие работы		ные ресурсы
-	D 4.7	<u> </u>	работы			
I	Раздел1.Биологоя –наука о живо	ой приро	оде 4 ч	1		
1	Живая и неживая природа.	1				https://m.edsoo.ru/863cca60
2	Признаки живого Биология - система наук о	1				https://m.edsoo.ru/863cca60
2	живой природе	1				ittps://iii.eusoo.ru/865cca60
3	Роль биологии в познании	1				https://m.edsoo.ru/863ccc0e
	окружающего мира и	1				inteps.//im.eusoo.i/u/ooseccoc
	практической деятельности					
	современного человека					
4	Источники биологических	1				https://m.edsoo.ru/863ccc0e
	знаний					
II	Раздел2. Методы изучения живо	ой приро	оды 4ч	1		
5	Научные методы изучения	1				https://m.edsoo.ru/863ccf56
	живой природы. Методы					
	изучения живой природы:					
6	измерение Методы изучения живой	1		0.5		https://m.odcoo.ru/962cd0c9
0	природы: наблюдение и	1		0.3		https://m.edsoo.ru/863cd0c8
	эксперимент. Лабораторная					
	работа. «Изучение					
	лабораторного оборудования:					
	термометры, весы, чашки					
	Петри, пробирки, мензурки.					
	Правила работы с					
	оборудованием в школьном					
	кабинете. Ознакомление с					
	устройством лупы, светового микроскопа, правила работы с					
	ними»					
7	Методы изучения живой	1		0.5		https://m.edsoo.ru/863cd9ce
	природы: описание.					11ttps://inicusos.ru/003cuscc
	Практическая работа					
	«Ознакомление с					
	растительными и животными					
	клетками: томата и арбуза					
	(натуральные препараты),					
	инфузории туфельки и гидры (готовые микропрепараты) с					
	помощью лупы и светового					
	микроскопа»					
8	Модульная работа №1	1	1			
	«Биология – наука о живой					
	природе. Методы изучения					
	живой природы ».					
III Раз,	^{дел 3.} Организмы – тела жи	вой пр	рироды 1	0ч		
9	Понятие об организме	1				https://m.edsoo.ru/863cd65e
10	Увеличительные приборы для	1				https://m.edsoo.ru/863cd866
	исследований					

11	Цитология — наука о клетке. Лабораторная работа «Изучение клеток кожицы чешуи лука под лупой и микроскопом (на примере самостоятельно приготовленного микропрепарата)»	1		0.5	https://m.edsoo.ru/863cd3de
12	жизнедеятельность организмов Свойства живых организмов. Лабораторная работа «Наблюдение за потреблением»	1		0.5	https://m.edsoo.ru/863cddde https://m.edsoo.ru/863ce73e
13	Разнообразие организмов и их классификация. Практическая работа «Ознакомление с принципами систематики организмов»	1			https://m.edsoo.ru/863ce8ec
14	Многообразие и значение растений	1			
15	Многообразие и значение животных	1			
16	Многообразие и значение грибов	1			
17	Бактерии и вирусы как форма жизни	1			https://m.edsoo.ru/863ce8ec
18	Модульная работа №2 «Организмы – тела живой природы».	1	1		
IV	Раздел 4.Организмы и среда обы	тания	6 ч		
19	Среды обитания организмов	1			
20	Водная среда обитания организмов	1			https://m.edsoo.ru/863cea68
21	Наземно-воздушная среда обитания организмов	1			https://m.edsoo.ru/863cec3e
22	Почвенная среда обитания организмов. Практическая работа «Выявление приспособлений организмов к среде обитания (на конкретных примерах)»	1		0.5	https://m.edsoo.ru/863cedba
23	Организмы как среда обитания	1			https://m.edsoo.ru/863cf684
24	Сезонные изменения в жизни организмов	1			https://m.edsoo.ru/863cf508
V	Раздел 5.Природные сообщест	г ва 6 ч		,	,
24	Понятие о природном сообществе.				https://m.edsoo.ru/863cf684
25	Взаимосвязи организмов в природных сообществах				https://m.edsoo.ru/863cf684
26	Пищевые связи в природных сообществах				https://m.edsoo.ru/863cf7e2

27	Разнообразие природных сообществ				https://m.edsoo.ru/863cfb20
28	Искусственные сообщества, их отличие от природных сообществ Лабораторная работа «Изучение искусственных сообществ и их обитателей (на примере аквариума и др.)»			0.5	https://m.edsoo.ru/863cfd3c
29	Природные зоны Земли, их обитатели				https://m.edsoo.ru/863cfd3c
VI	Раздел 6. Живая природа и че	ловек 3	Ч		
30	Влияние человека на живую природу				https://m.edsoo.ru/863d0340
31	Глобальные экологические проблемы				https://m.edsoo.ru/863d0340
32	Пути сохранения биологическогоразнообразия				https://m.edsoo.ru/863d064c
33	Модульная работа №3 «Организмы и среда обитания. Природные сообщества. Живая природа и человек».	1	1		
	ИТОГО	33	3	3	_

