



МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КРАСНОГОРСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА" ЛЕНИНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

PACCMOTPEHO	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
на заседании МО МБОУ	Зам. директора по УВР	Директор
<u>Красногорская</u> СОШ	МБОУ <u>Красногорская</u> СОШ	МБОУ <u>Красногорская</u> СОШ
Руководитель МО		
Дворская Е.С.	Фазылова В.С.	Загуляева Е.Н.
Протокол №		Приказ №
от <u>« »</u> 2022г.	<u>« »</u> 2022г.	от <u>« »</u> 2022г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебного предмета БИОЛОГИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОБОРУДОВАНИЯ ЦЕНТРА «ТОЧКА РОСТА»

Класс (ы) 5

Количество часов по учебному плану

класс	в год	в неделю
5	34	1

Уровень образования: основное общее образование Срок реализации программы 2022-2027

Рабочую программу составил учитель Анисимова Юлия Олеговна

Программа разработана на основе

Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования

Данная программа по биологии основного общего образования разработана в соответствии с требованиями обновлённого Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО) и с учётом Примерной основной образовательной программы основного общего образования (ПООП ООО). Примерная линия учебников В.В.Пасечника «Линия жизни» Биология 5-6 классы В.В.Пасечник, С.В.Суматохин. М.: Просвещение, 2022.

Программа направлена на формирование естественно-научной грамотности учащихся и организацию изучения биологии на деятельностной основе. В программе учитываются возможности 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.

Нормативные правовые документы, на основании которых разработана рабочая программа:

В программе учтены требования основных нормативных документов, которыми должен руководствоваться учитель физики при реализации ФГОС, а именно:

- 1. Федерального закона Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» (№ 273-ФЗ от 29.12.2012).
- 2. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.03.2014 №253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (с изменениями).
- 3. Государственная программа Российской Федерации «Развитие образования» (утв. Постановлением Правительства РФ от 26.12.2017 № 1642 (ред. от 22.02.2021) «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие образования».
- 4. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897) (ред. 21.12.2020).
- 5. Методические рекомендации по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологической направленностей («Точка роста») (Утверждены распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 12 января 2021 г. № Р-6).

Рабочая программа реализуется в учебнике:

-В.В.Пасечника «Линия жизни» Биология 5-6 классы В.В.Пасечник, С.В.Суматохин. М.: Просвещение, 2022.

Содержание программы имеет особенности, обусловленные, во первых, задачами развития, обучения и воспитания учащихся, социальными требованиями к уровню развития их личностных и познавательных качеств; во-вторых, предметными содержанием системы основного общего образования; в-третьих, психологическими возрастными особенностями учащихся.

Программа рассчитана на 34 часа в год (1 час в неделю).

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 и 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 обеспечивается решением следующих ЗАДАЧ:

- приобретение знаний обучающимися 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.

Базовый комплект оборудования центра «Точка роста» по биологии

Данный комплект представлен следующими датчиками.

Датчик движения расстояния

Датчик определяет расстояния до движущихся объектов ультразвуковым методом, основанном на измерении времени, проходящем между излучением ультразвуковых волн и улавливанием вернувшихся рассеянных волн, которые отражаются от объекта.

Датчик давления

Датчик измеряет абсолютное давление в атмосфере для проведения опытов с исследованием погодных условий. Датчик одновременно измеряет атмосферное давление и температуру окружающего воздуха. Датчик может использоваться в роли высотомера (альтиметра).

Цифровая лаборатория (датчик электропроводности, рН, температуры)

Цифровая лаборатория позволяет одновременно измерять 3 параметра: высокую температуру, показатель pH и электропроводимость.

Состав цифровой лаборатории:

- Мультидатчик
- Датчик высокой температуры
- Датчик рН
- Датчик электропроводимости

Планируемые результаты освоения учебного предмета

Освоение учебного предмета «Биология» на уровне основного общего образования должно обеспечивать достижение следующих личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов:

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Патриотическое воспитание:

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

Гражданское воспитание:

• готовность к конструктивной совместной деятельности при выполнении исследований и проектов, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи.

Духовно-нравственное воспитание:

- готовность оценивать поведение и поступки с позиции нравственных норм и норм экологической культуры;
- понимание значимости нравственного аспекта деятельности человека в медицине и биологии.

Эстетическое воспитание:

• понимание роли биологии в формировании эстетической культуры личности.

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.

Формирование культуры здоровья:

- 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.

Трудовое воспитание:

• активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) биологической и экологической направленности, интерес к практическому изучению профессий, связанных с биологией.

Экологическое воспитание:

- 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.

Адаптация 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

Универсальные познавательные действия

Базовые логические действия:

• выявлять и характеризовать существенные признаки биологических объектов (явлений);

- устанавливать существенный признак классификации биологических объектов (явлений, процессов), основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- с учётом предложенной биологической задачи выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах и наблюдениях; предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- выявлять дефициты информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;
- выявлять причинно-следственные связи при изучении биологических явлений и процессов; делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях;
- самостоятельно выбирать способ решения учебной биологической задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;
- формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, и самостоятельно устанавливать искомое и данное;
- формировать гипотезу об истинности собственных суждений, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану наблюдение, несложный биологический эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей биологического объекта (процесса) изучения, причинно-следственных связей и зависимостей биологических объектов между собой;
- оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе наблюдения и эксперимента;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, эксперимента, владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное дальнейшее развитие биологических процессов и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.

Работа с информацией:

- применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе биологической информации или данных из источников с учётом предложенной учебной биологической задачи;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать биологическую информацию различных видов и форм представления;
- находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, версию) в различных информационных источниках;
- самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надёжность биологической информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно;
- запоминать и систематизировать биологическую информацию.

Универсальные коммуникативные действия

Общение:

- воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в процессе выполнения практических и лабораторных работ;
- выражать себя (свою точку зрения) в устных и письменных текстах;
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, знать и распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты, вести переговоры;

- понимать намерения других, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения;
- в ходе диалога и/или дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой биологической темы и высказывать идеи, нацеленные на решение биологической задачи и поддержание благожелательности общения;
- сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
- публично представлять результаты выполненного биологического опыта (эксперимента, исследования, проекта);
- самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов.

Совместная деятельность (сотрудничество):

- 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.

Универсальные регулятивные 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 (рефлексия):

- владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;
- давать адекватную 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.

Эмоциональный интеллект:

- 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

- характеризовать биологию как науку о живой природе; называть признаки живого, сравнивать объекты живой и неживой природы;
- перечислять источники биологических знаний; характеризовать значение биологических знаний для современного человека; профессии, связанные с биологией (4—5);
- приводить примеры вклада российских (в том числе В. И. Вернадский, А. Л. Чижевский) и зарубежных (в том числе Аристотель, Теофраст, Гиппократ) учёных в развитие биологии;
- иметь представление о важнейших биологических процессах и явлениях: питание, дыхание, транспорт веществ, раздражимость, рост, развитие, движение, размножение;
- применять биологические термины и понятия (в том числе: живые тела, биология, экология, цитология, анатомия, физиология, биологическая систематика, клетка, ткань, орган, система органов, организм, вирус, движение, питание, фотосинтез, дыхание, выделение, раздражимость, рост, размножение, развитие, среда обитания, природное сообщество, искусственное сообщество) в соответствии с поставленной задачей и в контексте;
- различать по внешнему виду (изображениям), схемам и описаниям доядерные и ядерные организмы; различные биологические объекты: растения, животных, грибы, лишайники, бактерии; природные и искусственные сообщества, взаимосвязи организмов в природном и искусственном сообществах; представителей флоры и фауны природных зон Земли; ландшафты природные и культурные;
- проводить описание организма (растения, животного) по заданному плану; выделять существенные признаки строения и процессов жизнедеятельности организмов, характеризовать организмы как тела живой природы, перечислять особенности растений, животных, грибов, лишайников, бактерий и вирусов;
- раскрывать понятие о среде обитания (водной, наземно-воздушной, почвенной, внутриорганизменной), условиях среды обитания;
- приводить примеры, характеризующие приспособленность организмов к среде обитания, взаимосвязи организмов в сообществах;
- выделять отличительные признаки природных и искусственных сообществ;
- аргументировать основные правила поведения человека в природе и объяснять значение природоохранной деятельности человека; анализировать глобальные экологические проблемы;
- раскрывать роль биологии в практической деятельности человека;
- демонстрировать на конкретных примерах связь знаний биологии со знаниями по математике, предметов гуманитарного цикла, различными видами искусства;
- выполнять практические работы (поиск информации с использованием различных источников; описание организма по заданному плану) и лабораторные работы (работа с микроскопом; знакомство с различными способами измерения и сравнения живых объектов);

- применять методы биологии (наблюдение, описание, классификация, измерение, эксперимент): проводить наблюдения за организмами, описывать биологические объекты, процессы и явления; выполнять биологический рисунок и измерение биологических объектов;
- владеть приёмами работы с лупой, световым и цифровым микроскопами при рассматривании биологических объектов;
- соблюдать правила безопасного труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием, химической посудой в соответствии с инструкциями на уроке, во внеурочной деятельности;
- использовать при выполнении учебных заданий научно-популярную литературу по биологии, справочные материалы, ресурсы Интернета;
- создавать письменные и устные сообщения, грамотно используя понятийный аппарат изучаемого раздела биологии.

