Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение Горьковская средняя общеобразовательная школа Тюменского муниципального района

Рассмотрено на заседании МО учителей естественно-математического цикла Руководитель Воробьева Т.С. Протокол № 1 от «31» августа 2023г.

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора

Удежа

Осина Л.А.
«01» сентября 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

| Предмет | Биология | |
|------------------------|-----------|--|
| Учебный год | 2023-2024 | |
| Класс | 8 | |
| Количество часов в год | 68 | |
| Количество часов в | 2 | |
| неделю | | |

Учитель: Колцанова Галина Николаевна

1. 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 др. 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 — единоецелое.

Лабораторные и практические работы

Исследование под микроскопом готовых микропрепаратов клеток и тканей животных.

2. Строение и жизнедеятельность организма животного*

*(Темы 2 и 3 возможно менять местами по усмотрению учителя, рассматривая содержание темы 2 в качестве обобщения учебного материала)

Опора и движение животных. Особенности гидростатического, наружного и внутреннего скелетау животных. Передвижение у одноклеточных (амёбовидное, жгутиковое). Мышечные движения у многоклеточных: полёт насекомых, птиц; плавание рыб; движение по суше позвоночных животных (ползание, бег, ходьба и др.). 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. Средствапассивной и активной защиты у животных.

Координация и регуляция жизнедеямельности у животных. Раздражимость у одноклеточных животных. Таксисы (фототаксис, трофотаксис, хемотаксис и др.). 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 головногомозга 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 инеполный.

Лабораторные и практические работы

- 1. Ознакомление с органами опоры и движения у животных.
- 2. Изучение способов поглощения пищи у животных.
- 3. Изучение способов дыхания у животных.
- 4. Ознакомление с системами органов транспорта веществ у животных.
- 5. Изучение покровов тела у животных.
- 6. Изучение органов чувств у животных.
- 7. Формирование условных рефлексов у аквариумных рыб.
- 8. Строение яйца и развитие зародыша птицы (курицы).

3. 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

- 1. Исследование строения инфузории-туфельки и наблюдение за её передвижением. Изучениехемотаксиса.
- 2. Многообразие простейших (на готовых препаратах).

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

Многоклеточные животные. Кишечнополостные. Общая характеристика. Местообитание. Особенности строения и жизнедеятельности. Эктодерма и энтодерма. Внутриполостное и клеточное переваривание пищи. Регенерация. Рефлекс. Бесполое размножение (почкование). Половое размножение. Гермафродитизм. Раздельнополые кишечнополостные. Многообразие кишечнополостных. Значение кишечнополостных в природе и жизни человека. Коралловые полипы иих роль в рифообразовании.

Лабораторные и практические работы

- 1. Исследование строения пресноводной гидры и её передвижения (школьный аквариум).
- 2. Исследование питания гидры дафниями и циклопами (школьный аквариум)
- 3. Изготовление модели пресноводной гидры.

Плоские, круглые, кольчатые черви. Общая характеристика. Особенности строения и жизнедеятельности плоских, круглых и кольчатых червей. Многообразие червей. Паразитическиеплоские 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

- 1. Исследование внешнего строения дождевого червя. Наблюдение за реакцией дождевого червя нараздражители.
- 2. Исследование внутреннего строения дождевого червя (на готовом влажном препарате имикропрепарате).
- 3. Изучение приспособлений паразитических червей к паразитизму (на готовых влажных имикропрепаратах).

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

Ракообразные. Особенности строения и жизнедеятельности. Значение ракообразных в природе ижизни 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 др. 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 жизничеловека.

*Отряды насекомых изучаются обзорно по усмотрению учителя в зависимости от местных условий. Более подробно изучаются на примере двух местных отрядов.

Лабораторные и практические работы

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

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

Рыбы. Общая характеристика. Местообитание и внешнее строе-ние 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. Хозяйственноезначение рыб.

Лабораторные и практические работы

- 1. Исследование внешнего строения и особенностей передвижения рыбы (на примере живой рыбы вбанке с водой).
- 2. 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*. Приспособленность птиц к различным условиям среды. Значение птиц в природе и жизни человека.

*Многообразие птиц изучается по выбору учителя на примере трёх экологических групп с учётомраспространения птиц в своём регионе.