Поурочное планирование 6 класс

Νπ\π	Тема раздела, урока	Колич	ество часов		Дата	
,	1 / 21	всего	Контроль	Практичес		
			ные	кие		
I	Раздел 1.Растительный	8	работы	работы		
1	организм	8	1	2		
1	Ботаника – наука о	1				https://m.edsoo.ru/863d0af2
	растениях					
2	Общие признаки и уровни	1				https://m.edsoo.ru/863d0c82
	организации растительного					https://m.edsoo.ru/863d0de0
	организма. Споровые и					
3	семенные растения	1		0.5		https://www.docs.com/002.d0fd-
3	Растительная клетка, ее изучение. Лабораторная	1		0.5		https://m.edsoo.ru/863d0fde
	работа «Изучение					
	микроскопического					
	строения листа водного					
	растения элодеи»					
4	Химический состав клетки.	1		0.5		
	Лабораторная работа					
	«Обнаружение					
	неорганических и органических веществ в					
	растении»					
5	Жизнедеятельность клетки	1				
6	Растительные ткани, их	1		0.5		https://m.edsoo.ru/863d115a
	функции. Лабораторная					
	работа «Изучение строения					
	растительных тканей					
	(использование					
7	микропрепаратов)» Органы растений.	1		0.5		https://m.edsoo.ru/863d12ae
′	Лабораторная работа	1		0.5		11ttp3.//111.cu300.1u/003u12uc
	«Изучение внешнего					
	строения травянистого					
	цветкового растения (на					
	живых или гербарных					
	экземплярах растений):					
	пастушья сумка, редька дикая, лютик едкий и					
	другие растения»					
8	Модульная работа №1	1	1			
	«Растительный организм»					
II	Раздел2.Строение и	11	1	3.5		
	многообразие					
9	покрытосеменных растений Строение семян.	1		0.5		https://m.odsoo.ru/963d3ccc
7	Лабораторная работа	1		0.5		https://m.edsoo.ru/863d3cca
	«Изучение строения семян					
	однодольных и двудольных					
	растений»					
10	Виды корней и типы	1		0.5		https://m.edsoo.ru/863d1402
	корневых систем.					
	Лабораторная работа				<u> </u>	

	«Изучение строения корневых систем (стержневой и мочковатой)				
	на примере гербарных экземпляров или живых				
	растений. Изучение микропрепарата клеток				
11	корня» Видоизменение корней	1			https://m.edsoo.ru/863d197a
12	Побег. Развитие побега из почки. Лабораторная работа «Изучение строения вегетативных и генеративных почек (на примере сирени, тополя и других растений)»	1		0.5	https://m.edsoo.ru/863d1c90
13	Строение стебля. Лабораторная работа «Рассматривание микроскопического строения ветки дерева (на готовом микропрепарате)»	1		0.5	https://m.edsoo.ru/863d28ca
14	Внешнее и внутреннее строение листа. Лабораторная работа «Ознакомление с внешним строением листьев и листорасположением (на комнатных растениях)».	1		0.5	https://m.edsoo.ru/863d1e98
15	Видоизменения побегов. Лабораторная работа «Исследование строения корневища, клубня, луковицы»	1		0.5	https://m.edsoo.ru/863d2c08
16	Строение и разнообразие цветков. Лабораторная работа «Изучение строения цветков»	1		0.5	https://m.edsoo.ru/863d3842
17	Соцветия. Лабораторная работа «Ознакомление с различными типами соцветий»	1			https://m.edsoo.ru/863d3842
18	Плоды. Распространение плодов и семян в природе	1			https://m.edsoo.ru/863d3b4e
19	Модульная работа №2 «Строение и многообразие покрытосеменных растений».	1	1		
III	Раздел3.Жизнедеятельность растительного организма	14	1	3	
20	Обмен веществ у растений	1			https://m.edsoo.ru/863d2550
21	Минеральное питание растений. Удобрения	1			https://m.edsoo.ru/863d1b00

22	Фотосинтез. Практическая	1	0.5	https://m.edsoo.ru/863d2028
	работа «Наблюдение процесса выделения			
	кислорода на свету			
	аквариумными растениями»			
23	Роль фотосинтеза в природе	1		https://m.edsoo.ru/863d2028
	и жизни человека			
24	Дыхание корня.	1	0.5	https://m.edsoo.ru/863d21c2
	Лабораторная работа			
	«Изучение роли рыхления			
	для дыхания корней»			
25	Лист и стебель как органы	1		https://m.edsoo.ru/863d2320
	дыхания			
26	Транспорт веществ в	1	0.5	https://m.edsoo.ru/863d2c08
	растении. Практическая			
	работа «Выявление			
	передвижения воды и			
	минеральных веществ по			
27	древесине»	1		
27	Выделение у растений. Листопад	1		
28	Прорастание семян.	1	0.5	https://m.odcoo.ru/962d2cco
20	Практическая работа	1	0.5	https://m.edsoo.ru/863d3cca
	«Определение всхожести			
	семян культурных растений			
	и посев их в грунт».			
	«Определение условий			
	прорастания семян»			
29	Рост и развитие растения.	1	0.5	https://m.edsoo.ru/863d2fb4
	Практическая работа			
	«Наблюдение за ростом и			
	развитием цветкового			
	растения в комнатных			
	условиях (на примере			
	фасоли или посевного			
30	гороха)»	1		
30	Размножение растений и	1		
31	его значение Опыление. Двойное	1		https://m.edsoo.ru/863d3842
31	оплодотворение.	1		https://m.edsoo.ru/863d39c8
	Образование плодов и			
	семян			
32		1	0.5	https://m.odsoc.su/962d24d2
32	Вегетативное размножение растений. Практическая	1	0.5	https://m.edsoo.ru/863d34d2
	работа «Овладение			
	приёмами вегетативного			
	размножения растений			
	(черенкование побегов,			
	черенкование листьев и			
	другие) на примере			
	комнатных растений			
	(традесканция, сенполия,			
	бегония, сансевьера и			
	другие растения)»			

Ī	33	Модульная работа №3	1	1		
		«Жизнедеятельность				
		растительного организма ».				
Ī		ИТОГО	33ч	3	8.5	

Поурочное планирование 7 класс

Nп∖ п	Тема раздела, урока		Количество	часов	Дат а	
		всег	Контрол ь ные работы	Практиче с кие работы		
I	Раздел 1. Систематические группы растений	19	2	4.5		
1	Многообразие организмов и их классификация. Систематика растений	1				https://m.edsoo.ru/863d4314 https://m.edsoo.ru/863d449a
2	Низшие растения. Общая характеристика водорослей. Лабораторная работа «Изучение строения одноклеточных водорослей (на примере хламидомонады и хлореллы)»	1		0.5		https://m.edsoo.ru/863d46a2
3	Низшие растения. Зеленые водоросли. Практическая работа «Изучение строения многоклеточных нитчатых водорослей (на примере спирогиры и улотрикса)»	1		0.5		https://m.edsoo.ru/863d4832
4	Низшие растения. Бурые и красные водоросли	1				https://m.edsoo.ru/863d499a
5	Высшие споровые растения	1				https://m.edsoo.ru/863d4fc6
6	Общая характеристика и строение мхов. Практическая работа «Изучение внешнего строения мхов (на местных видах)»	1		0.5		https://m.edsoo.ru/863d4b02

