# Филиал муниципального общеобразовательного учреждения «Сретенская средняя общеобразовательная школа № 1»Сретенская основная общеобразовательная школа № 1 (Филиал МОУ «Сретенская СОШ № 1»-Сретенская ООШ №1)

УТВЕРЖДАЮ
Директор МОУ «Сретенская СОШ № 1»
Е.В. Гусевский
2024 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 5608385)

учебного предмета «Биология» (Базовый уровень)

для обучающихся 7,8 классов

#### Аннотация к рабочей программе

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.

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.

Общее число часов, отведенных для изучения биологии, составляет 238 часов: в 5 классе -34 часа (1 час в неделю), в 6 классе -34 часа (1 час в неделю), в 7 классе -34 часа (1 час в неделю), в 8 классе -68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе -68 часов (2 часа в неделю).

В соответствии с учебным планом школы предусмотрено 2 учебных часа в неделю на изучение предмета «Биология» в 7 классе, 2 учебных часа в неделю на изучение предмета «Биология» в 8 классе, соответственно по 68 часов в учебном году.

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.

#### СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

#### 7 КЛАСС

#### 1. 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.

# 2. 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).

# 3. 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.

#### 4. Растения и человек

Культурные растения и их происхождение. Центры многообразия и происхождения культурных растений. Земледелие. Культурные растения сельскохозяй-

ственных 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.

### 5. 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

#### 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 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.

#### 2. 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. Мальпи-

гиевы 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).

# 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

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.).

**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 и их роль в рифообразовании.

# Лабораторные и практические работы.

Исследование строения пресноводной гидры и её передвижения (школьный аквариум).

Исследование питания гидры дафниями и циклопами (школьный аквариум).

Изготовление модели пресноводной гидры.

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.

# 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 много-клеточных 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 животнымивредителями.

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 животные дикие виды 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 НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ)

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 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

### 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 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).

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

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

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

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

#### 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 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 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  $\pmb{\varepsilon}$  **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, жизнедеятельно-стью 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.

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

# 7 КЛАСС

	<b>Панманаранна разналар и том пра</b>	Количество ч	асов		Dyoramowy (wydnony o) of
№ п/п	Наименование разделов и тем про- граммы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1	Систематические группы растений	23	2	7	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f416720">https://m.edsoo.ru/7f416720</a>
2	Развитие растительного мира на Земле	3			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f416720">https://m.edsoo.ru/7f416720</a>
3	Растения в природных сообществах	19	1	3	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f416720">https://m.edsoo.ru/7f416720</a>
4	Растения и человек	4	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f416720">https://m.edsoo.ru/7f416720</a>
5	Грибы. Лишайники. Бактерии	19	1	2	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f416720">https://m.edsoo.ru/7f416720</a>
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	5	13	

# 8 КЛАСС

	Намионарами раздалар и там этам		Количество ча	сов	2
№ п/п	Наименование разделов и тем програм- мы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1	Животный организм	4		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418886
2	Строение и жизнедеятельность организма животного	12		6	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f418886">https://m.edsoo.ru/7f418886</a>
3	Основные категории систематики животных	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f418886">https://m.edsoo.ru/7f418886</a>
4	Одноклеточные животные - простейшие	3		2	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f418886">https://m.edsoo.ru/7f418886</a>
5	Многоклеточные животные. Кишечнопо- лостные	2		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418886
6	Плоские, круглые, кольчатые черви	4		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418886
7	Членистоногие	6		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418886
8	Моллюски	2		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418886
9	Хордовые	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418886
10	Рыбы	4		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418886
11	Земноводные	3			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f418886">https://m.edsoo.ru/7f418886</a>
12	Пресмыкающиеся	3			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f418886">https://m.edsoo.ru/7f418886</a>

13	Птицы	4		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418886
14	Млекопитающие	7		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418886
15	Развитие животного мира на Земле	4		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418886
16	Животные в природных сообществах	3			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f418886">https://m.edsoo.ru/7f418886</a>
17	Животные и человек	3			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f418886">https://m.edsoo.ru/7f418886</a>
18	Резервное время	2			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f418886">https://m.edsoo.ru/7f418886</a>
ОБЩЕІ	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	4	22	

#### ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

Количество часов:

Всего 68 час; в неделю 2 часа.