Лабораторные и практические работы

- 1. Исследование внешнего строения и перьевого покрова птиц (на примере чучела птиц и набораперьев: контурных, пуховых и пуха).
 - 2. 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. 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.

*Изучаются 6 отрядов млекопитающих на примере двух видов из каждого отряда по выборуучителя.

Лабораторные и практические работы

- 1. Исследование особенностей скелета млекопитающих.
- 2. Исследование особенностей зубной системы млекопитающих.

4. 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.

5. 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.

6. 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

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО БИОЛОГИИ

Освоение учебного предмета «Биология» на уровне основного общего образования должно обеспечить достижение следующих обучающимися личностных, метапредметных 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 выполненииисследований 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 иэмоционального 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 вобласти окружающей среды; осознание экологических проблем и путей их решения;

готовность к участию в практической деятельности экологическойнаправленности;

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 социальнойи 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

1) 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 закономерностии 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 биологическихявлений 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 сучётом самостоятельно выделенных критериев).

2) 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 самостоятел установлению особенностей биологического объекта (процесса) изучения,причинно-следственных связей и зависимостей биологических объектов между собой;

оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе наблюдения и эксперимента; самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, эксперимента, владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений;

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

3) 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

1) 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.

2) 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 достижениерезультатов, 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 новыхбиологических 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) результатовдеятельности, 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 7 классе:

характеризовать принципы классификации растений, основныесистематические 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 развитиенаук 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 растительногомира на Земле;

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

характеризовать растительные сообщества, сезонные и поступательныеизменения 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.

.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 8 класс (68 час)

с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета, возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов, являющихся учебно-методическими материалами, используемыми для обучения и воспитания различных групп пользователей, представленными в электронном цифровом) виде и реализующими дидактические возможности ИКТ, содержание которых соответствует законодательству об образовании

| | | | Количество ч | насов | Электронные |
|-------|--|-------|---------------------------|------------------------|--|
| № п/п | Наименование разделов и тем программы | Всего | Контроль ные работы | Лабораторные работы | (цифровые) образовательные ресурсы |
| 1 | Животный организм | 4 | | 0.5 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418886 |
| 2 | Строение и жизнедеятельность организма животного | 12 | 1 | 3 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418886 |
| 3 | Основные категории систематики животных | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418886 |
| 4 | Одноклеточные животные - простейшие | 3 | | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418886 |
| 5 | Многоклеточные животные. Кишечнополостные | 2 | | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418886 |
| 6 | Плоские, круглые, кольчатые черви | 4 | | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418886 |
| 7 | Членистоногие | 6 | | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418886 |
| 8 | Моллюски | 2 | 1 | 0.5 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418886 |
| 9 | Хордовые | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418886 |
| 10 | Рыбы | 4 | | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418886 |

| 11 | Земноводные | 3 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418886 |
|----|--|----|---|-----|--|
| 12 | Пресмыкающиеся | 3 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418886 |
| 13 | Птицы | 4 | | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418886 |
| 14 | Млекопитающие | 7 | 1 | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418886 |
| 15 | Развитие животного мира на Земле | 4 | | 0.5 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418886 |
| 16 | Животные в природных сообществах | 3 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418886 |
| 17 | Животные и человек | 3 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418886 |
| 18 | Промежуточная аттестация | 2 | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418886 |
| | Заключительный урок | | | | |
| | ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | 68 | 4 | 11 | |

Календарно- тематическое планирование

| № | T. | Количест | ичество часов | | Виды и | Электронные цифровые | Дата проведения | |
|-------------|--|----------|---------------------------|----------------------------|--|--|--------------------|----------|
| п / п | Тема урока | Всего | Контро льные работы | Практи ческие работы | формы контроля | образовательные ресурсы | по программе | фактичес |
| | 1. Животный организм | 4 час | | | | | | |
| 1 | Зоология – наука о животных | 1 | | | Устный опрос | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d7744 | 04.09 | |
| 2 | Общие признаки животных. Многообразие животного мира | 1 | | | Составление кластера | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d78a2 | 06.09 | |
| 3 | Строение и жизнедеятельность животной клетки | 1 | | | Работа с рисунками и терминами | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d7c26 | 11.09 | |
| 4 | Ткани животных. Органы и системы органов животных. Лабораторная работа «Исследование под микроскопом готовых микропрепаратов клеток и тканей животных» | 1 | | 0.5 | Лабораторная работа, составление таблицы | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d7d98 | 13.09 | |
| | 2. Строение и жизнедеятельность организма животного | 12 час | | | | | | |
| 5 | Опора и движение животных. Практическая работа «Ознакомление с органами опоры и движения у животных» | 1 | | 0.5 | Устный опрос Практическая работа | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d7f1e | 18.09 | |