7	Цикл развития мхов.	1			https://m.edsoo.ru/863d4e5e
′	Роль мхов в природе и	•			11ttp3.//111.cu300.1u/003u4c3c
	деятельности				
	человека				
8	Общая			0.5	https://m.edsoo.ru/863d4fc6
	характеристика	1			
	папоротникообразных				
	Особенности строения				
	и жизнедеятельности				
	плаунов, хвощей и				
	папоротников.				
	Практическая работа				
	«Изучение внешнего				
	строения папоротника				
0	или хвоща»	1			1 // 1 /052 /542
9	Размножение и цикл	1			https://m.edsoo.ru/863d512e
	развития папоротникообразных				
	. Значение				
	папоротникообразных				
	в природе и жизни				
	человека				
10	Модульная работа №	1	1		
	1 «Систематические				
	группы растений.				
	Споровые растения»				
11	Общая	1		0.5	https://m.edsoo.ru/863d55a2
	характеристика				
	хвойных растений.				
	Практическая работа				
	«Изучение внешнего				
	строения веток, хвои,				
	шишек и семян голосеменных				
	растений (на примере				
	ели, сосны или				
	лиственницы)»				
12	Значение хвойных	1			https://m.edsoo.ru/863d5714
	растений в природе и				
	жизни человека				
13	Особенности строения	1		0.5	https://m.edsoo.ru/863d5868
	и жизнедеятельности				
	покрытосеменных				
	растений.				
	Практическая работа				
	«Изучение внешнего				
	строения покрытосеменных				
	покрытосеменных растений»				
14	Классификация и	1			https://m.edsoo.ru/863d5a02
1 1	цикл развития	1			11ttp3.//111.cu300.1u/003u3u02
	покрытосеменных				
	растений				
15	Семейства класса	1		0.5	https://m.edsoo.ru/863d5f20
	двудольные.				https://m.edsoo.ru/863d5b8
	Практическая работа				8
	<u>-</u>			·	

	1		1		T 1
	«Изучение признаков				https://m.edsoo.ru/863d5da
	представителей				<u>e</u>
	семейств:				https://m.edsoo.ru/863d5f20
	Крестоцветные				https://m.edsoo.ru/863d607
	(Капустные),				<u>e</u>
	Розоцветные				https://m.edsoo.ru/863d61e
	(Розовые) на				<u>6</u>
	гербарных и				
	натуральных				
	образцах»				
16	Семейства класса	1		0.5	https://m.edsoo.ru/863d5f20
	двудольные				https://m.edsoo.ru/863d5b8
	Практическая работа				8
	«Изучение признаков				https://m.edsoo.ru/863d5da
	представителей				<u>e</u>
	семейств:				https://m.edsoo.ru/863d5f20
	Мотыльковые				https://m.edsoo.ru/863d607
	(Бобовые),				
	Паслёновые,				<u>e</u>
	Сложноцветные				https://m.edsoo.ru/863d61e6
	(Астровые) на				
	гербарных и				
	натуральных				
1.7	образцах»	- 1		0.7	1 // 1 /05015700
17	Характерные	1		0.5	https://m.edsoo.ru/863d5f20
	признаки семейств				https://m.edsoo.ru/863d5b8
	класса однодольные.				8
	Практическая работа				https://m.edsoo.ru/863d5da
	«Изучение признаков				<u>e</u>
	представителей				https://m.edsoo.ru/863d5f20
	семейств: Лилейные,				https://m.edsoo.ru/863d607
	Злаки (Мятликовые)				e
	на гербарных и				https://m.edsoo.ru/863d61e
	натуральных				6
	образцах»				
18	Культурные	1			https://m.edsoo.ru/863d634e
	представители				
	семейств				
	покрытосеменных, их				
	использование				
	человеком				
19	Модульная работа №	1	1		
-/	2«Систематические				
	группы растений.				
	Семенные растения»				
II	Раздел 2.Развитие	2			
**	растительного мира				
	на Земле				
20		1			https://ps.adaca.m./DC2dC54-
20	Эволюционное	1			https://m.edsoo.ru/863d651a
	развитие				
	растительного мира				
21	на Земле				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
21	Этапы развития	1			https://m.edsoo.ru/863d668c
	наземных растений				
Ī	основных				

	систематических				
	групп				
III	Раздел3.Растения в	3			
	природных				
22	сообществах.				1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1
22	Растения и среда	1			https://m.edsoo.ru/863d67ea
	обитания.				
	Экологические				
	факторы				
23	Растительные	1			https://m.edsoo.ru/863d695c
	сообщества				
24	Структура	1			https://m.edsoo.ru/863d695c
	растительного				
	сообщества				
IV	Раздел 4. Растения и	3			
	человек				
2.5	Te				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
25	Культурные растения	1			https://m.edsoo.ru/863d6cc2
	и их происхождение.				
	Культурные растения				
	сельскохозяйственных				
26	угодий	1			100 11 100 100 100
26	Растения города.	1			https://m.edsoo.ru/863d6e2a
	Декоративное				https://m.edsoo.ru/863d6f88
	цветоводство Охрана				
	растительного мира				
27	Модульная работа №3	1	1		
	«Развитие				
	растительного мира.				
	Растения в природных				
	сообществах.				
T 7	Растения и человек»			2	
V	Раздел «Бактерии.	7		2	
20	Грибы. Лишайники»	1		0.5	1 // 1 /052 17550
28	Бактерии - доядерные	1		0.5	https://m.edsoo.ru/863d75f0
	организмы. Общая				
	характеристика				
	бактерий.				
	Лабораторная работа				
	«Изучение строения				
	бактерий (на готовых				
29	микропрепаратах)» Роль бактерий в	1			https://m.odec.a.m./00247540
29	-	1			https://m.edsoo.ru/863d75f0
	природе и жизни человека				
30	Грибы. Общая	1			https://m.adaaa.w./962470a6
30	•	1			https://m.edsoo.ru/863d70e6
21	характеристика	1		0.5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
31	Шляпочные грибы.	1		0.5	https://m.edsoo.ru/863d72b2
	Практическая работа				
	«Изучение строения				
	плодовых тел				
	шляпочных грибов				
	(или изучение				
	шляпочных грибов на				
	муляжах)»				