учебник: Биология: Многообразие растений. Бактерии. Грибы: 7 класс. Пасечник В. В. / Москва:

Просвещение, 2022.

<b>№</b> п/	Тема урока		Количество часов			Количество часов			а изу- ния	Электронные цифровые образовательные ресур- сы
п		Bce- го	Контроль- ные работы	Практические работы	план	дано				
1	Систематика растений. Вид как основная систематическая категория. $\mathbb{Z}/3$ : $n.1$ , термины $c.12$	1					Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863d431">https://m.edsoo.ru/863d431</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863d431">4</a>			
2	Систематика растений. Основные таксоны (категории) систематики растений. Д/з: n.1, вопр. и задание с. 13	1					Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863d449">https://m.edsoo.ru/863d449</a> <a href="mailto:a">a</a>			
3	Группа отделов Водоросли. Общая характеристика водорослей. Д/з: n.2, термины с. 24	1					Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863d46a">https://m.edsoo.ru/863d46a</a> <a href="mailto:2">2</a>			
4	Одноклеточные зеленые водоросли. Особенности строения и размножения.  Лабораторная работа №1: Изучение строения одноклеточных водорослей (на примере хламидомонады и хлореллы).  Д/з: n.2, вопросы 1-4 с. 24	1		1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863d483">https://m.edsoo.ru/863d483</a> <a href="mailto:2">2</a>			
5	Многоклеточные зеленые водоросли. Особенности строения и размножения.	1		1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d499			

	Лабораторная работа №2. Изучение строения многоклеточных нитчатых водорослей (на примере спирогиры и улотрикса). Д/3: n.2			<u>a</u>
6	Харовые водоросли. Бурые водоросли. Красные водоросли. Общая характеристика. Д/3: n.2, вопросы 5-9 с. 24	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863d4fc">https://m.edsoo.ru/863d4fc</a> <a href="mailto:6">6</a>
7	Размножение водорослей (бесполое и половое). Значение водорослей в природе и жизни человека. Д/з: n.2, вопросы 10-12 с. 24	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863d4b0">https://m.edsoo.ru/863d4b0</a> <a href="mailto:2">2</a>
8	Высшие споровые растения. Моховидные. Общая характеристика.  Лабораторная работа №3. Изучение внешнего строения мхов (на местных видах).  Д/3: п.3, термины, вопросы 1-4 с. 31	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863d4e5">https://m.edsoo.ru/863d4e5</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863d4e5">e</a>
9	Размножение мхов, цикл развития на примере зеленого мха кукушкин лен. Д/з: n.3, вопросы 5-6, Подумайте с. 31	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863d4fc">https://m.edsoo.ru/863d4fc</a> <a href="mailto:6">6</a>
10	Плауновидные (Плауны).  Хвощевидные (Хвощи),  Общая характеристика.  Лабораторная работа №4. Изучение внешнего строения хвоща.  Д/з: п.4, термины с. 38	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863d512">https://m.edsoo.ru/863d512</a> <a href="e">e</a>
11	Папоротниковидные (Папоротники). Общая характеристика.  Лабораторная работа №5. Изучение внешнего строения папоротника.	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863d528">https://m.edsoo.ru/863d528</a> <a href="mailto:2">2</a>