Содержание учебного предмета 5 класс

1. Биология — наука о живой природе (4ч)

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

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

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

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

2. Методы изучения живой природы (6ч)

Научные методы изучения живой природы: наблюдение, эксперимент, описание, измерение, классификация. Устройство увеличительных приборов: лупы и микроскопа. Правила работы с увеличительными приборами.

Метод описания в биологии (наглядный, словесный, схематический). Метод измерения (инструменты измерения). Метод классификации организмов, применение двойных названий организмов. Наблюдение и эксперимент как ведущие методы биологии.

Лабораторные и практические работы

- 1. Изучение лабораторного оборудования: термометры, весы, чашки Петри, пробирки, мензурки. Правила работы с оборудованием в школьном кабинете.
- 2. Ознакомление с устройством лупы, светового микроскопа, правила работы с ними.
- 3. Ознакомление с растительными и животными клетками: томата и арбуза (натуральные препараты), инфузории туфельки и гидры (готовые микропрепараты) с помощью лупы и светового микроскопа.

Экскурсии или видеоэкскурсии

Овладение методами изучения живой природы — наблюдением и экспериментом.

3. Организмы — тела живой природы (8ч)

Понятие об организме. Доядерные и ядерные организмы.

Клетка и её открытие. Клеточное строение организмов. Цитология — наука о клетке. Клетка — наименьшая единица строения и жизнедеятельности организмов. Строение клетки под световым микроскопом: клеточная оболочка, цитоплазма, ядро.

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

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

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

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

Лабораторные и практические работы

- 1. Изучение клеток кожицы чешуи лука под лупой и микроскопом (на примере самостоятельно приготовленного микропрепарата).
- 2. Ознакомление с принципами систематики организмов.
- 3. Наблюдение за потреблением воды растением.

4. Организмы и среда обитания (5ч)

Понятие о среде обитания. Водная, наземновоздушная, почвенная, внутриорганизменная среды обитания. Представители сред обитания. Особенности сред обитания организмов. Приспособления организмов к среде обитания. Сезонные изменения в жизни организмов. Лабораторные и практические работы

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

Растительный и животный мир родного края (краеведение).

5. Природные сообщества (7ч)

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

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

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

Лабораторные и практические работы

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

Экскурсии или видеоэкскурсии

- 1. Изучение природных сообществ (на примере леса, озера, пруда, луга и др.).
- 2. Изучение сезонных явлений в жизни природных сообществ.

6. Живая природа и человек (4ч)

Изменения в природе в связи с развитием сельского хозяйства, производства и ростом численности населения. Влияние человека на живую природу в ходе истории. Глобальные экологические проблемы. Загрязнение воздушной и водной оболочек Земли, потери почв, их предотвращение. Пути сохранения биологического разнообразия. Охраняемые территории (заповедники, заказники, национальные парки, памятники природы). Красная книга РФ. Осознание жизни как великой ценности.

Практические работы

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

Тематическое планирование 5 класс

№	Тема	Модуль	Macc	Количес	гво часо	В	
п/п		«Школьны й урок»	Bcer o	Контр. раб.	Лаб. раб.	Практ. раб.	Экскурсии или видеоэкскур сии
1	Биология — наука о живой природе	День знаний	4		1		
2	Методы изучения живой природы	Междунар одный день пожилых людей	6		3		1
3	Организмы — тела живой природы	Междунар одный день школьных библиотек	8		3		
4	Организмы и среда обитания	День матери в России	5		1		1
5	Природные сообщества	День доброволь ца	7				2
6	Живая природа и человек	День российской науки	4	ИКР 1		1	
	Итого:		34	1	8	1	4

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

Тематически	Номер и тема урока	К	оличество ча	асов	Основное содержание	Электронные
е блоки, темы		Лекции	Контроль ные работы	Лаборат орные работы		(цифровые) образовательные ресурсы
Биология – наука о	1. Понятие о жизни. Признаки живого. 2. Биология – система наук о живой	1 1		1	Понятие о жизни. Признаки живого (клеточное строение, питание,	Урок «Биология – наука о живой природе» (РЭШ)
живой	природе. 3. Кабинет биологии. Правила	0,5		0,5	дыхание, выделение, рост и др.) Объекты живой и неживой природы,	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7842/start/311133/
природе	поведения и работы в кабинете с биологическими приборами и	0,3		0,5	их сравнение. Живая и неживая природа — единое целое.	Видеоурок «Наука о живой природе»
	инструментами. Лабораторная работа №1 «Изучение лабораторного				Биология – система наук о живой природе. Основные разделы	(Инфоурок) https://iu.ru/video-
	оборудования: термометры, весы, чашки Петри, пробирки, мензурки. Правила				биологии (ботаника, зоология, экология, цитология, анатомия,	<u>lessons/b64795e0-46d7-</u> 4f46-9c5a-4b7b5917f4ff

	работы с оборудованием в школьном кабинете». 4. Биологические термины, понятия, символы. Источники биологических знаний.	1		физиология и др.). Профессии, связанные с биологией: врач, ветеринар, психолог, агроном, животновод и др. (4-5). Связь биологии с другими науками	Видеоурок «Свойства живого» (Инфоурок) https://iu.ru/video-lessons/e136ad5b-ca78-4aae-b6af-fec3879d315d
				(математика, география и др.). Роль	
				биологии в познании окружающего мира и практической деятельности	
				современного человека.	
				Кабинет биологии. Правила	
				поведения и работы в кабинете с	
				биологическими приборами и	
				инструментами. Биологические	
				термины, понятия, символы.	
				Источники биологических знаний:	
				наблюдение, эксперимент и теория.	
				Поиск информации с использованием	
				различных источников (научно-	
				популярная литература, справочники, Интернет)	
Методы	5. Научные методы изучения живой	1		Научные методы изучения живой	Урок «Методы изучения
изучения	природы: наблюдение, эксперимент,	_		природы: наблюдение, эксперимент,	биологии» (РЭШ)
живой	описание, измерение, классификация.			описание, измерение, классификация.	https://resh.edu.ru/subject/l
природы	6. Научные методы изучения живой	1		Устройство увеличительных	esson/7843/start/311167/
	природы: наблюдение, эксперимент,			приборов: лупы и микроскопа.	Урок «Увеличительные
	описание, измерение, классификация.			Правила работы с увеличительными	приборы» (РЭШ)
	7. Устройство увеличительных	1		приборами.	https://resh.edu.ru/subject/l
	приборов: лупы и микроскопа.			Метод описания в биологии	esson/7846/start/272132/
	Правила работы с увеличительными			(наглядный, словесный,	Видеоурок «Методы
	приборами.		1	схематический). Метод измерения	изучения природы»
	8. Лабораторная работа №2 «Ознакомление с устройством лупы,		1	(инструменты измерения). Метод классификации организмов,	(Инфоурок) https://iu.ru/video-
	светового микроскопа, правила работы с			применение двойных названий	lessons/7388b6bd-98de-
	ними».			организмов. Наблюдение и	47e5-9de9-8e21c959472b
	9. Лабораторная работа №3		1	эксперимент как ведущие методы	
	«Ознакомление с растительными и			биологии	

		I		I		
	животными клетками томата и арбуза					
	(натуральные препараты), инфузории					
	туфельки и гидры (готовые					
	микропрепараты) с помощью лупы и					
	светового микроскопа».					
	10. Экскурсия или видеоэкскурсия	1				
	«Овладение методами изучения живой					
	природы – наблюдением и					
	экспериментом».					
Организмы –	11. Понятие об организме. Доядерные и	1			Понятие об организме. Доядерные и	Урок «Разнообразие
тела живой	ядерные организмы.				ядерные организмы. Клетка и её	живой природы» (РЭШ)
природы	12. Клетка и её открытие. Клеточное	1			открытие. Цитология – наука о	https://resh.edu.ru/subject/l
	строение организмов.				клетке. Клетка – наименьшая единица	esson/7844/start/311201/
	13. Строение клетки под световым	0,5		0,5	строения и жизнедеятельности	Урок «Химический
	микроскопом: клеточная оболочка,				организмов. Строение клетки под	состав клетки» (РЭШ)
	цитоплазма, ядро. Лабораторная				световым микроскопом: клеточная	https://resh.edu.ru/subject/l
	работа №4 «Изучение клеток кожицы				оболочка, цитоплазма, ядро.	esson/7847/start/311235/
	чешуи лука под лупой и микроскопом				Одноклеточные и многоклеточные	Урок «Строение клетки»
	(на примере самостоятельно				организмы. Клетки, ткани, органы,	(РЭШ)
	приготовленного микропрепарата)».				системы органов.	https://resh.edu.ru/subject/l
	14. Одноклеточные и многоклеточные	1			Жизнедеятельность организмов.	esson/7848/start/311268/
	организмы. Клетки, ткани, органы,				Особенности строения и процессов	Урок «Единство живого.
	системы органов.				жизнедеятельности у растений,	Сравнение строения
	15. Полугодовая контрольная работа		1		животных, бактерий и грибов.	клеток различных
	16. Жизнедеятельность организмов.	1			Свойства организмов: питание,	организмов» (РЭШ)
	Особенности строения и процессов				дыхание, выделение, движение,	https://resh.edu.ru/subject/l
	жизнедеятельности у растений,				размножение, развитие,	esson/7850/start/311367/
	животных, бактерий и грибов.				раздражимость, приспособленность.	Урок «Организм – единое
	167. Свойства организмов: питание,	0,75		0,25	Организм – единое целое.	целое» (РЭШ)
	дыхание, выделение, движение,				Разнообразие организмов и их	https://resh.edu.ru/subject/l
	размножение, развитие, раздражимость,				классификация (таксоны в биологии:	esson/6770/start/296014/
	приспособленность. Организм – единое				царства, типы (отделы), классы,	Урок «Классификация
	целое. Лабораторная работа №5				отряды (порядки), семейства, роды,	организмов» (РЭШ)
	«Наблюдение за потреблением воды				виды. Бактерии и вирусы как формы	https://resh.edu.ru/subject/l
	растением».				жизни. Значение бактерий и вирусов	esson/7851/start/311399/
	18. Разнообразие организмов и их	0,5		0,5	в природе и для человека	Урок «Строение и