32	Плесневые и дрожжи. Практическая работа «Изучение строения одноклеточных (мукор) и многоклеточных (пеницилл) плесневых грибов»	1		0.5	https://m.edsoo.ru/863d72b2
31	Грибы -паразиты растений, животных и человека	1		0.5	https://m.edsoo.ru/863d7460
32	Лишайники - комплексные организмы. Практическая работа «Изучение строения лишайников»	1			https://m.edsoo.ru/863d7460
33	Модульная работа №4 «Бактерии. Грибы. Лишайники»	1	1		
	ИТОГО	33ч	3	6.5	

Поурочное планирование 8 класс

8 арт, пи, и, бас, м, фт (1час в неделю)

№	Тема урока	Ко	оличество	часов	Дата	Электронные
п/п		Всего	Контроль	Практи	изучения	цифровые
			ные	ческие		образовательные
			работы	работы		ресурсы
	дуль 1. «Животный орган					
Сис	стематические группы жи	вотных	х. Простей	шие. Киш	ечнополо	стные. Плоские, круглые,
кол	ьчатые черви.» 12ч					
1	Зоология – наука о	1				Библиотека ЦОК
	животных. Общие					https://m.edsoo.ru/863d7744
	признаки животных.					
	Многообразие					Библиотека ЦОК
	животного мира					https://m.edsoo.ru/863d78a2
2	Строение и	1		0,5		Библиотека ЦОК
	жизнедеятельность					https://m.edsoo.ru/863d7c26
	животной клетки. Ткани					_
	животных.					Библиотека ЦОК
	Лабораторная работа					https://m.edsoo.ru/863d7d98
	«Исследование под					
	микроскопом готовых					
	микропрепаратов					
	клеток и тканей					
	животных»					
3	Органы и системы					Библиотека ЦОК
	органов животных.					https://m.edsoo.ru/863d7f1e

				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d86c6
4	Основные систематические категории животных Общая характеристика простейших.	1		[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d9526]]
5	Жгутиконосцы и Инфузории. Многообразие простейших. Значение простейших в природе и жизни человека. Лабораторная работа «Многообразие простейших (на готовых препаратах)»	1	0,5	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d974c https://m.edsoo.ru/863d974c]]
6	Общая характеристика кишечнополостных. Практическая работа «Исследование строения пресноводной гидры и её передвижения (школьный аквариум)»	1	0.5	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d9a30]]
7	Многообразие кишечнополостных. Значение кишечнополостных в природе и жизни человека. Практическая работа «Исследование питания гидры дафниями и циклопами (школьный аквариум)»	1	0.5	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d9ba2]]
8	Черви. Плоские черви	1		[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d9d50]]
9	Паразитические плоские черви. Лабораторная работа «Изучение приспособлений паразитических червей к паразитизму (на готовых влажных и микропрепаратах)»	1	0.5	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863da070]]
10	Круглые черви	1		[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d9efe]]
11	Кольчатые черви. Практическая работа	1	0.5	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d9efe]]

Mo	«Исследование внутреннего строения дождевого червя (на готовом влажном препарате и микропрепарате)» Модульная работа.№1. «Животный организм. Строение и жизнедеятельность организма животного. Систематические группы животных. Простейшие. Кишечнополостные. Плоские, круглые, кольчатые черви.» Одуль № 2 «Систематичеллюски». 5 ч	1	1 е группы	животні	ых. Беспо	озвоночные. Членистоногие.
13	Общая характеристика членистоногих Ракообразные. Особенности строения и жизнедеятельности	1				[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863da53e]]
14	Паукообразные. Особенности строения и жизнедеятельности	1				[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863da6a6]]
15	Насекомые. Особенности строения и жизнедеятельности. Практическая работа «Исследование внешнего строения насекомого (на примере майского жука или других крупных насекомых-вредителей)»	1		0.5		[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863da89a]]
16	Общая характеристика моллюсков. Многообразие моллюсков. Значение моллюсков в природе и жизни человека					[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dab7e
17	Модульная работа №2 «Систематические группы животных. Беспозвоночные. Членистоногие. Моллюски».	1	1			

Модульная работа№3 «Хордовые. Рыбы. Земноводные. Пресмыкающиеся. Птицы. Млекопитающие» 14 часов

MJ	іекопитающие» 14 час	ОВ		
18	Общая характеристика хордовых животных	1		[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dae44]]
19	Общая характеристика рыб. Практическая работа «Исследование внешнего строения и особенностей передвижения рыбы (на примере живой рыбы в банке с водой)»	1	0.5	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863db010]]
20	Хрящевые и костные рыбы	1		[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863db16e]]
21	Многообразие рыб. Значение рыб в природе и жизни человека	1		[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863db2ea]]
22	Общая характеристика земноводных	1		[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863db6be]]
23	Многообразие земноводных и их охрана. Значение земноводных в природе и жизни человека	1		[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dba1a]]
24	Общая характеристика пресмыкающихся	1		[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dbb78]]
225	Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности пресмыкающихся. Многообразие пресмыкающихся и их охрана. Значение пресмыкающихся в природе и жизни человека	1		[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dbcc2. Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dbef2]
26	Общая характеристика птиц. Практическая работа «Исследование внешнего строения и перьевого покрова птиц (на примере чучела птиц и набора перьев: контурных, пуховых и пуха)»	1	0.5	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dc1ea]]
27	Особенности строения и процессов жизнедеятельности	1	0.5	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dc352]]