	Д/з: п.4, вопросы 1-5 с. 39, Подумайте с. 31					
12	Размножение папоротникообразных. Цикл развития папоротника. Значение папоротникообразных в природе и жизни человека. Д/з: n.4, Задание с. 39 и с. 41	1				отека ЦОК m.edsoo.ru/863d55a
13	Контрольная работа №1: Низшие растения. Высшие споровые растения	1	1			отека ЦОК m.edsoo.ru/863d571
14	Высшие семенные растения. Голосеменные. Лабораторная работа №6. Изучение внешнего строения веток, хвои, шишек и семян голосеменных растений (на примере ели, сосны или лиственницы). Д/з: п.5, термины с. 49; вопросы 1-5 с. 49	1		1		ютека ЦОК m.edsoo.ru/863d586
15	Размножение хвойных, цикл развития на примере сосны. Значение хвойных растений в природе и жизни человека.  Д/з: n.5, вопросы 6-8; Подумайте с. 49; Задание с. 51	1				ютека ЦОК m.edsoo.ru/863d5a0
16	Отдел Покрытосеменные, или Цветковые. Общая характеристика цветковых. Д/з: n.6; термины с. 54, вопросы 1-3; Подумайте, Задание с. 55; Задание с. 51	1			https:// 8 https:// e https:// O	тотека ЦОК /m.edsoo.ru/863d5b8 /m.edsoo.ru/863d5da /m.edsoo.ru/863d5f2 /m.edsoo.ru/863d607
17	Многообразие покрытосеменных растений. Лабораторная работа №7: Изучение внешнего строения покрытосемен-	1		1		ютека ЦОК m.edsoo.ru/863d5b8

	ных растений.				https://m.edsoo.ru/863d5da
	•				<u>e</u>
					https://m.edsoo.ru/863d5f2
					<u>0</u>
					https://m.edsoo.ru/863d607
					<u>e</u>
					https://m.edsoo.ru/863d61e
	п	2			
	Происхождение растений.	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d5b8
	Основные этапы развития растительного мира.				8
18	Д/з: n.7, термины, вопросы 1-7 с. 64				https://m.edsoo.ru/863d5da
					e
19					https://m.edsoo.ru/863d5f2
					<u>0</u>
20					https://m.edsoo.ru/863d607
					<u>e</u>
					https://m.edsoo.ru/863d61e
	7. 20.05		1		<u>6</u>
21	Контрольная работа №2: Общая характеристи-	1	1		Библиотека ЦОК
21	ка высших семенных растений.				https://m.edsoo.ru/863d634
		1			<u>e</u>
	Основы классификации покрытосеменных рас-	1			Библиотека ЦОК
22	тений. Признаки растений классов Двудольные и Однодольные.				https://m.edsoo.ru/863d651
					<u>a</u>
	Д/з: n.8, термины, вопросы 1-5 с. 74	1			
	Основы классификации покрытосеменных рас-	1			Библиотека ЦОК
23	тений.				https://m.edsoo.ru/863d668
	Семейства покрытосеменных растений.				<u>c</u>
	Д/3: n.8, вопрос 6, Подумайте, Задание с. 74				
24	Практическая работа №1:	1		1	Библиотека ЦОК
	Характерные признаки семейств класса Дву-				https://m.edsoo.ru/863d67e

	дольные (Крестоцветные, или Капустные, Розоцветные) Д/з: n.9, вопросы 1-4, Задание с. 80				<u>a</u>
25	Практическая работа №2: Характерные признаки семейств класса Дву- дольные (Мотыльковые, или Бобовые, Паслё-	1		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863d695">https://m.edsoo.ru/863d695</a> <a center.org="" href="https://center.org/li&gt; &lt;a href=" https:="" li=""> <a buffined.org="" href="https://center.org/li&gt; " li=""> "buffined.org/li&gt; "buffined.or</a></a>
26	новые, Сложноцветные, или Астровые) $\mathcal{L}/3$ : $n.10$ , вопросы 1-7, Подумайте $c.87-88$	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d695 c
27	Практическая работа №3: Характерные признаки семейств класса Одно- дольные (Лилейные, Злаки, или Мятликовые)	1		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863d6cc">https://m.edsoo.ru/863d6cc</a>
28	Д/з: n.11, вопросы 1-8, Подумайте, Задание с. 93	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d6e2 <u>a</u>
29	Многообразие растений. Дикорастущие представители семейств. Культурные представители семейств, их ис-	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863d6f8">https://m.edsoo.ru/863d6f8</a> <a href="mailto:8"><u>8</u></a>
30	пользование человеком  Д/з: n.12, вопросы 1-5, Подумайте с. 105	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863d75f">https://m.edsoo.ru/863d75f</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863d75f">0</a>
31	Контрольная работа №3: Классификация по- крытосеменных растений	1	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863d75f">https://m.edsoo.ru/863d75f</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863d75f">0</a>
32	Растения в природных сообществах. Растения и среда обитания. $\mathcal{L}/3$ : $n.13$ , $mермины$ $c.113$	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863d70e">https://m.edsoo.ru/863d70e</a> <a href="mailto:6">6</a>
33	Экологические факторы. Д/з: n.13, вопросы 1-2 с. 113	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863d70e">https://m.edsoo.ru/863d70e</a> <a href="mailto:6">6</a>