| 6 | Питание и пищеварение у простейших и беспозвоночных животных | 1 | | Устный опрос | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d809a | 20.09 |
|----|---|---|-----|--|--|-------|
| 7 | Питание и пищеварение у позвоночных животных. Практическая работа «Изучение способов поглощения пищи у животных» | 1 | 0.5 | Практическая работа | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d82ca | 25.09 |
| 8 | Дыхание животных. Практическая работа «Изучение способов дыхания у животных» | 1 | 0.5 | Практическая работа | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d84fa | 27.09 |
| 9 | Транспорт веществ у беспозвоночных животных. Практическая работа «Ознакомление с системами органов транспорта веществ у животных» | 1 | 0.5 | Практическая работа | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d86c6 | 02.10 |
| 10 | Кровообращение у позвоночных животных | 1 | | Работа по таблицам и рис. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d8856 | 04.10 |
| 11 | Выделение у животных . Выделительная система | 1 | | Работа по таблицам и рис. Устный опрос | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d89d2 | 09.10 |
| 12 | Покровы тела у животных. Практическая работа «Изучение покровов тела у животных» | 1 | 0.5 | Практическая работа тест | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d8d74 | 11.10 |
| 13 | Координация и регуляция жизнедеятельности у животных | 1 | | Устный опрос | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d8f9a | 16.10 |
| 14 | Раздражимость и поведение животных | 1 | | Устный опрос | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d9260 | 18.10 |

| 15 | Формы размножения животных. Практическая работа «Строение яйца и развитие зародыша птицы (курицы)» Рост и развитие животных | 1 | | 0.5 | Составление схемы Практическая работа. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d93b4 | 23.10 | |
|----|--|--------|---|-----|---|--|-------|--|
| 16 | Контрольно-обобщающий урок по теме «Строение и жизнедеятельность организма животного» | 1 | 1 | | Контрольная работа | | 25.10 | |
| | 3. Систематические | 40 час | | | | | | |
| | группы животных» | | | | | | | |
| 17 | Основные систематические категории животных | 1 | | | Работа с терминами и понятиями. Тест | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d9526 | 06.11 | |
| | Общая характеристика простейших. Лабораторная работа | | | | Лабораторная работа | | 08.11 | |
| 18 | «Исследование строения инфузории-туфельки и наблюдение за её передвижением. Изучение хемотаксиса» | 1 | | 0.5 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d974c | | |
| 19 | Жгутиконосцы и Инфузории | 1 | | | Работа с текстом по вопросам | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d974c | 13.11 | |
| 20 | Многообразие простейших. Значение простейших в природе и жизни человека. Лабораторная работа «Многообразие простейших (на готовых препаратах)» | 1 | | 0.5 | Лабораторная работа | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d974c | 15.11 | |
| 21 | Общая характеристика кишечнополостных. | 1 | | 0.5 | Составление систематизирую щей таблицы | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d9a30 | 20.11 | |

| 22 | Многообразие кишечнополостных. Значение кишечнополостных в природе и жизни человека. Черви. Плоские черви | 1 | | Сообщение уч-ся | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d9ba2 Библиотека ЦОК | 22.11 | |
|----|--|---|-----|---|---|-------|--|
| | Паразитические плоские черви. | | | систематизирую щей таблицы Лабораторная | https://m.edsoo.ru/863d9d50 | | |
| 24 | Лабораторная работа «Изучение приспособлений паразитических червей к паразитизму | 1 | 0.5 | работа | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863da070 | 29.11 | |
| 25 | Круглые черви | 1 | | Составление характеристики | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d9efe | 04.12 | |
| 26 | Кольчатые черви. Практическая работа «Исследование внутреннего строения дождевого червя (на готовом влажном препарате» | 1 | 0.5 | Практическая работа | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d9efe | 06.12 | |
| 27 | Общая характеристика членистоногих | 1 | | Составление систематизирую щей таблицы | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863da3c2 | 11.12 | |
| 28 | Ракообразные. Особенности строения и жизнедеятельности | 1 | | Составление характеристики Устный опрос и письменная работа | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863da53e | 13.12 | |
| 29 | Паукообразные. Особенности строения и жизнедеятельности | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863da6a6 | 18.12 | |
| 30 | Насекомые. Особенности строенияи жизнедеятельности. | | | Практическая работа | | 20.12 | |