	птиц. Практическая работа «Исследование особенностей скелета птицы»					
28	Особенности строения млекопитающих. Практическая работа «Исследование особенностей скелета млекопитающих»	1		0.5	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dca3c]]
29	Процессы жизнедеятельности млекопитающих. Практическая работа «Исследование особенностей зубной системы млекопитающих»	1		0,5	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dccda]]
30	Многообразие млекопитающих	1			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dd374	
31	Значение млекопитающих в природе и жизни человека	1			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dd4e6	7]]
32	Модульная работа № 3 «Птицы. Млекопитающие»	1	1			
« 3	волюционное развитие ж	ивотн	ого мира н	а Земле »	1ч	
33	Эволюционное развитие животного мира на Земле.	1			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dd8ba	.]]
	ЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	33	3	6		

8 КЛАСС – УМ, ИТ (2 ЧАСА В НЕДЕЛЮ)

No	Тема урока	Ко	Количество часов		Дата	Электронные
п/п		Всего	Контроль ные работы	Практи ческие работы	изучения	цифровые образовательные ресурсы
Mo	дуль №1 Процессы жизне	едеятел	ьности жи	вотных 1	6 ч	
1	Зоология – наука о животных	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d7744
2	Общие признаки животных. Многообразие животного мира	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d78a2

3	Строение и жизнедеятельность животной клетки	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d7c26
4	Ткани животных. Органы и системы органов животных. Лабораторная работа «Исследование под микроскопом готовых микропрепаратов клеток и тканей животных»	1	0,5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d7d98
5	Опора и движение животных. Практическая работа «Ознакомление с органами опоры и движения у животных»	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d7f1e
6	Питание и пищеварение у простейших и беспозвоночных животных	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d809a
7	Питание и пищеварение у позвоночных животных. Практическая работа «Изучение способов поглощения пищи у животных»	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d82ca
8	Дыхание животных. Практическая работа «Изучение способов дыхания у животных»	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d84fa
9	Транспорт веществ у беспозвоночных животных. Практическая работа «Ознакомление с системами органов транспорта веществ у животных»	1	0.5	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d86c6]]
10	Кровообращение у позвоночных животных	1		[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d8856]]
11	Выделение у животных	1		[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d89d2]]
12	Покровы тела у животных. Практическая работа	1	0.5	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d8d74]]

	«Изучение покровов тела у животных»					
13	Координация и регуляция жизнедеятельности у животных	1				[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d8f9a]]
14	Раздражимость и поведение животных	1				[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d9260]]
15	Формы размножения животных. Рост и развитие животных Практическая работа «Строение яйца и развитие зародыша птицы (курицы)»	1		0.5		[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d93b4]] https://m.edsoo.ru/863d93b4
16	Модульная работа №1 «Процессы жизнедеятельности животных»	1	1			
Mo	дуль №2 Простейшие. Ки	шечно	полостные	е 6ч		
17	Основные систематические категории животных	1				[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d9526]]
18	Общая характеристика простейших. Лабораторная работа «Исследование строения инфузориитуфельки и наблюдение за её передвижением. Изучение хемотаксиса»	1		0.5		[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d974c]]
19	Жгутиконосцы и Инфузории. Многообразие простейших. Значение простейших в природе и жизни человека. Лабораторная работа «Многообразие простейших (на готовых препаратах)»	1		0,5		[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d974c https://m.edsoo.ru/863d974c]]
20	Общая характеристика кишечнополостных. Практическая работа «Исследование строения пресноводной гидры и её передвижения (школьный аквариум)»	1	введите значение	0.5	введите дату	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d9a30]]

	Многообразие кишечнополостных. Значение кишечнополостных в природе и жизни человека. Практическая работа «Исследование питания гидры дафниями и циклопами (школьный аквариум)» Модульная работа №2	1	введите значение	0.5	введите дату	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d9ba2]]
	Простейшие. Кишечнополостные					
Mo	дуль №3 Черви. Членисто	ногие.	Моллюскі	и 12ч	_	
23	Черви. Плоские черви	1				[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d9d50]]
24	Паразитические плоские черви. Лабораторная работа «Изучение приспособлений паразитических червей к паразитизму (на готовых влажных и микропрепаратах)»	1		0.5		[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863da070]]
25	Круглые черви	1				[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d9efe]]
26	Кольчатые черви. Практическая работа «Исследование внутреннего строения дождевого червя (на готовом влажном препарате и микропрепарате)»	1		0.5		[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d9efe]]
27	Общая характеристика членистоногих	1				[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863da3c2]]
28	Ракообразные. Особенности строения и жизнедеятельности	1				[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863da53e]]
29	Паукообразные. Особенности строения и жизнедеятельности	1				[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863da6a6]]
30	Насекомые. Особенности строения и жизнедеятельности. Практическая работа «Исследование внешнего строения	1		0.5		[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863da89a]]

	насекомого (на примере майского жука или других крупных насекомых-вредителей)»				
31	Насекомые с неполным превращением. Насекомые с полным превращением Практическая работа «Ознакомление с различными типами развития насекомых (на примере коллекций)»	1		0.5	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863da89a https://m.edsoo.ru/863da89a]]
32	Общая характеристика моллюсков. Практическая работа «Исследование внешнего строения раковин пресноводных и морских моллюсков (раковины беззубки, перловицы, прудовика, катушки и др.)»	1		0.5	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dab7e]]
33	Многообразие моллюсков. Значение моллюсков в природе и жизни человека	1			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dacd2]]
34	Модульная работа №3 Черви. Членистоногие. Моллюски	1	1		
Mo	дуль №4 Рыбы. Земновод	ные. П	ресмыкаю	щиеся 11	Ч
35	Общая характеристика хордовых животных	1			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dae44]]
36	Общая характеристика рыб. Практическая работа «Исследование внешнего строения и особенностей передвижения рыбы (на примере живой рыбы в банке с водой)»	1		0.5	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863db010]]
37	Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности рыб. Лабораторная работа «Исследование внутреннего строения рыбы (на примере	1		0.5	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863db010]]