34	Растения и условия неживой природы Д/з: n.13, вопросы 3-5, Задание с. 113	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863d72b">https://m.edsoo.ru/863d72b</a>
35	Растения и условия живой природы  Д/з: n.13, вопросы 6-7, Подумайте с. 113	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863d72b">https://m.edsoo.ru/863d72b</a>
36	Характеристика основных экологических групп растений. Светолюбивые и тенелюбивые растения.  Д/з: n.14, вопрос 1 с. 120	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863d746">https://m.edsoo.ru/863d746</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863d746">0</a>
37	Характеристика основных экологических групп растений. Растения водных и избыточно увлажненных мест.  Д/з: n.14, вопрос 2 с. 120	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863d746">https://m.edsoo.ru/863d746</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863d746">0</a>
38	Приспособленность растений к среде обитания.  Лабораторная работа №8: особенности строения растений разных экологических групп  Д/з: n.14, вопрос 3-4, Подумайте с. 120	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863d746">https://m.edsoo.ru/863d746</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863d746">0</a>
39	Растительные сообщества. Видовой состав растительных сообществ. Д/з: n.15, термины, вопросы 1-4, Подумайте с. 131	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863d746">https://m.edsoo.ru/863d746</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863d746">0</a>
40	Сезонные изменения в жизни растительных сообществ. Д/з: n.15, вопросы 5-7 с. 131	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863d746">https://m.edsoo.ru/863d746</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863d746">0</a>
41	Распределение видов в растительных сообществах. Ярусность. Д/з: n.15, Задания 1, 2 с. 131	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863d72b">https://m.edsoo.ru/863d72b</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863d72b">2</a>

42	Смена растительных сообществ Д/з: n.15, puc. 82 с. 129 с пояснением из текста параграфа	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863d72b">https://m.edsoo.ru/863d72b</a> <a href="mailto:2">2</a>
43	Растительность (растительный покров) природных зон Земли. Флора.	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863d72b">https://m.edsoo.ru/863d72b</a> <a href="mailto:2">2</a>
44	Влияние хозяйственной деятельности человека на растительный мир.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d72b
45	Охрана растительного мира.	1			2
46	Красная книга России. Д/з: n.16, вопросы 1-5 с. 137	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863d72b">https://m.edsoo.ru/863d72b</a> <a href="mailto:2">2</a>
47	Контрольная работа №4: Растения в природных сообществах	1	1		
48	Строение и жизнедеятельность бактерий	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863d72b">https://m.edsoo.ru/863d72b</a> <a href="mailto:2">2</a>
49	Лабораторная работа №9: Изучение строения бактерий (на готовых микропрепаратах) Д/з: n.17, термины; вопросы 1-5 с. 143	1		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863d746">https://m.edsoo.ru/863d746</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863d746">0</a>
50	Роль бактерий в природе и жизни человека  Д/з: n.18, термины; вопросы 1-8, Подумайте	2			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863d746">https://m.edsoo.ru/863d746</a>
51	c. 151				0
52	Обобщающий урок: «Царство Бактерии»	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863d746">https://m.edsoo.ru/863d746</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863d746">0</a>