	классификация (таксоны в биологии: царства, типы (отделы), классы, отряды (порядки), семейства, роды, виды. Лабораторная работа №6 «Ознакомление с принципами систематики организмов». 19. Бактерии и вирусы как формы жизни. Значение бактерий и вирусов в природе и в жизни человека.	1	1		многообразие бактерий» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7852/start/268551/Урок «Роль бактерий в природе и жизни человека» (internetypok) https://interneturok.ru/lesson/biology/5-klass/tsarstvo-bakterii/rol-bakteriy-v-prirode-i-zhizni-cheloveka
среда обитания	20. Понятие о среде обитания. Водная, наземно-воздушная, почвенная, внутриорганизменная среды обитания. 21. Представители сред обитания. Особенности сред обитания организмов. 22. Приспособления организмов к среде обитания. Лабораторная работа №7 «Выявление приспособлений организмов к среде обитания (на конкретных примерах)». 23. Сезонные изменения в жизни организмов. 24. Экскурсия или видеоэкскурсия «Растительный и животный мир родного края».	1 0,5	0,5	Понятие о среде обитания. Водная, наземно-воздушная, почвенная, внутриорганизменная среды обитания. Представители сред обитания. Особенности сред обитания организмов. Приспособления организмов к среде обитания. Сезонные изменения в жизни организмов	Урок «Три среды обитания» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/459/ Урок «Среды обитания организмов. Знакомство с организмами различных сред обитания» (internetypok) https://interneturok.ru/lesson/biology/5-klass/vvedenie/sredy-obitaniya-organizmov?block=player Видеоурок «Среды жизни планеты Земля» (Инфоурок) https://iu.ru/video-lessons/f3463f8b-86eb-4c53-a704-0af562958af4 Видеоурок «Приспособления организмов к жизни в природе» (Инфоурок)

					lessons/c019731a-6215- 433c-acae-c8f790d0e122
Природные сообщества	25. Понятие о природном сообществе. Взаимосвязи организмов в природных сообществах.	1		Понятие о природном сообществе. Взаимосвязи организмов в природных сообществах. Пищевые связи в	Урок «Природные сообщества» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/l
	26. Производители, потребители и разрушители органических веществ в природных сообществах.	1		сообществах. Пищевые звенья, цепи и сети питания. Производители, потребители и разрушители	esson/1064/ Урок «Природные зоны Земли» (РЭШ)
	природных сообществах. 27. Примеры природных сообществ (лес, пруд, озеро и др.).	1		органических веществ в природных сообществах. Примеры природных	https://resh.edu.ru/subject/lesson/560/
	28. Искусственные сообщества, их отличительные признаки от природных сообществ.	0,5	0,5	сообществ (лес, пруд, озеро и др.). Искусственные сообщества, их	Видеоурок «Природные сообщества» (Инфоурок) https://iu.ru/video-
	соооществ. Лабораторная работа №8 «Изучение искусственных сообществ и их			отличительные признаки от природных сообществ. Причины неустойчивости искусственных	lessons/08c5cef6-f4f8- 4abe-8202-d6a7f1c31bd5
	обитателей (на примере аквариума и др.)». 29. Природные зоны Земли, их	1		сообществ. Роль искусственных сообществ в жизни человека. Природные зоны Земли, их	
	обитатели. Флора и фауна природных зон. Ландшафты: природные и	1		обитатели. Флора и фауна природных зон. Ландшафты: природные и	
	культурные. 30. Экскурсия или видеоэкскурсия «Изучение природных сообществ (на	1		культурные	
	примере леса, озера, пруда, луга и др.)». 31. Экскурсия или видеоэкскурсия	1			
	«Изучение сезонных явлений в жизни природных сообществ».				
Живая	32. Влияние хозяйственной деятельности	1		Изменения в природе в связи с	Урок «Жизнь под
природа и	людей на природу.	1		развитием сельского хозяйства,	угрозой» (РЭШ)
человек	33. Глобальные экологические	1		производства и ростом численности	https://resh.edu.ru/subject/lesson/542/
	проблемы. Загрязнение воздушной и			населения.	
	водной оболочек Земли, потери почв, их	1		Влияние человека на живую природу	Урок «Не станет ли Земля пустыней?» (РЭШ)
	предотвращение. 34. Пути сохранения биологического	1		с ходом истории. Глобальные экологические проблемы.	пустынеи?» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/l
	разнообразия. Охраняемые территории			Загрязнение воздушной и водной	esson/658/
	(заповедники, заказники, национальные			оболочек Земли, потери почв, их	Видеоурок «Как человек
	(заповедники, заказники, национальные			оболочек эемли, потери почв, их	Бидсоурок «как человек

HONEL HOMETHING HOUSEN'S VICTORIA		проподражном Пути осурочения	HOMOHAH HOMO HIV
парки, памятники природы). Красная	1	предотвращение. Пути сохранения	изменял природу»
книга РФ.	1	биологического разнообразия.	(Инфоурок)
35. Практическая работа. №1		Охраняемые территории	https://iu.ru/video-
«Проведение акции по уборке мусора в		(заповедники, заказники,	lessons/459febd0-3ac9-
ближайшем лесу, парке, сквере или на		национальные парки, памятники	43bd-a583-0c3aae729335
пришкольной территории».		природы). Красная книга РФ.	Видеоурок «Важность
		Осознание жизни как великой	охраны живого мира
		ценности	планеты» (Инфоурок)
			https://iu.ru/video-
			lessons/5c4ae6cd-2def-
			4109-9117-e1103bcd8827
			Видеоурок
			«Экологические
			проблемы России»
			(Инфоурок)
			https://iu.ru/video-
			<u>lessons/b7c2d15c-15c3-</u>
			4f67-9cc3-100773cebbfa
			Видеоурок «Заповедники
			и национальные парки»
			(Инфорурок)
			https://iu.ru/video-
			<u>lessons/a954d37c-5049-</u>
			410b-8450-394a508167c1

6 КЛАСС

Тематические	Номер и тема урока	Количество часов		сов	Основное содержание	Электронные
блоки, темы		Лекции Контрол Ла		Лаборат		(цифровые)
		ьные		орные		образовательные
			работы	работы		ресурсы

Растительный	1. Ботаника — наука о растениях.	1			Раскрытие сущности понятия	Интернет урок «
организм	Разделы ботаники. Связь ботаники с	1			ботаники как науки о растениях;	Растительный организм
Spi minism	другими науками и техникой				Применение биологических терминов	как единое целое
	2. Общие признаки растений. Уровни	1			и понятий: растительная клетка,	https://interneturok.ru/lesso
	организации растительного организма.				ткань, органы растений, система	n/biology/6-
	3. Высшие и низшие растения.	1			органов растения, корень, побег,	klass/zhiznedeyatelnost-
	Споровые и семенные растения				почка, лист и др.; Выявление общих	rasteniy/rastitelnyy-
	4. Контрольная работа №1 в рамках		1		признаков растения; Выполнение	organizm-kak-edinoe-tseloe
	стартовой диагностики				практических и лабораторных работ с	Знайка онлайн-школа
	5. Растительная клетка. Изучение	0,5		0,5	микроскопом с готовыми и	будущего « Ботаника
	растительной клетки под световым				временными микропрепаратами;	наука о растениях»
	микроскопом: клеточная оболочка,				Сравнение растительных тканей и	https://znaika.ru/catalog/6-
	ядро, цитоплазма (пластиды,				органов растений между собой;	klass/biology/Botanika
	митохондрии, вакуоли с клеточным					nauka-o-rasteniyakh.html
	соком) Лабораторная работа №1 «					Знайка онлайн-школа
	Изучение микроскопического					будущего «Понятие
	строение листа водного растения					ткани. Разнообразие
	элодеи.	0.5		0.5		клеток растений»
	5. Растительные ткани. Функции	0,5		0,5		https://znaika.ru/catalog/6-
	растительных тканей. Лабораторная					klass/biology/Ponyatie-
	работа №2 «Изучение строения растительных тканей (использование					tkaniRaznoobrazie-kletok- rasteniyhtml
	растительных тканей (использование микропрепаротов)»	0,5		0,5		Знайка онлайн-школа
	6. Органы и системы органов растений.	0,5		0,3		будущего «Строение
	Строение органов растительного					растительного
	организма, их роль и связь между					организма»
	собой. Лабораторная работа №3					https://znaika.ru/catalog/6-
	«Изучение внешнего строения					klass/biology/Stroenie-
	травянистого цветкового растения (rastitelnogo-
	на живых или гербарных					organizma.html
	экземплярах растений: пастушья					Знайка онлайн-школа
	сумка, редька дикая, лютик едкий и					будущего Строение
	др.)					растительной клетки»
						https://znaika.ru/catalog/6-
						klass/biology/Stroenie-
						rastitelnoy-kletki.html