	готового влажного препарата)»				
38	Хрящевые и костные рыбы	1			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863db16e]]
39	Многообразие рыб. Значение рыб в природе и жизни человека	1			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863db2ea]]
40	Общая характеристика земноводных	1			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863db6be]]
41	Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности земноводных.	1			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863db6be]]
42	Многообразие земноводных и их охрана. Значение земноводных в природе и жизни человека	1			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dba1a]]
43	Общая характеристика пресмыкающихся	1			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dbb78]]
44	Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности пресмыкающихся. Многообразие пресмыкающихся и их охрана. Значение пресмыкающихся в природе и жизни человека	1			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dbcc2. Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dbef2]
45	Модульная работа №4 Рыбы. Земноводные. Пресмыкающиеся	1	1		
Mo	дуль №5 Птицы. Млекопи	итающ	ие 12ч		
46	Общая характеристика птиц. Практическая работа «Исследование внешнего строения и перьевого покрова птиц (на примере чучела птиц и набора перьев: контурных, пуховых и пуха)»	1		0.5	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dc1ea]]
47	Особенности строения и процессов жизнедеятельности птиц. Практическая	1		0.5	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dc352]]

	работа «Исследование особенностей скелета птицы»				
48	Поведение птиц. Сезонные явления в жизни птиц	1			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dc62c]]
49	Значение птиц в природе и жизни человека	1			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dc8a2]]
50	Общая характеристика и среды жизни млекопитающих	1			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dca3c]]
51	Особенности строения млекопитающих. Практическая работа «Исследование особенностей скелета млекопитающих»	1		0.5	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dca3c]]
52	Процессы жизнедеятельности млекопитающих. Практическая работа «Исследование особенностей зубной системы млекопитающих»	1		0,5	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dccda]]
53	Поведение млекопитающих. Размножение и развитие млекопитающих	1			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dce9c]]
54	Многообразие млекопитающих	1			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dd374]]
55	Значение млекопитающих в природе и жизни человека	1			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dd4e6]]
56	Обобщающий урок по теме «Позвоночные животные» / Всероссийская проверочная работа	1	1		
57	Модульная работа № 5 «Птицы. Млекопитающие»	1	1		
Mo	дуль № 6 « Эволюционно	е разві	итие живот	гного мира	а на Земле » 9ч
58	Эволюционное развитие животного мира на Земле	1			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dd8ba]]

59 Палеонтология – наука о древних обитателях Земли. Практическая работа «Исследование ископаемых остатков вымерших животных»	1		0.5	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dda2c]]
60 Основные этапы эволюции беспозвоночных животных	1			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ddb94]]
61 Основные этапы эволюции позвоночных животных	1			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ddd60]]
62 Животные и среда обитания	1			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863de058]]
63 Популяции животных, их характеристики. Пищевые связи в природном сообществе	1			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863de1ca]]
64 Животный мир природных зон Земли	1			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863de6c0]]
65 Воздействие человека на животных в природе. Сельскохозяйственные животные	1			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863de846]]
66 Модуль № 6 « Эволюционное развитие животного мира на Земле »	1	1		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	66	6	11.5	

Поурочное планирование 9 класс

9 и, пи, п 1 час в неделю

Νπ/п	Тема урока, раздела	Коли	ичество	часов	Дата	Электронные
		Всего	Контрольн ые	Практичес кие	изучения	цифровые образовательные ресурсы
	МОДУЛЬ 1. СТРОЕНИЕ ОРГАНИ	3MA. (И ДВІ	ижение (8	B Y)
1.	Науки о человеке и их методы	1				https://m.edsoo.ru/ 863df188
2.	Биологическая природа человека. Расы человека	1				https://m.edsoo.ru/ 863df354
						https://m.edsoo.ru/ 863df354
3.	Происхождение и эволюция человека. Антропогенез	1				https://m.edsoo.ru/ 863df4a8
4.	Строение организма человека – клетки, ткани и органы	1				https://m.edsoo.ru/ 863df188
5.	Опорно-двигательная система. Состав, строение и рост костей	1				https://m.edsoo.ru/ 863e10b4
6.	Скелет человека. Соединение костей. Скелет головы	1				https://m.edsoo.ru/ 863e0d9e
7.	Работа мышц и ее регуляция. Нарушения опорно-двигательной системы. Травматизм	1				https://m.edsoo.ru/ 863e1398
8.	Модульная работа № 1. Строение организма. Опора и движение	1	1			00301370
	<mark>ЛЬ 2. ВНУТРЕННЯЯ СРЕДА ОРГАНИЗМ</mark> А	, ОБМ	EH BEI	ЩЕСТІ	3 (104)	1
9.	Состав внутренней среды организма и ее функции	1				https://m.edsoo.ru/ 863e1d70
10.	Состав крови. Постоянство внутренней среды. Группы крови	1				https://m.edsoo.ru/ 863e1e9c
11.	Органы кровообращения. Строение и работа сердца. Сосудистая система. Лимфообращение.	1				https://m.edsoo.ru/ 863e20d6
12.	Дыхание и его значение. Органы дыхания	1				https://m.edsoo.ru/ 863e231a
13.	Пищеварение в ротовой полости. Глотка и пищевод	1				https://m.edsoo.ru/ 863e2f9a
14.	Пищеварение в желудке и кишечнике	1				https://m.edsoo.ru/ 863e2f9a
15.	Витамины и их роль в организме человека. Нормы и режим питания. Нарушения обмена веществ	1				https://m.edsoo.ru/ 863e39ae https://m.edsoo.ru/ 863e3d14
16.	Выделение и его значение. Органы мочевыделения	1				https://m.edsoo.ru/ 863e4516
17.	Наружные покровы тела. Строение и функции кожи . Болезни и травмы кожи	1				https://m.edsoo.ru/ 863e3f76
18.	Модульная работа № 2 Опора, движение и обмен веществ.	1	1			
M(ОДУЛЬ 3. НЕЙРОГУМОРАЛЬНАЯ РЕГУЛІ ОРГАНИЗМА. РАЗМ					ТЕЛЬНОСТИ