53	Общая характеристика грибов.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863d746">https://m.edsoo.ru/863d746</a>
54	Сходство и различия с растениями и животными.  Д/з: n.19, термины; вопросы 1-5, Подумайте, Задания с. 158	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863d746">https://m.edsoo.ru/863d746</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863d746">0</a>
55	Шляпочные грибы. Питание, рост, размножение. Д/з: n.20, термины; вопросы 1-6, Подумайте с. 166	1		Библиотека ЦОК
56	Значение грибов в природных сообществах и жизни человека. Д/з: n.20, термины; вопросы 1-6, Подумайте с. 166	1		https://m.edsoo.ru/863d746 0
57	Плесневые грибы и дрожжи. Значение плесневых и дрожжевых грибов в	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863d746">https://m.edsoo.ru/863d746</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863d746">0</a>
58	природе и жизни человека. Д/з: n.21, термины; вопросы 1-6, Подумайте с. 169	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863d746">https://m.edsoo.ru/863d746</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863d746">0</a>
59	Строение одноклеточных грибов.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863d746">https://m.edsoo.ru/863d746</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863d746">0</a>
60	Лабораторная работа №10: Изучение строения одноклеточных грибов (мукор) и дрожжей	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863d746">https://m.edsoo.ru/863d746</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863d746">0</a>
61	Грибы-паразиты Д/з: n.22, термины; вопросы 1-5, Подумайте с. 174	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863d746">https://m.edsoo.ru/863d746</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863d746">0</a>

62	Обобщающий урок на тему: Царство Грибы	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863d746">https://m.edsoo.ru/863d746</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863d746">0</a>
63	Лишайники Д/з: n.23, термины; вопросы 1-7, Подумайте с. 178	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863d746">https://m.edsoo.ru/863d746</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863d746">0</a>
64	Повторение изученных разделов	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863d746">https://m.edsoo.ru/863d746</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863d746">0</a>
65	Годовая контрольная работа	1	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863d746">https://m.edsoo.ru/863d746</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863d746">0</a>
66	Биологический тренажер:	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863d746">https://m.edsoo.ru/863d746</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863d746">0</a>
67	Основные разделы по курсу «Ботаника»	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863d746">https://m.edsoo.ru/863d746</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863d746">0</a>
68	Итоговый урок	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863d746">https://m.edsoo.ru/863d746</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863d746">0</a>
ОБІ	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	5	13	

#### ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 8 КЛАСС

Количество часов:

Всего 68 час; в неделю 2 часа.

учебник: Биология. 8 класс. Учебник. Базовый уровень 2024 | Пасечник В.В., Суматохин С.В., Гапонюк З.Г.

/ Москва: Просвещение, 2024

No	T		Количество часов		Дата изучения		Электронные цифро-
п/п	Тема урока	Всего	Контроль- ные работы	Практиче- ские работы	да- но	факт	вые образовательные ресурсы
1	Зоология – наука о животных Д/з: §1	1					Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863d774">https://m.edsoo.ru/863d774</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863d774">4</a>
2	Общие признаки животных. Многообразие животного мира. Д/з: §2	1					Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863d78a">https://m.edsoo.ru/863d78a</a> <a href="mailto:2">2</a>
3	Строение и жизнедеятельность животной клетки Д/з: §3	1					Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863d7c2">https://m.edsoo.ru/863d7c2</a> <a href="mailto:6">6</a>
4	Организм многоклеточного животного. Ткани животных. Органы и системы органов животных. Лабораторная работа №1: «Исследование под микроскопом готовых микропрепаратов клеток и тканей животных» Д/з: §4	1		1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863d7d9">https://m.edsoo.ru/863d7d9</a> <a href="mailto:8">8</a>
5	Опора и движение животных. Практическая работа№1: «Ознакомление с органами опоры и движения у животных» Д/з: §5	1		1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d7f1e
6	Питание и пищеварение у простейших и беспозвоночных животных	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d809