| | 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 | | |
|----|--|---|---|-----|--|--|-------|--|
| 31 | Насекомые с полным и неполным превращением. Практическая работа «Ознакомление с различными типами развития насекомых (на примере коллекций)» | 1 | | 0.5 | Практическая работа | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863da89a https://m.edsoo.ru/863da89a | 25.12 | |
| 32 | Общая характеристика моллюсков. Практическая работа «Исследование внешнего строения раковин пресноводных и морских моллюсков (раковины беззубки, перловицы, прудовика, катушки и др.)» | 1 | | 0,5 | Практическая работа | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dab7e | 27.12 | |
| 33 | Многообразие моллюсков. Значение моллюсков в природе ижизни человека | 1 | | | Сообщение уч-ся | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dacd2 | 10.01 | |
| 34 | Контрольно-обобщающий урок по теме «Безпозвоночные животные» | 1 | 1 | | Контрольная работа | | 15.01 | |
| 35 | Общая характеристика хордовых животных | 1 | | | Устный опрос | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dae44 | 17.01 | |
| | Общая характеристика рыб. Практическая работа «Исследование внешнего строенияи | | | | Практическая работа Составление систематизирую | | 22.01 | |

| 36 | особенностей передвижения рыбы (на примере живой рыбы в банке с водой)» Особенности внугреннего строения и процессов жизнедеятельности рыб. Лабораторная работа «Исследование внугреннего строения рыбы (на примере готового | 1 | 0.5 | щей таблицы Лабораторная работа | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863db010 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863db010 | 24.01 | |
|----|---|---|-----|--|--|-------|--|
| | влажного препарата)» | | | | | | |
| 38 | Хрящевые и костные рыбы | 1 | | Устный опрос, тест | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863db16e | 29.01 | |
| 39 | Многообразие рыб. Значение рыбв природе и жизни человека | 1 | | Сообщения уч-ся | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863db2ea | 31.01 | |
| 40 | Общая характеристика земноводных | 1 | | Составление систематизирую щей таблицы | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863db6be | 05.02 | |
| 41 | Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности земноводных. | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863db6be | 07.02 | |
| 42 | Многообразие земноводных и их охрана. Значение земноводных в природе и жизни человека | 1 | | Сообщения уч-ся | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dba1a | 12.02 | |
| 43 | Общая характеристика пресмыкающихся | 1 | | Составление систематизирую щей таблицы | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dbb78 | 14.02 | |
| 44 | Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности | 1 | | Устный опрос | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dbcc2 | 19.02 | |

| | пресмыкающихся | | | | | | |
|----|--|---|-----|--|--|-------|--|
| 45 | Многообразие пресмыкающихся иих охрана. Значение пресмыкающихся в природе и жизни человека | 1 | | Сообщение уч-ся | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dbef2 | 21.02 | |
| 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 | Составление систематизирую щей таблицы | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dc1ea | 26.02 | |
| 47 | Особенности строения и процессов жизнедеятельности птиц. Практическая работа «Исследование особенностей скелета птицы» | 1 | 0.5 | Практическая работа | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dc352 | 28.02 | |
| 48 | Поведение птиц. Сезонные явления в жизни птиц | 1 | | Устный опрос, тест | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dc62c | 04.03 | |
| 49 | Значение птиц в природе и жизни человека | 1 | | Устный опрос | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dc8a2 | 06.03 | |
| 50 | Общая характеристика и среды жизни млекопитающих | 1 | | Устный опрос | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dca3c | 11.03 | |
| 51 | Особенности строения млекопитающих. Практическая работа «Исследование особенностей скелета млекопитающих» | 1 | 0.5 | Составление систематизирую щей таблицы | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dca3c | 13.03 | |