Питание	7. Корень — орган почвенного	0,5	0,5	Применение биологических терминов	Знайка онлайн-школа
растений	(минерального) питания. Корни и	ŕ		и понятий: побег, лист, корень,	будущего «Корень:
•	корневые системы. Виды корней и типы			растительный организм, минеральное	строение и функции»
	корневых систем			питание, фотосинтез; Исследование	https://znaika.ru/site/show-
	Лабораторная работа №4 «Изучение			на живых объектах или на гербарных	video?class=6-
	корневых систем (стержневой и			образцах внешнего строения	klass&subject=biology&vi
	мочковатой) на примере гербарных			растений, описание их органов:	deo=Koren%3A-stroenie-i-
	экземпляров или живых растений»			корней, стеблей, листьев, побегов;	<u>funktsii</u>
	8. Внешнее и внутреннее строение	0,5	0,5	Описание процессов	Интернет урок «Корень»
	корня в связи с его функциями.			жизнедеятельности растительного	https://interneturok.ru/lesso
	Корневой чехлик. Лабораторная			организма: минерального питания,	n/biology/6-klass/bstroenie-
	работа №5 «Изучение			фотосинтеза; Исследование с	pokrytosemennyh-
	микропрепарата клеток корня»			помощью светового микроскопа	rastenijb/koren
	9. Зоны корня. Корневые волоски	1		строения корневых волосков,	Внутреннее строение
	10. Рост корня. Поглощение корнями	1		внутреннего строения листа;	корня. Зона корня.
	воды и минеральных веществ,			Выявление причинно-следственных	https://yandex.ru/video/pre
	необходимых растению (корневое			связей между строением и	view/?text=%D0%B2%D0
	давление, осмос). Видоизменение			функциями тканей, строением	%BD%D1%83%D1%82%
	корней			органов растений и их	D1%80%D0%B5%D0%B
	11. Почва, её плодородие. Значение	1		жизнедеятельностью; Объяснение	D%D0%BD%D0%B5%D0
	обработки почвы (окучивание),			значения фотосинтеза в природе и в жизни человека; Обоснование	<u>%B5%20%D1%81%D1%8</u>
	внесения удобрений, прореживание			<u>'</u>	2%D1%80%D0%BE%D0 %B5%D0%BD%D0%B8%
	проростков, полива для жизни культурных растений. Гидропоника			необходимости рационального	D0%B5%20%D0%BA%D
	12. Побег и почки. Листорасположение			землепользования;	0%BE%D1%80%D0%BA%D
	и листовая мозаика. Лабораторная	0,5	0,5		%D1%8F.%20%D0%B2%
	и листовая мозаика. Лаоораторная работа №6 «Изучение строения	0,5	0,3		D0%B8%D0%B4%D0%B
					5%D0%BE%D1%83%D1
	вегетативных и генеративных почек				<u> 370UU%DE%U1%83%U1</u>

	(на примере сирени, тополя и др.)»					%80%D0%BE%D0%BA&
	13. Строение и функции листа. Простые					path=yandex search&paren
	и сложные листья. Видоизменения	0,5		0,5		t-
	листьев. Особенности внутреннего					regid=1655795677585585-
	строения листа в связи с его функциями					15729888608359323614-
	(кожица и устьица, основная ткань					vla1-3687-vla-l7-balancer-
	листа, проводящие пучки). Лист —					8080-BAL-
	орган воздушного питания. Фотосинтез.					1127&from_type=vast&fil
	Значение фотосинтеза в природе и в					mId=728458538489986830
	жизни человека. Лабораторная работа					<u>3</u>
	№7 «Ознакомление с внешним					Знайка онлайн-школа
	строением листьев и					будущего «Побег:
	листоположением. Изучение					Внешнее и внутреннее
	микроскопического строения листа»					строение»
	14. Контрольная работа за 1					https://znaika.ru/site/show-
	полугодие		1			video?class=6-
						klass&subject=biology&vi
						deo=Pobeg%3A-vneshnee-
						<u>i-vnutrennee-stroenie</u>
						Интернет урок «Внешнее
						строение листа»
						https://interneturok.ru/lesso
						n/biology/6-klass/bstroenie-
						pokrytosemennyh- rastenijb/vneshnee-
						stroenie-lista
						<u>stroeme-nsta</u> Видеоурок «Фотосинтез»
						https://videouroki.net/video
						/30-fotosintiez.html
						Видеоурок «Внутренние
						строение листа»
						-
						https://youtu.be/VSfZ
						_Usei0g
Дыхание	15. Дыхание корня. Рыхление почвы как	0,5		0,5	Раскрытие сущности биологического	Интернет урок
растения	усиление дыхания корней. Условия,				понятия «дыхание»; Объяснение	«Дыхание»
	препятствующие дыханию корней Лист				значения в процессе дыхания устьиц	https://interneturok.ru/lesso

	как орган дыхания (устьичный аппарат). Поступление в лист атмосферного воздуха. Сильная запылённость воздуха как препятствие дыхания листьев. Лабораторная работа №8 Изучение роли рыхления для дыхания корней 16. Стебель как орган дыхания (наличие устьиц в кожице, чечевичек). Сущность дыхания растений. Взаимосвязь дыхания растения с фотосинтезом	1		и чечевичек; Сравнение процессов дыхания и фотосинтеза; Исследование роли рыхления почвы; Исследование процесса испарения воды листьями (транспирация), объяснение его роли в жизни растения; Определение влияния факторов среды на интенсивность транспирации;	n/biology/6-klass/zhiznedeyatelnost-rasteniy/dyhanie Видеопыт доказывающий дыхание корней https://youtu.be/WweX04j QcCo Знайка онлайн-школа будущего «Воздушное питание растений фотосинтез» https://znaika.ru/catalog/6-klass/biology/Vozdushnoe-pitanie-rasteniyfotosintez.html
Транспорт веществ в растении	17. Неорганические (вода, минеральные соли) и органические вещества (белки, жиры, углеводы, нуклеиновые кислоты, витамины и др.) растения. Лабораторная работа №9 «Обнаружение неорганических и органических веществ в растении» 18. Стебель — ось побега. Связь клеточного строения стебля с его функциями. Рост стебля в длину. Клеточное строение стебля травянистого растения: кожица, проводящие пучки, основная ткань (паренхима). Лабораторная работа №10 «Рассматривание микроскопического строения ветки дерева (на готовом микропрепарате).» 19. Клеточное строение стебля древесного растения: кора (пробка,	0,75	0,5	Обоснование причин транспорта веществ в растении; Исследование и анализ поперечного спила ствола растений; Овладение приёмами работы с биологической информацией и её преобразование; Объяснение роли образовательной ткани, её сравнение с другими растительными тканями; Определение местоположения образовательных тканей: конус нарастания побега, кончик корня, основания междоузлий злаков, стебель древесных растений;	Интернет урок « Xимический состав растений» https://interneturok.ru/lesso n/biology/6- klass/zhiznedeyatelnost- rasteniy/himicheskiy- sostav-rasteniy Знайка онлайн школа будущего «Стебель — опора и транспортная магистраль» https://znaika.ru/catalog/6- klass/biology/Stebel opora-i-transportnaya- magistral.html Ткани растений основные https://onliskill.ru/video/33 4-tkani-rastenii- osnovnye.html

	Рост стебля в толщину. 20. Проводящие ткани корня. Транспорт воды и минеральных веществ в растении (сосуды древесины) — восходящий ток Лабораторная работа №12 «Выявление передвижения воды и минеральных веществ по древесине. 21. Испарение воды через стебель и листья (транспирация). Регуляция испарения воды в растении. Влияние внешних условия на испарение воды. Транспорт органических веществ в растении (ситовидные трубки луба) — нисходящий ток. Перераспределение и запасание веществ в растении. Видоизменённые побеги: корневище, клубень, луковица, их строение; биологическое и хозяйственное значение. Лабораторная работа №12 «Исследование строения корневища, клубня, луковицы.»	0,5	0,5		проводящие https://onliskill.ru/video/33 9-tkani-rastenii- provodjaschie.html Испарение воды растениями https://onliskill.ru/video/23 16-isparenie-vody- rastenijami-listopad.html интернет урок «Передвижение воды и питательных веществ в растении» https://interneturok.ru/lesso n/biology/6- klass/zhiznedeyatelnost- rasteniy/peredvizhenie- vody-i-pitatelnyh- veschestv-v-rastenii Интернет урок «Видоизменения побега» https://interneturok.ru/lesso
Рост растения		0,5	0,5	Описание роли фитогормонов на рост растения; Обоснование удаления боковых побегов у овощных культур для повышения урожайности;	