	Д/з: §6			<u>a</u>
7	Питание и пищеварение у позвоночных животных. Практическая работа№2: «Изучение способов поглощения пищи у животных» Д/з: §6	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863d82c">https://m.edsoo.ru/863d82c</a> <a href="mailto:a">a</a>
8	Дыхание животных. Практическая работа №3: «Изучение способов дыхания у животных» Д/з: §7	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863d84fa">https://m.edsoo.ru/863d84fa</a>
9	Транспорт веществ у беспозвоночных животных. Практическая работа №4: «Ознакомление с системами органов транспорта веществ у животных» Д/з: §8	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863d86c">https://m.edsoo.ru/863d86c</a> <a href="mailto:6">6</a>
10	Кровообращение у позвоночных животных Д/з: §8	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863d885">https://m.edsoo.ru/863d885</a> <a href="mailto:6">6</a>
11	Выделение у животных Д/з: §9	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863d89d">https://m.edsoo.ru/863d89d</a> <a href="mailto:2">2</a>
12	Покровы тела у животных. Практическая работа №5: «Изучение покровов тела у животных» Д/з: §10	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863d8d7">https://m.edsoo.ru/863d8d7</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863d8d7">4</a>
13	Координация и регуляция жизнедеятельности у животных Д/з: §11	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863d8f9a">https://m.edsoo.ru/863d8f9a</a>

14	Раздражимость и поведение животных Д/з: §12	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863d926">https://m.edsoo.ru/863d926</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863d926">0</a>
15	Размножение и развитие животных. Практическая работа №6: «Строение яйца и развитие зародыша птицы (курицы)» Д/з: §13	1		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863d93b">https://m.edsoo.ru/863d93b</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863d93b">4</a>
16	Контрольная работа №1: «Строение и жизнедеятельность организма»	1	1		
17	Основные систематические категории животных Д/з: §14	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863d952">https://m.edsoo.ru/863d952</a> <a href="mailto:6"><u>6</u></a>
18	Общая характеристика простейших.  Лабораторная работа №2: «Исследование строения инфузории-туфельки и наблюдение за её передвижением. Изучение хемотаксиса»  Д/з: §15	1		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863d974">https://m.edsoo.ru/863d974</a> <a href="mailto:c">c</a>
19	Жгутиконосцы и Инфузории Д/з: §16	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863d974">https://m.edsoo.ru/863d974</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863d974">c</a>
20	Многообразие простейших. Значение простейших в природе и жизни человека. Лабораторная работа №3: «Многообразие простейших (на готовых препаратах)» Д/з: §17	1		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863d974">https://m.edsoo.ru/863d974</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863d974">c</a>
21	Общая характеристика кишечнополостных. Практическая работа №7: «Исследование строения пресноводной гидры и её пере-	1		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863d9a3">https://m.edsoo.ru/863d9a3</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863d9a3">0</a>

	движения (школьный аквариум)» Д/з: §18			
22	Многообразие кишечнополостных. Значение кишечнополостных в природе и жизни человека.  Д/з: §19	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863d9ba">https://m.edsoo.ru/863d9ba</a> <a href="mailto:2">2</a>
23	Черви. Плоские черви Д/з: §20	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863d9d5">https://m.edsoo.ru/863d9d5</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863d9d5">0</a>
24	Паразитические плоские черви.  Лабораторная работа №4: «Изучение приспособлений паразитических червей к паразитизму (на готовых влажных и микропрепаратах)»  Д/3: §20	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863da07">https://m.edsoo.ru/863da07</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863da07">0</a>
25	Круглые черви Д/3: §21	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863d9efe">https://m.edsoo.ru/863d9efe</a>
26	Кольчатые черви. Практическая работа №8: «Исследование внутреннего строения дождевого червя (на готовом влажном препарате и микропрепарате)» Д/3: §22	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d9efe
27	Общая характеристика членистоногих Д/з: §23	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863da3c">https://m.edsoo.ru/863da3c</a> <a href="mailto:2">2</a>
28	Ракообразные. Особенности строения и жизнедеятельности Д/з: §24	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863da53">https://m.edsoo.ru/863da53</a> <a href="mailto:e">e</a>