| 52 | Процессы жизнедеятельности млекопитающих. Практическая работа «Исследование особенностей зубной системы млекопитающих» | 1 | | 0.5 | Практическая работа | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dccda | 18.03 | |
|----|--|-------------------|---|-----|------------------------|--|-------|--|
| 53 | Поведение млекопитающих. Размножение и развитие млекопитающих | 1 | | | Устный опрос | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dce9c | 20.03 | |
| 54 | Многообразие млекопитающих | 1 | | | Сообщения уч-ся | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dd374 | 01.04 | |
| 55 | Значение млекопитающих в природе и жизни человека | 1 | | | Устный опрос | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dd4e6 | 03.04 | |
| 56 | Контрольно-обобщающий урок по теме «Позвоночные животные» | 1 | 1 | | Контрольная работа | | 08.04 | |
| 57 | 4. Развитие животного мира на Земле Эволюционное развитие животного мира на Земле | 4 час 1 | | | Работа с таблицами | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dd8ba | 10.04 | |
| 58 | Палеонтология – наука о древних обитателях Земли. Практическая работа «Исследование ископаемых остатков вымерших животных» | 1 | | 0.5 | Практическая работа | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dda2c | 15.04 | |
| 59 | Основные этапы эволюции беспозвоночных животных | 1 | | | Устный опрос | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ddb94 | 17.04 | |
| 60 | Основные этапы эволюции позвоночных животных | 1 | | | Устный опрос | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ddd60 | 22.04 | |

| | 5. Животные в природных сообществах | 3 час | | | | | | |
|----|--|-------|---|----|--|--|-------|--|
| 61 | Животные и среда обитания | 1 | | | Работа в группах | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863de058 | 24.04 | |
| 62 | Популяции животных, их характеристики. Пищевые связи вприродном сообществе | 1 | | | Составление пищевых цепочек | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863de1ca | 29.04 | |
| 63 | Животный мир природных зонЗемли | 1 | | | Работа с атласами, составление таблицы | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863de6c0 | 06.05 | |
| | 6. Животные и человек | 3 час | | | | | | |
| 64 | Воздействие человека на животных в природе | 1 | | | Устный опрос тест | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863de846 | 08.05 | |
| 65 | Сельскохозяйственные животные | 1 | | | Работа в группах | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863de9a4 | 13.05 | |
| 66 | Животные в городе. Меры сохранения животного мира | 1 | | | Устный опрос | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dec7e | 15.05 | |
| 67 | Промежуточная аттестация | 1 | 1 | | Итоговая контрольная работа | | 20.05 | |
| 68 | Заключительный урок | 1 | | | Интеллектуаль - ная игра | | 22.05 | |
| | ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПОПРОГРАММЕ | 68 | 3 | 11 | | | | |

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета, возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов, являющихся учебно-методическими материалами, используемыми для обучения и воспитания различных групп пользователей, представленными в электронном цифровом) виде и реализующими дидактические возможности ИКТ, содержание которых соответствует законодательству об образовании

| № | <u> </u> | | | | | Виды, формы | Электронные (цифровые) | |
|-----|-------------------------------------|-------|---------------------------|---|-----|---|---------------------------------------|--|
| п/п | | всего | контроль ные работы | Лаборатор ные, практичес кие работы | ния | | контроля | образовательные ресурсы |
| 1. | Животный организм | 4 | 0 | 1 | | Раскрытие сущности понятия «зоология» как биологической науки; | Устный опрос; Тестирование; | https://www.youtube.com/playlist?list=PLi817 wyasg9ujtdU3naqzlHum2ty2ffuv https://media.prosv.ru/content/it em/reader/11234/ Зоология как наука. https://resh.edu.ru/subject/lesson /2466/start/ Царство Животных. Строение клетки. Ткани. https://foxford.ru/wiki/biologiya /tsarstvo-zhivotnye |
| 2. | Опора и движение животных | 1 | 0 | 1 | | Объяснение процессов жизнедеятельности животных: движение, питание, дыхание, транспорт веществ, выделение, регуляция, поведение, рост, развитие, размножение; | Зачет; Практическая работа; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/1010/ |
| 3. | Питание и пищеварение у животных | 2 | 0 | 1 | | Обсуждение причинно- следственных связей между строением и жизнедеятельностью, строением и средой обитания животных; | Устный опрос; Практическая работа; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/826/ |