	Итого	30	3	
30.	Модульная работа №3 Регуляция и размножение.	1		
20	M C W2D	1		https://m.edsoo.ru/ 863e600a
29.	Окружающая среда и здоровье человека	1		https://m.edsoo.ru/ 863e5d12
28.	Органы размножения. Половые клетки. Оплодотворение.	1		https://m.edsoo.ru/ 863e4ec6
27.	Сон и бодрствование	1		https://m.edsoo.ru/ 863e5bf0
26.	Память и обучение.	1		https://m.edsoo.ru/ 863e588a https://m.edsoo.ru/ 863e5ac4
25.	Высшая нервная деятельность. Рефлексы. Врожденное и приобретенное поведение	1		https://m.edsoo.ru/ 863e5646 https://m.edsoo.ru/ 863e5768
24.	Слуховой анализатор	1		https://m.edsoo.ru/ 863e50ec https://m.edsoo.ru/ 863e51fa
23.	Зрительный анализатор	1		https://m.edsoo.ru/ 863e4fd4
22.	Соматическая нервная система. Вегетативная нервная система. Нарушения в работе нервной системы и их предупреждение	1		https://m.edsoo.ru/ 863dfdb8
21.	Головной мозг.	1		https://m.edsoo.ru/ 863dfc6e
20.	Строение нервной системы и ее значение. Спинной мозг.	1		https://m.edsoo.ru/ 863dfdb8
19.	Железы внутренней секреции и их функции	1		https://m.edsoo.ru/ 863e098e

⁹ ит, т, у, ум, с классы – 2 часа в неделю

	Тема урока, раздела	Количество часов		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы							
Νπ/п		Всего	Контроль ные работы	Практичес- кие работы								
	Модуль №1 по темам: Человек -биосоциальный вид. Структура организма человека. Нейрогуморальная регуляция.14											
1	Науки о человеке. Биологические науки	1	уморальна	и регулиции		https://m.edsoo.ru/863df188						
2	Человек как часть природы. Уровни организации живого Антропогенез	1				https://m.edsoo.ru/863df354 https://m.edsoo.ru/863df354						
3	Строение и химический состав клетки	1				https://m.edsoo.ru/863df4a8						
4	Строение и химический состав клетки	1				https://m.edsoo.ru/863df4a8						
5	Типы тканей организма человека. Практическая работа «Изучение микроскопического строения тканей (на готовых микропрепаратах)»	1		0.5		https://m.edsoo.ru/863df606						
6	Органы и системы органов человека. Практическая работа «Распознавание органов и систем органов человека (по таблицам)»	1		0.5		https://m.edsoo.ru/863dfae8						
7	Нервные клетки. Рефлекс. Рецепторы	1				https://m.edsoo.ru/863dfdb8						
8	Нервная система человека, ее организация и значение	1				https://m.edsoo.ru/863dfc6e						
9	Спинной мозг, его строение и функции	1				https://m.edsoo.ru/863dff0c						
10	Головной мозг, его строение и функции. Практическая работа «Изучение головного мозга человека (по муляжам)»	1		0.5		https://m.edsoo.ru/863e00ba						
11	Вегетативная нервная система. Нервная система как единое целое. Нарушения в работе нервной системы	1				https://m.edsoo.ru/863e0682 https://m.edsoo.ru/863e0682						
12	Эндокринная система человека	1				https://m.edsoo.ru/863e098e						
13	Особенности рефлекторной и гуморальной регуляции функций организма	1				https://m.edsoo.ru/863e0c36						
14	Модульная работа №1 по темам: Человек - биосоциальный вид. Структура организма	1	1									

	человека. Нейрогуморальная регуляция.				
Мод	уль №2 по темам: Опора и дви	жение	. Внутрені	няя среда орган	изма9 ч
15	Скелет человека, строение его отделов и функции. Практическая работа «Изучение строения костей (на муляжах)»	1		0.5	https://m.edsoo.ru/863e10b4
16	Кости, их химический состав, строение. Типы костей. Практическая работа «Исследование свойств кости»	1		0.5	https://m.edsoo.ru/863e0d9e
17	Мышечная система человека. Практическая работа «Изучение влияния статической и динамической нагрузки на утомление мышц»	1		0.5	https://m.edsoo.ru/863e1398
18	Нарушения опорно- двигательной системы	1			https://m.edsoo.ru/863e15f0
19	Профилактика травматизма. Первая помощь при травмах опорно-двигательного аппарата. Практическая работа «Оказание первой помощи при повреждении скелета и мышц»	1		0.5	https://m.edsoo.ru/863e15f0
20	Внутренняя среда организма и ее функции	1			https://m.edsoo.ru/863e1712
21	Состав крови. Лабораторная работа «Изучение микроскопического строения крови человека и лягушки (сравнение)»	1		0.5	https://m.edsoo.ru/863e1712
22	Свёртывание крови. Переливание крови. Группы крови. Иммунитет и его виды	1			https://m.edsoo.ru/863e182a https://m.edsoo.ru/863e1942
23	Модульная работа №2 по темам: Опора и движение. Внутренняя среда организма	1	1		
Мод	уль № 3 по темам: Кровообраг	цение.	Дыхание.	Питание и пиш	цеварение.12ч
24	Органы кровообращения Строение и работа сердца	1			https://m.edsoo.ru/863e1d70
25	Сосудистая система. Практическая работа «Измерение кровяного давления»	1		0.5	https://m.edsoo.ru/863e1e9c