	дерева по спилу.				Фитогормоны
	23. Влияние фитогормонов на рост	0,5	0,5		https://youtu.be/gk
	растения. Ростовые движения растений.				<u>Zq_ixNA</u>
	Развитие побега из почки. Ветвление				
	побегов. Лабораторная работа №14				
	«Наблюдение за ростом побега.»				
	24. Управление ростом растения.				
	Формирование кроны Лабораторная	0,5	0,5		
	работа №15 «Наблюдение за ростом				
	корня.				
	25. Применение знаний о росте				
	растения в сельском хозяйстве.	1			
	Развитие боковых побегов				
Размножение	26. Вегетативное размножение	0,5	0,5	Раскрытие сущности терминов	Интернет урок
растения	цветковых растений в природе.			«генеративные» и «вегетативные»	«Вегетативное
	Вегетативное размножение культурных			органы растения; Описание	размножение»
	растений			вегетативных и генеративных	https://interneturok.ru/lesso
	Лабораторная работа №16			органов на живых объектах и на	n/biology/6-
	«Овладение приёмами вегетативного			гербарных образцах; Распознавание и	klass/zhiznedeyatelnost-
	размножения растений			описание вегетативного размножения	rasteniy/vegetativnoe-
	(черенкование побегов, черенкование			(черенками побегов, листьев, корней)	<u>razmnozhenie</u>
	листьев и др.) на примере комнатных			и генеративного (семенного) по их	Интернет урок « Способы
	растений (традесканция, сенполия,			изображениям; Объяснение сущности	размножения растений»
	бегония, сансевьера и др.).»	0.5	0.5	процессов: оплодотворение у	https://interneturok.ru/lesso
	27. Клоны. Сохранение признаков	0,5	0,5	цветковых растений, развитие и	n/biology/6-
	материнского растения. Хозяйственное			размножение; Описание	klass/zhiznedeyatelnost-
	значение вегетативного размножения			приспособленности растений к	rasteniy/sposoby-
	Лабораторная работа №17 «Изучение			опылению: длинные тычинки, много	razmnozheniya-rasteniy Знайка онлайн - школа
	строения цветков.»	0,5	0.5	мелкой сухой пыльцы и др.	
	28. Семенное (генеративное)	0,5	0,5	(опыление ветром), наличие	будущего «Соцветие»
	размножение растений. Цветки и			нектарников, яркая окраска цветка	https://znaika.ru/catalog/6- klass/biology/Sotsvetie.htm
	соцветия. Опыление. Перекрёстное опыление (ветром, животными, водой)			(опыление насекомыми); Сравнение	Kiass/biology/Sotsvette.ntm
	и самоопыление Лабораторная работа			семян двудольных и однодольных растений; Классифицирование	1 Знайка онлайн - школа
					будущего «Вегетативное
	№18 «Ознакомление с различными			1	• •
	типами соцветий.»			распространения плодов и семян в	размножение»

	T	•	•	•		_
	29. Двойное оплодотворение. Наследование признаков обоих растений. Образование плодов и семян. 30. Состав и строение семян. Условия прорастания семян. Подготовка семян к посеву. Развитие проростков. Лабораторная работа №19 «Изучение строения семян двудольных растений. Изучение строения семян однодольных растений.» 31. Состав и строение семян. Условия прорастания семян. Подготовка семян к посеву. Развитие проростков. Лабораторная работа №20 «Определение всхожести семян культурных растений и посев их в грунт.» 32. Контрольная работа за год	0,5	1	0,5	природе; Овладение приёмами вегетативного размножения растений;	https://znaika.ru/catalog/6-klass/biology/Vegetativnoe-razmnozhenie.html Знайка онлайн - школа будущего «Строение и значение семени» https://znaika.ru/catalog/6-klass/biology/Stroenie-i-naznachenie-semeni.html Знайка онлайн - школа будущего «Соцветие» https://znaika.ru/catalog/6-klass/biology/Sotsvetie.html
Развитие растения	33. Развитие цветкового растения. Периоды его развития. Цикл развития цветкового растения. Лабораторная работа №21 «Наблюдение за ростом и развитием цветкового растения в комнатных условиях (на примере фасоли или посевного гороха).» 34. Влияние факторов внешней среды на развитие цветковых растений. Жизненные формы цветковых растений. Лабораторная работа №22 «Определение условий прорастания семян.»	0,5		0,5	Описание и сравнение жизненных форм растений; Объяснение влияния факторов внешней среды на рост и развитие растений; Наблюдение за прорастанием семян и развитием проростка, формулирование выводов;	Интернет урок «Основные экологические факторы и их влияние на растения» https://interneturok.ru/lesso n/biology/6-klass/prirodnye-soobschestva/osnovnye-ekologicheskie-faktory-i-ih-vliyanie-na-rasteniya

7 КЛАСС

Тематические Номер и тема урока	Количество часов	Основное содержание	Электронные
---------------------------------	------------------	---------------------	-------------

блоки, темы		Лекции	Контрол ьные работы	Лаборат орные работы		(цифровые) образовательные ресурсы
Классификац ия растений	1. 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) 2. История развития систематики, описание видов, открытие новых видов. Роль систематики в биологии	1			Классифицирование основных категорий систематики растений: низшие, высшие споровые, высшие семенные; Применение биологических терминов и понятий: микология, бактериология, систематика, царство, отдел, класс, семейство, род, вид, низшие и высшие, споровые и семенные растения;	ЯКласс «Основные принципы систематики растений» https://www.yaklass.ru/p/biologia/6-klass/klassifikatciia-rastenii-14962/osnovnye-printcipy-sistematiki-rastenii-14920
Низшие растения. Водоросли	3. Контрольная работа №1 в рамках стартовой диагностики 4. Общая характеристика водорослей. Одноклеточные и многоклеточные зелёные водоросли. Строение и жизнедеятельность зелёных водорослей (бесполое и половое). Лабораторная работа №1 «Изучение строения одноклеточных водорослей (на примере хламидомонады и хлореллы).» 5. Бурые и красные водоросли, их строение и жизнедеятельность. Значение водорослей в природе и жизни человека. Лабораторная работа №2 «Изучение строения многоклеточных нитчатых водорослей (на примере спирогиры и улотрикса).»	0,5		0,5	Выявление существенных признаков растений отделов: Зелёные водоросли, Моховидные, Папоротниковидные, Хвощевидные, Плауновидные, Голосеменные, Покрытосеменные; Выявление особенностей размножения и циклов развития у водорослей, мхов, папоротникообразных, голосеменных растений; Обоснование роли водорослей, мхов, папоротников, хвощей, плаунов, голосеменных, покрытосеменных растений в природе и жизни человека; Выполнение практических и лабораторных работ по систематике растений, микологии и микробиологии, работа с микроскопом с постоянными и временными микропрепаратами;	Интернет урок «Водоросли» https://interneturok.ru/lesso n/biology/5-klass/tsarstvo- rasteniya/vodorosli Интернет урок «Водоросли, их многообразие, строение, среда обитания. Роль водорослей в природе и жизни человека. Охрана водорослей. Часть 1. https://interneturok.ru/lesso n/biology/5- klass/effektivnye- kursy/vodorosli-ih- mnogoobrazie-stroenie- sreda-obitaniya-rol- vodorosley-v-prirode-i- zhizni-cheloveka-ohrana- vodorosley-chast-1- vvedenie-formy-vodorosley

<u> </u>	,	 <u> </u>	
		Интернет урок	
		«Водоросли, их	
		многообразие, строени	ıe,
		среда обитания. Роль	
		водорослей в природе в	И
		жизни человека. Охран	на
		водорослей. Часть 2.	
		https://interneturok.ru/le	esso
		n/biology/5-	
		klass/effektivnye-	
		<u>kursy/vodorosli-ih-</u>	
		mnogoobrazie-stroenie-	
		sreda-obitaniya-rol-	
		vodorosley-v-prirode-i-	
		zhizni-cheloveka-ohrana	
		vodorosley-chast-2-otde	<u>ly-</u>
		vodorosley	
		Интернет урок	
		«Водоросли, их	
		многообразие, строени	ıe,
		среда обитания. Роль	
		водорослей в природе в	И
		жизни человека. Охран	на
		водорослей. Часть 3.	
		https://interneturok.ru/le	esso
		n/biology/5-	
		klass/effektivnye-	
		<u>kursy/vodorosli-ih-</u>	
		mnogoobrazie-stroenie-	
		sreda-obitaniya-rol-	
		vodorosley-v-prirode-i-	
		zhizni-cheloveka-ohrana	<u>1-</u>
		vodorosley-chast-3-	
		<u>zelyonye-vodorosli</u>	
		Интернет урок	
		«Водоросли, их	

<u> </u>	1	
		многообразие, строение,
		среда обитания. Роль
		водорослей в природе и
		жизни человека. Охрана
		водорослей. Часть 4
		https://interneturok.ru/lesso
		n/biology/5-
		klass/effektivnye-
		kursy/vodorosli-ih-
		mnogoobrazie-stroenie-
		sreda-obitaniya-rol-
		vodorosley-v-prirode-i-
		zhizni-cheloveka-ohrana-
		vodorosley-chast-4-burye-i-
		krasnye-vodorosli .
		Интернет урок
		«Водоросли, их
		многообразие, строение,
		среда обитания. Роль
		водорослей в природе и
		жизни человека. Охрана
		водорослей. Часть 5
		https://interneturok.ru/lesso n/biology/5-
		klass/effektivnye-
		kursy/vodorosli-ih-
		mnogoobrazie-stroenie-
		sreda-obitaniya-rol-
		vodorosley-v-prirode-i-
		zhizni-cheloveka-ohrana-
		vodorosley-chast-5-
		diatomovye-vodorosli
		Интернет урок
		«Водоросли, их
		многообразие, строение,
		среда обитания. Роль