| | | 1 | 1 | 1 | |
|-----|---|---|---|---|--|
| 4 . | Дыхание животных | 1 | 0 | 1 | Выявление общих признаков животных, уровней организации животного организма: клетки, ткани, органы, системы органов, организм; Диктант; Самооценка с использованием «Оценочного листа»; «Оценочного листа»; Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418886 |
| 5 . | Транспорт веществ у животных | 2 | 0 | 1 | Применение биологических терминов и понятий: питание, дыхание, рост, развитие, выделение, опора, движение, размножение, раздражимость, поведение и др.; Письменный контроль; Устный опрос; Письменный контроль; Устный опрос; |
| 6 . | Выделение у животных | 1 | 0 | 0 | Обсуждение причинно- следственных связей между строением и жизнедеятельностью, строением и средой обитания животных; |
| 7. | Покровы тела у животных | 1 | 0 | 1 | Сравнение животных тканей и органов животных между собой; Тестирование; https://biouroki.ru/material/human/kozha.html |
| 8. | Координация и регуляция жизнедеятельности уживотных | 2 | 1 | 1 | Обсуждение развития головного мозга позвоночных животных и возникновением инстинктов заботы о потомстве; Письменный контроль; Устный опрос; Письменный контроль; Устный опрос; https://resh.edu.ru/subject/les son/1011/ https://resh.edu.ru/subject/les son/6767/start/269090/ |
| 9. | Поведение животных | 1 | 0 | 0 | Исследование поведения животных (ос, пчёл, муравьёв, рыб, птиц, млекопитающих) и формулирование выводов о врождённом поведении; Устный опрос; Тестирование; Диктант; Устный опрос; Тестирование; У Тестирование; Диктант; |

| | 10. | Размножение и развитие животных | 2 | 1 | 1 | Описание строения и жизнедеятельности животного организма: опора и движение, питание и пищеварение, дыхание и транспорт веществ, выделение, регуляция и |
|---|-----|---|---|---|---|--|
| _ | | 3. Систематические | | | | поведение, рост, размножение и развитие; |
| | | группы животных Основные категории систематики животных | 1 | 0 | 0 | Классифицирование животных на основе их принадлежности к определённой систематической группе; Описание систематических групп; Письменный контроль; Практическая работа; Письменный контроль; Практическая работа; Практическая работа; Принципы животных. https://resh.edu.ru/subject/lesson/5395/st art/107347/ Систематические группы животных. https://media.prosv.ru/content/it em/reader/11234/ Принципы классификации животных. https://foxford.ru/wiki/biologiya /tsarstvo-zhivotnye |
| | 12. | Одноклеточные животные — простейшие | 3 | 0 | 2 | Выделение существенных признаков одноклеточных животных; Диктант; Самооценка с использованием «Оценочного листа»; «Оценочного листа»; Миктант; Самооценка с использованием «Оценочного листа»; «Оценочного листа»; Миктант; Самооценка с использованием «Оценочного листа»; «Оценочного листа»; Миктант; Самооценка с использованием «Офеночного листа»; %20Одноклеточные%20животные%20-%20простейшие&path=yandex_search&pa rent-reqid=1650384340658513-10868772828315991238-vla1-4643-vla-17-balancer-8080-BAL-2858&from_type=vast&filmId=157374402 37922839834 https://www.yaklass.ru/p/biologia/7-klass/osobennosti-prosteishikh-14466/kak- ustroeny-kornenozhki- radioliarii-sporoviki-solnechniki-14467 |