29	Паукообразные. Особенности строения и жизнедеятельности Д/3: §25	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863da6a">https://m.edsoo.ru/863da6a</a> <a href="mailto:6">6</a>
30	Насекомые. Особенности строения и жизнедеятельности. Практическая работа №9: «Исследование внешнего строения насекомого (на примере майского жука или других крупных насекомых-вредителей)» Д/з: §26	1		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863da89">https://m.edsoo.ru/863da89</a> <a href="mailto:a">a</a>
31	Насекомые с неполным превращением. Практическая работа №10: «Ознакомление с различными типами развития насекомых (на примере коллекций)» Д/3: §27	1		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863da89">https://m.edsoo.ru/863da89</a> <a href="mailto:a">a</a>
32	Насекомые с полным превращением Д/3: §	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863da89">https://m.edsoo.ru/863da89</a> <a 863dab7"="" href="mailto:a&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;33&lt;/td&gt;&lt;td&gt;Общая характеристика моллюсков. Практическая работа №11: «Исследование внешнего строения раковин пресноводных и морских моллюсков (раковины беззубки, перловицы, прудовика, катушки и др.)»  Д/3: §&lt;/td&gt;&lt;td&gt;1&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;1&lt;/td&gt;&lt;td&gt;Библиотека ЦОК &lt;a href=" https:="" m.edsoo.ru="">https://m.edsoo.ru/863dab7</a> <a href="e">e</a>
34	Многообразие моллюсков. Значение моллюсков в природе и жизни человека Д/з: §	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863dacd">https://m.edsoo.ru/863dacd</a> <a href="mailto:2">2</a>
35	Контрольная работа №2: «Систематические группы животных. Беспозвоночные»	1	1		

36	Общая характеристика хордовых животных Д/з: §31	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863dae4">https://m.edsoo.ru/863dae4</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863dae4">4</a>
37	Общая характеристика рыб. Практическая работа №12: «Исследование внешнего строения и особенностей передвижения рыбы (на примере живой рыбы в банке с водой)» Д/з: §32	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863db01">https://m.edsoo.ru/863db01</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863db01">0</a>
38	Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности рыб. Лабораторная работа №5: «Исследование внутреннего строения рыбы (на примере готового влажного препарата)» Д/з: §33	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863db01">https://m.edsoo.ru/863db01</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863db01">0</a>
39	Хрящевые и костные рыбы Д/з: §34	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863db16">https://m.edsoo.ru/863db16</a> <a href="mailto:eexact.">e</a>
40	Многообразие рыб. Значение рыб в природе и жизни человека Д/з: §35	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863db2e">https://m.edsoo.ru/863db2e</a> <a href="mailto:a">a</a>
41	Общая характеристика земноводных Д/з: §36	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863db6b">https://m.edsoo.ru/863db6b</a> <a href="mailto:e">e</a>
42	Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности земноводных. Д/з: §37	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863db6b">https://m.edsoo.ru/863db6b</a> <a href="mailto:e">e</a>
43	Многообразие земноводных и их охрана. Значение земноводных в природе и жиз-	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863dba1">https://m.edsoo.ru/863dba1</a>

	ни человека Д/з: §38			<u>a</u>
44	Общая характеристика пресмыкающихся Д/3: §39	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863dbb7">https://m.edsoo.ru/863dbb7</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863dbb7"><u>8</u></a>
45	Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности пресмыкающихся Д/3: §40	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863dbcc">https://m.edsoo.ru/863dbcc</a> <a href="mailto:2">2</a>
46	Многообразие пресмыкающихся и их охрана. Значение пресмыкающихся в природе и жизни человека Д/з: §41	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863dbef2">https://m.edsoo.ru/863dbef2</a>
47	Общая характеристика птиц. Практическая работа №13: «Исследование внешнего строения и перьевого покрова птиц (на примере чучела птиц и набора перьев: контурных, пуховых и пуха)» Д/3: §42	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863dc1e">https://m.edsoo.ru/863dc1e</a> <a href="mailto:a">a</a>
48	Особенности строения и процессов жизнедеятельности птиц. Практическая работа №14: «Исследование особенностей скелета птицы» Д/з: §43	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863dc35">https://m.edsoo.ru/863dc35</a> <a href="mailto:2">2</a>
49	Поведение птиц. Сезонные явления в жизни птиц Д/з: §44	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863dc62">https://m.edsoo.ru/863dc62</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863dc62">c</a>
50	Значение птиц в природе и жизни человека	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863dc8a">https://m.edsoo.ru/863dc8a</a>