					водорослей в природе и жизни человека. Охрана водорослей. Часть 6 https://interneturok.ru/lesso n/biology/5-klass/effektivnye-kursy/vodorosli-ih-mnogoobrazie-stroenie-sreda-obitaniya-rol-vodorosley-v-prirode-i-zhizni-cheloveka-ohrana-vodorosley-chast-6-rol-vodorosley-v-prirode-zaklyuchenie
Высшие споровые растения. Моховидные (Мхи)	 6. Общая характеристика мхов. Строение зелёных и сфагновых мхов. Приспособленность мхов к жизни на сильно увлажнённых почвах 7. Цикл развития на примере зелёного мха кукушкин лён. Лабораторная работа №3 «Изучение внешнего строения мхов (на местных видах).» 8. Роль мхов в заболачивании почв и торфообразовании. Использование торфа и продуктов его переработки в хозяйственной деятельности человека 	0,5	0,5	Выявление существенных признаков растений отделов: Зелёные водоросли, Моховидные, Папоротниковидные, Хвощевидные, Плауновидные, Голосеменные, Покрытосеменные; Описание многообразия мхов, папоротникообразных, голосеменных; Выделение существенных признаков строения и жизнедеятельности бактерий, грибов, лишайников; Выполнение практических и лабораторных работ по систематике растений, микологии и микробиологии, работа с микроскопом с постоянными и	Знайка онлайн - школа будущего «Споровые растения: Мхи» https://znaika.ru/site/show-video?class=6-klass&subject=biology&video=Sporovye-rasteniya%3A-Mkhi Интернет урок «Мохообразные» https://interneturok.ru/lesson/biology/5-klass/tsarstvo-rasteniya/mohoobraznye Интернет урок «Строение зеленого мха кукушкин лен»

			1	T	T	T T
						n/biology/5-
						klass/effektivnye-
						kursy/lishayniki-mhi-chast-
						7-vvedenie-stroenie-
						zelyonogo-mha-kukushkin-
						lyon
						Интернет урок
						«Жизненный цикл мха
						кукушкин лен»
						https://interneturok.ru/lesso
						n/biology/5-
						klass/effektivnye-
						kursy/lishayniki-mhi-chast-
						8-zhiznennyy-tsikl-mha-
						<u>kukushkin-lyon</u>
Плауновидны	9. Плауновидные (Плауны).	1			Выявление существенных признаков	Знайка онлайн - школа
е(Плауны).	Хвощевидные (Хвощи),				растений отделов: Зелёные	будущего «Споровые
Хвощевидные	Папоротниковидные (Папоротники).				водоросли, Моховидные,	растения:хвощи»
(Хвощи),	Общая характеристика. Усложнение				Папоротниковидные, Хвощевидные,	https://znaika.ru/site/show-
Папорникови	строения папоротникообразных				Плауновидные, Голосеменные,	video?class=6-
дные	растений по сравнению с мхами				Покрытосеменные; Описание	klass&subject=biology&vi
(Папоротники	10. Особенности строения и	0,5		0,5	многообразия мхов,	deo=Sporovye-
)	жизнедеятельности плаунов, хвощей и				папоротникообразных,	rasteniya%3A-Khvoschi
	папоротников. Лабораторная работа				голосеменных; Выявление	Знайка онлайн – школа
	№4 «Изучение внешнего строения				особенностей размножения и циклов	будущего «Споровые
	папоротника или хвоща.»				развития у водорослей, мхов,	растеня:
	11. Размножение папоротникообразных.	1			папоротникообразных, голосеменных	Папоротникообразные»
	Цикл развития папоротника				растений; Обоснование роли	https://znaika.ru/site/show-
	12. Роль древних папоротникообразных	1			водорослей, мхов, папоротников,	video?class=6-
	в образовании каменного угля.				хвощей, плаунов, голосеменных,	klass&subject=biology&vi
	Значение папоротникообразных в				покрытосеменных растений в	deo=Sporovye-
	природе и жизни человека				природе и жизни человека;	rasteniya%3A-
					Выполнение практических и	<u>Paporotnikoobraznye</u>
					лабораторных работ по систематике	Знайка онлайн - школа
					растений, микологии и	будущего «Споровые
					микробиологии, работа с	растения: Плауны»

				микроскопом с постоянными и временными микропрепаратами;	https://znaika.ru/site/show-video?class=6-klass&subject=biology&video=Sporovye-rasteniya%3A-Plauny
Высшие семенные растения. Голосемянны е	13. Общая характеристика. Хвойные растения, их разнообразие. Строение и жизнедеятельность хвойных 14. Размножение хвойных, цикл развития на примере сосны. Значение хвойных растений в природе и жизни человека. Лабораторная работа №5 Изучение внешнего строения веток, хвои, шишек и семян голосеменных растений (на примере ели, сосны или лиственницы).»	0,5	0,5	Описание многообразия мхов, папоротникообразных, голосеменных; Выявление особенностей размножения и циклов развития у водорослей, мхов, папоротникообразных, голосеменных растений; Обоснование роли водорослей, мхов, папоротников, хвощей, плаунов, голосеменных, покрытосеменных растений в природе и жизни человека; Выделение существенных признаков строения и жизнедеятельности бактерий, грибов, лишайников; Выполнение практических и лабораторных работ по систематике растений, микологии и микробиологии, работа с микроскопом с постоянными и временными микропрепаратами;	Знайка онлайн - школа будущего «Отдел голосемянных» https://znaika.ru/catalog/6-klass/biology/Otdel-Golosemennye.html Интернет урок «Происхождение и приспособленность голосеменных растений. Введение» https://interneturok.ru/lesso n/biology/5-klass/effektivnye-kursy/paporotniki-hvoschi-plauny-golosemennye-rasteniya-chast-4-vvedenie-proishozhdenie-i-prisposoblennost-golosemennyh-rasteniy Интернет урок «Цикл развития сосны: спорофит» https://interneturok.ru/lesso n/biology/5-klass/effektivnye-kursy/paporotniki-hvoschi-plauny-golosemennye-rasteniya-chast-5-tsikl-razvitiya-sosny-sporofit

T T		T	
		Интернет урок	
		развития	сосны:
		гаметофит»	
		https://interneturok	<u>c.ru/lesso</u>
		<u>n/biology/5-</u>	
		klass/effektivnye-	
		kursy/paporotniki-l	
		<u>plauny-golosemenr</u>	
		rasteniya-chast-6-ts	
		razvitiya-sosny-gar	
		Интернет урок	
			творение
		https://interneturok	c.ru/lesso
		n/biology/5-	
		klass/effektivnye-	
		kursy/paporotniki-l	
		<u>plauny-golosemenr</u>	
		rasteniya-chast-7-ts	<u>sikl-</u>
		razvitiya-sosny-	
		<u>oplodotvorenie</u>	
		Интернет урок	
		развития	сосны:
			семени»
		https://interneturok	c.ru/lesso
		n/biology/5-	
		klass/effektivnye-	
		kursy/paporotniki-l	
		<u>plauny-golosemenr</u>	
		rasteniya-chast-8-ts	<u>sikl-</u>
		razvitiya-sosny-	
		obrazovanie-semen	<u>ni</u>
		Интернет уро	
		Голосеменные р	
		Хвойные: сосна	
1	1		
		https://interneturok n/biology/5-	c.ru/lesso

	1		
			klass/effektivnye-
			kursy/paporotniki-hvoschi-
			plauny-golosemennye-
			rasteniya-chast-9-
			golosemennye-rasteniya-
			hvoynye-sosna-i-el
			Интернет урок
			«Многообразие
			голосеменных растений.
			Хвойные»
			https://interneturok.ru/lesso
			n/biology/5-
			klass/effektivnye-
			kursy/paporotniki-hvoschi-
			plauny-golosemennye-
			rasteniya-chast-10-
			mnogoobrazie-
			golosemennyh-rasteniy-
			<u>hvoynye</u>
			Интернет урок «
			Гнетовые»
			https://interneturok.ru/lesso
			n/biology/5-
			klass/effektivnye-
			kursy/paporotniki-hvoschi-
			plauny-golosemennye-
			rasteniya-chast-11-
			gnetovye
			Интернет урок «
			Саговниковые,
			Гинкговые. Заключение»
			https://interneturok.ru/lesso
			n/biology/5-
			klass/effektivnye-
			kursy/paporotniki-hvoschi-
			plauny-golosemennye-