| 13. | Многоклеточные животные. Кишечнополостные | 2 | 0 | 2 | Выявление характерных признаков кишечнополостных животных: способность к регенерации, появление нервной сети и в связи с этим рефлекторного поведения и др.; | Письменный контроль; Диктант; | https://yandex.ru/video/preview/? text=видеоурок%20Многоклеточные%20жив отные.%20Кишечнополостные&path=yandex _search&parent- reqid=1650384371868817- 17491958751547584267-vla1-4643-vla-17- balancer-8080-BAL- 3320&from_type=vast&filmId=143720648804 14373942 |
|-----|--|---|---|---|--|--|--|
| 14. | Плоские, круглые, кольчатые черви | 4 | 0 | 3 | Исследование признаков приспособленности ксреде обитания у паразитических червей, аргументирование значения приспособленности; | Письменный контроль; Тестирование; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/2464/start/https://www.yaklass.ru/p/biologia/7-klass/znakomimsia-s-bespozvonochnymi-zhivotnymi-15746/ploskie-chervi-predstaviteli-vysshikh-mnogokletochnykh-zhivotnykh-14612 |
| 15. | Членистоногие | 5 | 0 | 2 | Описание представителей классов (Ракообразные, Паукообразные, Насекомые) по схемам, изображениям, коллекциям; | Устный опрос; Самооценка с использованием «Оценочного листа»; | https://resh.edu.ru/subject/les son/1578/start/ https://resh.edu.ru/subject/les son/1577/start/ |
| 16. | Моллюски | 3 | 1 | 1 | Описание внешнего и внутреннего строения моллюсков; | Письменный контроль; Устный опрос; Тестирование; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/2500/start/ |
| 17. | Хордовые | 1 | 0 | 0 | Выявление характерных признаков типа Хордовые, подтипов Бесчерепные и Черепные (Позвоночные); Описание признаков строения и жизнедеятельности ланцетника; | Тестирование; Самооценка с использованием «Оценочного листа»; | https://yandex.ru/video/preview/?tex t=хордовые%20видеоурок&path= yandex_search&parent- reqid=1650384299626259- 12157859705616457889-vla1- 4643-vla-I7-balancer-8080-BAL- 5273&from_type=vast&filmId=103841445697 03755728 |
| 18. | Рыбы | 4 | 0 | 2 | Выделение отличительных признаков представителей класса Хрящевыерыбы и класса Костные рыбы; | Письменный контроль; Диктант; Самооценка с использованием «Оценочного листа»; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/1579/start/ https://media.prosv.ru/content/it em/reader/11234/https://resh.edu.ru/subject/lesson /1579/start/ https://www.yaklass.ru/p/biologia/7- klass/znakomimsia-s-khordovymi- 15494/khriashchevye-i-kostnye- |

| 19. | Земноводные | 3 | 0 | 0 | Выявление черт приспособленности земноводных как к наземновозушной, так и к водной среде обитания; | Устный опрос; Практическая работа; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/2110/start/ |
|-----|---------------------------------------|----|---|----|--|--|---|
| 20. | Пресмыкающиеся | 4 | 0 | 0 | Выявление характерных признаков у представителей класса Пресмыкающиеся; | Письменный контроль; Устный опрос; Самооценка с использованием «Оценочного листа»; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/2112/start/ https://www.yaklass.ru/p/biologia/7- klass/znakomimsia-s- khordovymi- 15494/reptilii- presmykaiushchiesia- 15479 |
| 21. | Птицы | 5 | 0 | 2 | Обсуждение черт приспособленности птиц к полёту; | Устный опрос; Тестирование; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/2113/start/https://www.yaklass.ru/p/biologia/7-klass/znakomimsia-s-khordovymi-15494/ptitcy-15480 |
| 22. | Млекопитающие | 8 | 1 | 1 | Установление взаимосвязей между развитием головного мозга млекопитающих и их поведением; | Письменный контроль; Зачет; Диктант; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/2111/start/htt ps://www.yaklass.ru/p/biologia/7- klass/znakomimsia-s- khordovymi- 15494/mlekopitaiushchie-15481 |
| 23. | 4.Развитие животного мира на Земле | 4 | 0 | 1 | Объяснение усложнения организации животных в ходе эволюции; | Устный опрос; Тестирование; | https://infotables.ru/biologiya/75-obshchaya-biologiya/1160-razvitie-zhizni-na-zemle-tablitsa https://media.prosv.ru/content/it em/reader/11234/ |
| 24. | 5.Животные в природных сообществах | 3 | 1 | 0 | Выявление взаимосвязи животных в природных сообществах, цепи и сети питания; | Самооценка с использованием «Оценочного листа»; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/1064/https://media.prosv.ru/content/item/reader/11234/ |
| 25. | 6. Животные и человек | 3 | 0 | 0 | Объяснение значения домашних животных в природе и жизни человека; | Контрольная работа; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/462/https://media.prosv.ru/content/item/reader/11234/ |
| O | БЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | 68 | 4 | 11 | | | |