26	Регуляция деятельности сердца и сосудов. Практическая работа «Определение пульса и числа сердечных сокращений в покое и после дозированных физических нагрузок у человека»	1		0.5	https://m.edsoo.ru/863e20d6
27	Профилактика сердечно- сосудистых заболеваний. Первая помощь при кровотечениях. Практическая работа «Первая помощь при кровотечении»	1		0.5	https://m.edsoo.ru/863e220c
28	Дыхание и его значение. Органы дыхания. Механизмы дыхания. Регуляция дыхания Практическая работа «Измерение обхвата грудной клетки в состоянии вдоха и выдоха»	1		0.5	https://m.edsoo.ru/863e231a
29	Заболевания органов дыхания и их профилактика. Оказание первой помощи при поражении органов дыхания Практическая работа «Определение частоты дыхания. Влияние различных факторов на частоту дыхания»	1		0.5	https://m.edsoo.ru/863e2e64
30	Питательные вещества и пищевые продукты. Питание и его значение	1			https://m.edsoo.ru/863e2f9a
31	Органы пищеварения, их строение и функции	1			https://m.edsoo.ru/863e2f9a
32	Пищеварение в ротовой полости. Практическая работа «Исследование действия ферментов слюны на крахмал»	1		0.5	https://m.edsoo.ru/863e30d0
33	Пищеварение в желудке и кишечнике. Практическая работа «Наблюдение действия желудочного сока на белки»	1		0.5	https://m.edsoo.ru/863e30d0
34	Методы изучения органов пищеварения. Гигиена питания.	1			https://m.edsoo.ru/863e3422 https://m.edsoo.ru/863e3666
35	Модульная работа№ 3 по темам: Кровообращение.	1	1		

	Дыхание. Питание и пищеварение.			
Мод	уль № 4 по темам: Обмен вещ	еств и	ревращение энергии. К	Сожа. Выделение 10 часов
36	Обмен веществ и превращение энергии в организме человека. Практическая работа «Исследование состава продуктов питания»	1	0.5	https://m.edsoo.ru/863e3792
37	Регуляция обмена веществ	1		https://m.edsoo.ru/863e38a0
38	Витамины и их роль для организма. Практическая работа «Способы сохранения витаминов в пищевых продуктах»	1	0.5	https://m.edsoo.ru/863e39ae
39	Нормы и режим питания. Нарушение обмена веществ Практическая работа «Составление меню в зависимости от калорийности пищи»	1	0.5	https://m.edsoo.ru/863e3d14
40	Строение и функции кожи. Кожа и ее производные. Практическая работа «Описание мер по уходу за кожей лица и волосами в зависимости от типа кожи» Практическая работа «Исследование с помощью лупы тыльной и ладонной стороны кисти»	1	0.5	https://m.edsoo.ru/863e3f76
41	Кожа и терморегуляция. Практическая работа «Определение жирности различных участков кожи лица»	1	0.5	https://m.edsoo.ru/863e3f76
42	Заболевания кожи и их предупреждение .Гигиена кожи. Закаливание. Практическая работа «Описание основных гигиенических требований к одежде и обуви»	1	0.5	https://m.edsoo.ru/863e4084
43	Значение выделения. Органы мочевыделительной системы, их строение и функции. Практическая работа «Определение	1	0.5	https://m.edsoo.ru/863e4516

	местоположения почек (на муляже)»			
44	Образование мочи. Регуляция работы органов мочевыделительной системы. Заболевания органов мочевыделительной системы, их предупреждение. Практическая работа «Описание мер профилактики болезней почек»	1		https://m.edsoo.ru/863e4746
45	Модульная работа№ 4 по темам: Обмен веществ и превращение энергии. Кожа. Выделение	1	0.5	https://m.edsoo.ru/863e485e
Мод	уль № 5 по темам: Размножени	ие и ра	витие. Органы чувств и	сенсорные системы. 8 часов
46	Особенности размножения человека. Органы репродукции человека. Наследование признаков у человека.	1		https://m.edsoo.ru/863e4ec6 https://m.edsoo.ru/863e4c50
47	Наследственные болезни, их причины и предупреждение. Инфекции, передающиеся половым путем, их профилактика. Практическая работа «Описание основных мер по профилактике инфекционных вирусных заболеваний: СПИД и гепатит»	1	0.5	https://m.edsoo.ru/863e4ec6
48	Беременность и роды. Рост и развитие ребенка	1		https://m.edsoo.ru/863e4da4
49	Органы чувств и их значение. Глаз и зрение. Практическая работа «Изучение строения органа зрения (на муляже и влажном препарате)»	1	0.5	https://m.edsoo.ru/863e4fd4
50	Механизм работы зрительного анализатора. Гигиена зрения. Практическая работа «Определение остроты зрения у человека».	1	0.5	https://m.edsoo.ru/863e50ec https://m.edsoo.ru/863e51fa
51	Ухо и слух. Практическая работа «Изучение строения органа слуха (на муляже)»	1	0.5	https://m.edsoo.ru/863e5416
52	Органы равновесия, мышечное чувство, осязание. Вкусовой и обонятельный	1		https://m.edsoo.ru/863e5538

	анализаторы. Взаимодействие сенсорных систем организма				
53	Модульная работа№ 5 по темам: Размножение и развитие. Органы чувств и сенсорные системы.	1			
Мод	уль №6по темам: Поведение и	психи	ка. Челов	ек и окружающ	ая среда 7ч
54	Психика и поведение человека. Высшая нервная деятельность человека, история ее изучения	1			https://m.edsoo.ru/863e5646 https://m.edsoo.ru/863e5768
55	Врождённое и приобретённое поведение. Особенности психики человека. Практическая работа «Оценка сформированности навыков логического мышления».	1		0.5	https://m.edsoo.ru/863e588a https://m.edsoo.ru/863e5ac4
56	Память и внимание. Практическая работа «Изучение кратковременной памяти. Определение объёма механической и логической памяти»	1		0.5	https://m.edsoo.ru/863e5ac4
57	Сон и бодрствование. Режим труда и отдыха	1			https://m.edsoo.ru/863e5bf0
58	Среда обитания человека и её факторы. Поведение и психика. Человек и окружающая среда	1			https://m.edsoo.ru/863e5d12
59	Окружающая среда и здоровье человека. Человек как часть биосферы Земли	1			https://m.edsoo.ru/863e5d12 https://m.edsoo.ru/863e600a
60	Модульная работа №6по темам: Поведение и психика. Человек и окружающая среда	1	1		
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПРОГРАММЕ	60	6	15	