				rasteniya-chast-12-
				sagovnikovye-ginkgovye-
				zaklyuchenie
Покрытосемя	15. Контрольная работа №2 за первое		1	Установление взаимосвязей между Интернет урок « Классы
нные	полугодие			особенностями строения цветковых растений»
(цветковые	16. Общая характеристика.	1		покрытосеменных растений и их https://interneturok.ru/lesso
)растения	Особенности строения и			систематической принадлежностью; n/biology/6-klass/osnovy-
)F	жизнедеятельности покрытосеменных			Выполнение практических и sistematiki-rasteniy/klassy-
	как наиболее высоко организованной			лабораторных работ по систематике tsvetkovyh-rasteniy
	группы растений, их господство на			растений, микологии и Интернет урок «
	Земле. Классификация			микробиологии, работа с Покрытосемянные или
	покрытосеменных растений: класс			микроскопом с постоянными и цветковые растения»
	Двудольные и класс Однодольные.			временными микропрепаратами; https://interneturok.ru/lesso
	Признаки классов. Цикл развития			n/biology/5-klass/tsarstvo-
	покрытосеменного растения			rasteniya/pokrytosemennye
				<u>-ili-tsvetkovye</u>
Семейства	17. Характерные признаки семейств	1		Выполнение практических и Интернет урок «
покрытосемя	класса Двудольные (Крестоцветные,			лабораторных работ по систематике Семейство
нных	или Капустные, Розоцветные, или			растений, микологии и Крестоцветные»
(цветковых)	Розовые, Мотыльковые, или Бобовые,			микробиологии, работа с https://interneturok.ru/lesso
растений	Паслёновые, Сложноцветные, или			микроскопом с постоянными и <u>n/biology/6-klass/osnovy-</u>
	Астровые) и класса Однодольные			временными микропрепаратами; <u>sistematiki-</u>
	(Лилейные, Злаки, или Мятликовые)			<u>rasteniy/semeystvo-</u>
	18. Характерные признаки семейств	1		<u>krestotsvetnye</u>
	класса Двудольные (Крестоцветные,			Интернет урок «
	или Капустные, Розоцветные, или			Семейство бобовые»
	Розовые, Мотыльковые, или Бобовые,			https://interneturok.ru/lesso
	Паслёновые, Сложноцветные, или			n/biology/6-klass/osnovy-
	Астровые) и класса Однодольные			sistematiki-rasteniy/klass-
	(Лилейные, Злаки, или Мятликовые)			<u>dvudolnye-semeystvo-</u>
	19. Характерные признаки семейств	1		<u>bobovye</u>
	класса Двудольные (Крестоцветные,			Интернет урок
	или Капустные, Розоцветные, или			«Семейство
	Розовые, Мотыльковые, или Бобовые,			Розоцветные»
	Паслёновые, Сложноцветные, или			https://interneturok.ru/lesso
	Астровые) и класса Однодольные			<u>n/biology/6-klass/osnovy-</u>

(Лилейные, Злаки, или Мятликовые)			<u>sistematiki-</u>
20. Характерные признаки семейств	0,5	0,5	<u>rasteniy/semeystvo-</u>
класса Двудольные (Крестоцветные,			<u>rozotsvetnye</u>
или Капустные, Розоцветные, или			Интернет урок
Розовые, Мотыльковые, или Бобовые,			«Семейство пасленовые»
Паслёновые, Сложноцветные, или			https://interneturok.ru/lesso
Астровые) и класса Однодольные			<u>n/biology/6-klass/osnovy-</u>
(Лилейные, Злаки, или Мятликовые)			<u>sistematiki-</u>
Лабораторная работа №6 «Изучение			rasteniy/paslenovye
внешнего строения			Интернет урок
покрытосеменных растений.			«Семейство Астровые»
21 Характерные признаки семейств	0,5	0,5	https://interneturok.ru/lesso
класса Двудольные (Крестоцветные,			<u>n/biology/6-klass/osnovy-</u>
или Капустные, Розоцветные, или			<u>sistematiki-</u>
Розовые, Мотыльковые, или Бобовые,			<u>rasteniy/dvudolnye-</u>
Паслёновые, Сложноцветные, или			<u>semeystvo-astrovye</u>
Астровые) и класса Однодольные			Интернет урок
(Лилейные, Злаки, или Мятликовые)			«Семейство Лилейные»
Лабораторная работа №7 «Изучение			https://interneturok.ru/lesso
признаков представителей семейств:			<u>n/biology/6-klass/osnovy-</u>
Крестоцветные (Капустные),			<u>sistematiki-rasteniy/klass-</u>
Розоцветные (Розовые),			odnodolnye-semeystvo-
Мотыльковые (Бобовые),			<u>lileynye</u>
Паслёновые, Сложноцветные			Интернет урок
(Астровые), Лилейные, Злаки			«Семейство Злаки»
(Мятликовые) на гербарных и			https://interneturok.ru/lesso
натуральных образцах.			<u>n/biology/6-klass/osnovy-</u>
22. Многообразие растений.	0,5	0,5	sistematiki-rasteniy/klass-
Дикорастущие представители семейств.			<u>odnodolnye-semeystvo-</u>
Культурные представители семейств, их			<u>zlaki?block=content</u>
использование человеком.			
Лабораторная работа №8			
«Определение видов растений (на			
примере трёх семейств) с			
использованием определителей			
растений или определительных			

	карточек.»			
Развитие растительног о мира на Земле	23. Эволюционное развитие растительного мира на Земле. Сохранение в земной коре растительных остатков, их изучение. «Живые ископаемые» растительного царства 24. Жизнь растений в воде. Первые наземные растения. Освоение растениями суши. Этапы развития наземных растений основных систематических групп. Вымершие растения	1	Описание и обоснование процесса развития растительного мира на Земле и основных его этапов;	Интернет урок « Происхождение растений. Основные этапы развития растительного мира.» https://interneturok.ru/lesson/biology/5-klass/tsarstvorasteniya/proishozhdenierasteniy-osnovnye-etapyrazvitiya-rastitelnogo-mira
Растения в природных сообществах	25. 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 26. 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	1	Объяснение сущности экологических факторов: абиотических, биотических и антропогенных и их влияния на организмы; Определение структуры экосистемы; Установление взаимосвязи организмов в пищевых цепях, составление схем пищевых цепей и сетей в экосистеме; Определение черт приспособленности растений к среде обитания, значения экологических факторов для растений; Объяснение причин смены экосистем;	Интернет урок « Основные экологические факторы и их влияния на растения» https://interneturok.ru/lesso n/biology/6- klass/prirodnye- soobschestva/osnovnye- ekologicheskie-faktory-i- ih-vliyanie-na-rasteniya Интернет урок «Растительные сообщества» https://interneturok.ru/lesso n/biology/6- klass/prirodnye- soobschestva/rastitelnye- soobschestva/rastitelnye- soobschestva
Растения и человек	27. Культурные растения и их происхождение. Центры многообразия и происхождения культурных растений	1	Объяснение роли и значения культурных растений в жизни человека; Выявление черт	Интернет урок «Комнатные растения» https://interneturok.ru/lesso

овощные, плодово- ягодные, полевые. Растения города, особенность городской флоры. Парки, лесопарки, скверы, ботанические сады. Декоративное цветоводство 29. Комнатные растения, комнатное цветоводство. Последствия деятельности человека в экосистемах. Охрана растительного мира. Восстановление численности редких видов растений: особо охраняемые природные территории (ООПТ).	1			растений к жизни в экосистеме города; Объяснение причин и описание мер охраны растительного мира Земли; Описание современных экологических проблем, их влияния на собственную жизнь и жизнь окружающих людей;	klass/okruzhayuschiy-mir- 2-klass/komnatnye- rasteniya Интернет урок « Центры происхождения культурных растений» https://interneturok.ru/lesso n/biology/9-klass/osnovy- genetiki-i-selekcii/tsentry- proishozhdeniya-kulturnyh- rasteniy
сохранения растительного мира 30. Контрольная работа №3 годовая 31. Экскурсия «Изучение сельскохозяйственных растений региона. Изучение сорных растений		1	1		
32. 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). Лабораторная работа №9 «Изучение строения плодовых тел шляпочных грибов (или изучение шляпочных грибов на муляжах).» 33. Плесневые грибы. Дрожжевые	0,5		0,5	Выявление отличительных признаков царства Грибы; Описание строения и жизнедеятельности одноклеточных, многоклеточных грибов; Установление взаимосвязи между особенностями строения шляпочных грибов и процессами жизнедеятельности; Определение роли грибов в природе, жизни человека; Аргументирование мер профилактики заболеваний, вызываемых грибами; Описание симбиотических взаимоотношений грибов и водорослей в лишайнике;	Интернет урок «Введение. Шляпочные грибы»» https://interneturok.ru/lesso n/biology/5- klass/effektivnye- kursy/griby-ih-obschaya- harakteristika-stroenie-i- zhiznedeyatelnost-rol- gribov-v-prirode-i-zhizni- cheloveka-shlyapochnye- griby-chast-1-vvedenie Интернет урок «Особенности строения и жизнедеятельности
	Растения города, особенность городской флоры. Парки, лесопарки, скверы, ботанические сады. Декоративное цветоводство 29. 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 30. Контрольная работа №3 годовая 31. Экскурсия «Изучение сельскохозяйственных растений региона. Изучение сорных растений региона. Изучение сорных растений региона. Изучение сорных растений растиона. Изучение сорных растений заболеваний, связанных с грибами. Значение шляпочных грибов в природных сообществах и жизни человека. Промышленное выращивание шляпочных грибов (шампиньоны). Лабораторная работа №9 «Изучение строения плодовых тел шляпочных грибов (или изучение шляпочных грибов на муляжах).»	овощные, плодово- ягодные, полевые. Растения города, особенность городской флоры. Парки, лесопарки, скверы, ботанические сады. Декоративное цветоводство 29. 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 30. Контрольная работа №3 годовая 31. Экскурсия «Изучение сельскохозяйственных растений региона. Изучение сорных растений региона. Изучение сорных растений региона. Изучение сорных растений региона. Меры профилактики заболеваний, связанных с грибами. Значение шляпочных грибов в природных сообществах и жизни человека. Промышленное выращивание шляпочных грибов (шампиньоны). Лабораторная работа №9 «Изучение строения плодовых тел шляпочных грибов (или изучение шляпочных грибов (или изучение шляпочных грибов или изучение шляпочных грибов или изучение шляпочных грибов на муляжах).» 33. Плесневые грибы. Дрожжевые	овощные, плодово- ягодные, полевые. Растения города, особенность городской флоры. Парки, лесопарки, скверы, ботанические сады. Декоративное цветоводство 29. 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 30. Контрольная работа №3 годовая 31. Экскурсия «Изучение сельскохозяйственных растений региона. Изучение сорных растений региона.» 32. 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). Лабораторная работа №9 «Изучение строения плодовых тел шляпочных грибов (или изучение шляпочных грибов (или изучение шляпочных грибов на муляжах).» 33. Плесневые грибы. Дрожжевые	овощные, плодово- ягодные, полевые. Растения города, особенность городской флоры. Парки, лесопарки, скверы, ботанические сады. Декоративное цветоводство 29. 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 30. Контрольная работа №3 годовая 31. Экскурсия «Изучение сельскохозяйственных растений региона. Изучение сорных растений региона. Изучение сорных растений региона. Меры профилактики заболеваний, связанных с грибами. Значение шляпочных грибов в природных сообществах и жизни человека. Промышленное выращивание шляпочных грибов (шампиньоны). Лабораторная работа №9 «Изучение строения плодовых тел шляпочных грибов (или изучение шляпочных грибов на муляжах).» 33. Плесневые грибы. Дрожжевые	овощные, плодово- ягодные, полевые. Растения города, особенность городской флоры. Парки, лесопарки, скверы, ботанические сады. Декоративное цветоводство 29. Комнатные растения, комнатное цветоводство. Последствия деятельного мира. Восстановление численности редких видов растений: особо охраняемые природные территории (ООПТ). Красная книта России. Меры сохранения растительного мира. 30. Контрольная работа №3 годовая 31. Экскурсия «Изучение сельскохозийственных растений региона. Изучение сорных растений региона. Изучение сорных растений региона. В природных с 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). Лабораторная работа №9 «Изучение строения плодовых тел шляпочных грибов (или изучение шляпочных трибов и водоросл