	Д/з: §45				2
51	Общая характеристика и среды жизни млекопитающих Д/з: §46	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863dca3">https://m.edsoo.ru/863dca3</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863dca3">c</a>
52	Особенности строения млекопитающих. Практическая работа №15: «Исследование особенностей скелета млекопитающих» Д/3: §47	1		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863dca3">https://m.edsoo.ru/863dca3</a> <a href="mailto:c">c</a>
53	Процессы жизнедеятельности млекопитающих. Практическая работа №16: «Исследование особенностей зубной системы млекопитающих» Д/3: §48	1		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863dccd">https://m.edsoo.ru/863dccd</a> <a href="mailto:a">a</a>
54	Поведение млекопитающих. Размножение и развитие млекопитающих Д/з: §49	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863dce9">https://m.edsoo.ru/863dce9</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863dce9">c</a>
55	Многообразие млекопитающих Д/з: §50	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863dd37">https://m.edsoo.ru/863dd37</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863dd37">4</a>
56	Значение млекопитающих в природе и жизни человека Д/з: §51	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863dd4e">https://m.edsoo.ru/863dd4e</a> <a href="mailto:6">6</a>
57	Контрольная работа №3: «Систематиче- ские группы животных. Позвоночные»	1	1		
58	Эволюционное развитие животного мира на Земле. Практическая работа №17: «Исследова-	1		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863dd8b">https://m.edsoo.ru/863dd8b</a> <a href="mailto:a">a</a>

	ние ископаемых остатков вымерших животных» Д/з: §52				
59	Эволюция беспозвоночных животных Д/з: §53	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863dda2">https://m.edsoo.ru/863dda2</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863dda2">c</a>
60	Основные этапы эволюции позвоночных животных Д/з: §54	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ddb9">https://m.edsoo.ru/863ddb9</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863ddb9">4</a>
61	Животные и среда обитания Д/з: §55	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863de05">https://m.edsoo.ru/863de05</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863de05"><u>8</u></a>
62	Популяции животных и экосистемы Д/з: §56	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863de1c">https://m.edsoo.ru/863de1c</a> <a href="mailto:a">a</a>
63	Животный мир природных зон Земли Д/з: §57	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863de6c">https://m.edsoo.ru/863de6c</a>
64	Воздействие человека на животных в природе Д/з: §58	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863de84">https://m.edsoo.ru/863de84</a> <a href="mailto:6">6</a>
65	Домашние животные Д/з: §59	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863de9a">https://m.edsoo.ru/863de9a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863de9a">4</a>
66	Годовая контрольная работа.		1		
67	Животные в городе. Меры сохранения животного мира	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863dec7">https://m.edsoo.ru/863dec7</a> <a href="https://example.com/edsoo.ru/863dec7">e</a>
68	Итоговый урок	1			

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАМ- МЕ	68	4	
IVIL			

# УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Биология: Многообразие растений. Бактерии. Грибы: 7 класс. Пасечник В. В. /

Москва: Просвещение, 2022.

Биология. 8 класс. Учебник. Базовый уровень 2024 | Пасечник В.В., Суматохин

С.В., Гапонюк З.Г./ Москва: Просвещение, 2024

### МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Наглядный школьный курс Биология Ботаника для учителя в двух частях. Яковлев Г.П.

# **ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

Российская электронная школа (РЭШ) - https://resh.edu.ru/

Цифровой образовательный ресурс «ЯКласс» – https://www.yaklass.ru/

Образовательный портал для подготовки к экзаменам СДАМ ГИА: РЕШУ ВПР, ОГЭ, ЕГЭ – https://sdamgia.ru/

https://www.youtube.com/channel/UC8VJfY2rcq6Qwx0ySOzJzNQ

Презентации http://lotoskay.ucoz.ru/load/prezentacii/botanika/100 Учебник по ботанике http://www.botanik-learn.ru/

Выбираем книгу. Ботаника http://www.alexandra-goryashko.net/choise\_book/choise.. Проект "Вся биология" http://sbio.info/list.php?c=materials