дрожжевых грибов в природе и жизни			царства Бактерии; Описание	грибов»
человека (пищевая и фармацевтическая			строения, жизнедеятельности и	https://interneturok.ru/lesso
промышленность и др.).			многообразия бактерий; Описание	n/biology/5-
Паразитические грибы. Разнообразие и			мер профилактики заболеваний,	klass/effektivnye-
значение паразитических грибов			вызываемых бактериями; Проведение	kursy/griby-ih-obschaya-
(головня, спорынья, фитофтора,			наблюдений и экспериментов за	harakteristika-stroenie-i-
трутовик и др.). Борьба с			грибами, лишайниками и бактериями;	zhiznedeyatelnost-rol-
заболеваниями, вызываемыми			Овладение приёмами работы с	gribov-v-prirode-i-zhizni-
паразитическими грибами.			биологической информацией о	cheloveka-shlyapochnye-
Лабораторная работа №10 «Изучение			бактериях, грибах, лишайниках и её	griby-chast-2-osobennosti-
строения одноклеточных (мукор) и			преобразование;	stroeniya-i-
многоклеточных (пеницилл)				zhiznedeyatelnosti-gribov
плесневых грибов.»				Интернет урок «
34. Лишайники — комплексные	0,5	0,5		Строение шляпочных
организмы. Строение лишайников.				грибов»
Питание, рост и размножение				https://interneturok.ru/lesso
лишайников. Значение лишайников в				<u>n/biology/5-</u>
природе и жизни человека.				klass/effektivnye-
Лабораторная работа №11 «Изучение				kursy/griby-ih-obschaya-
строения лишайников.»				harakteristika-stroenie-i-
35. Бактерии — доядерные организмы.	0,5	0,5		zhiznedeyatelnost-rol-
Общая характеристика бактерий.				gribov-v-prirode-i-zhizni-
Бактериальная клетка. Размножение				cheloveka-shlyapochnye-
бактерий. Распространение бактерий.				griby-chast-3-stroenie-
Разнообразие бактерий. Значение				mnogokletochnyh-gribov
бактерий в природных сообществах.				Интернет урок «
Болезнетворные бактерии и меры				Одноклеточные грибы –
профилактики заболеваний,				дрожжи»
вызываемых бактериями. Бактерии на				https://interneturok.ru/lesso
службе у человека (в сельском				n/biology/5-
хозяйстве, промышленности).				klass/effektivnye-
Лабораторная работа №12 «Изучение				kursy/griby-ih-obschaya-
строения бактерий (на готовых				harakteristika-stroenie-i-
микропрепаратах).»				zhiznedevatelnost-rol-
				gribov-v-prirode-i-zhizni-
				cheloveka-shlyapochnye-

 	 _	
		griby-chast-4-
		odnokletochnye-griby-
		drozhzhi
		Интернет урок «Питание
		грибов»
		https://interneturok.ru/lesso
		n/biology/5-
		klass/effektivnye-
		kursy/griby-ih-obschaya-
		harakteristika-stroenie-i-
		zhiznedeyatelnost-rol-
		gribov-v-prirode-i-zhizni-
		cheloveka-shlyapochnye-
		griby-chast-5-pitanie-
		gribov
		Интернет урок «
		Съедобные и
		несъедобные грибы»
		https://interneturok.ru/lesso
		n/okruj-mir/1-klass/priroda-
		i-eyo-sezonnye-
		proyavleniya/s-edobnye-i-
		nes-edobnye-griby
		Интернет урок « Роль
		грибов жизни человека.
		Съедобные грибы» https://interneturok.ru/lesso
		nttps://interneturok.ru/lesso
		n/biology/5-
		klass/effektivnye-
		kursy/griby-ih-obschaya-
		harakteristika-stroenie-i-
		zhiznedeyatelnost-rol-
		gribov-v-prirode-i-zhizni-
		cheloveka-shlyapochnye-
		griby-chast-6-rol-gribov-
		<u>zhizni-cheloveka-s-</u>

	edobnye-griby
	Интернет урок «Грибы –
	паразиты»
	https://interneturok.ru/lesso
	n/biology/5-
	klass/effektivnye-
	kursy/griby-ih-obschaya-
	harakteristika-stroenie-i-
	zhiznedeyatelnost-rol-
	gribov-v-prirode-i-zhizni-
	cheloveka-shlyapochnye-
	griby-chast-7-griby-
	parazity
	Интернет урок «
	Ядовитые грибы»
	https://interneturok.ru/lesso
	n/biology/5-
	klass/effektivnye-
	kursy/griby-ih-obschaya-
	harakteristika-stroenie-i-
	zhiznedeyatelnost-rol-
	gribov-v-prirode-i-zhizni-
	cheloveka-shlyapochnye-
	griby-chast-8-yadovitye-
	griby
	Интернет урок
	«Плесневые грибы. Гриб
	паразит, трутовик»
	https://interneturok.ru/lesso
	n/biology/5-
	klass/effektivnye-
	kursy/griby-ih-obschaya-
	harakteristika-stroenie-i-
	zhiznedeyatelnost-rol-
	gribov-v-prirode-i-zhizni-
	cheloveka-shlyapochnye-

		griby-chast-9-plesnevye-
		griby-grib-parazit-trutovik
		Интернет урок «Роль
		грибов в природе»
		https://interneturok.ru/lesso
		n/biology/5-
		klass/effektivnye-
		kursy/griby-ih-obschaya-
		<u>harakteristika-stroenie-i-</u>
		zhiznedeyatelnost-rol-
		gribov-v-prirode-i-zhizni-
		cheloveka-shlyapochnye-
		griby-chast-10-rol-gribov-
		<u>v-prirode</u>
		Интернет урок
		«Лишайники»
		https://interneturok.ru/lesso
		n/biology/5-klass/tsarstvo-
		rasteniya/lishayniki
		Интернет урок «Строение
		и жизнедеятельность
		бактерий»
		https://interneturok.ru/lesso
		n/biology/5-klass/tsarstvo-
		bakterii/stroenie-i-
		zhiznedeyatelnost-bakteriy
		Интернет урок «Роль
		бактерий в природе и
		жизни человека» https://interneturok.ru/lesso
		n/biology/5-klass/tsarstvo- bakterii/rol-bakteriy-v-
		<u>prirode-i-zhizni-cheloveka</u>

8 КЛАСС

Тематические	Номер и тема урока	Ко.	личество ча	сов	Основное содержание	Электронные
блоки, темы		Лекции	Контрол	Лаборат		(цифровые)
			ьные	орные		образовательные
	1 2	-	работы	работы	D.	ресурсы
Животный	1. Зоология — наука о животных.	1			Раскрытие сущности понятия	Интернет урок «
организм	Разделы зоологии. Связь зоологии с				«зоология» как биологической	Введение в зоологию»
	другими науками и техникой	4			науки; Применение биологических	https://interneturok.ru/lesso
	2. Общие признаки животных. Отличия	1			терминов и понятий: зоология,	n/biology/7-
	животных от растений. Многообразие				экология, этология животных,	klass/vvedenie/vvedenie-v-
	животного мира. Одноклеточные и				палеозоология и др.; Выявление	<u>zoologiyu</u>
	многоклеточные животные. Форма				существенных признаков животных	Интернет урок «Сходства
	тела животного, симметрия,				(строение, процессы	и различия в строении
	размеры тела и др.	4			жизнедеятельности), их сравнение с	клеток растений
	3. Животная клетка. Открытиеживотной	1			представителями царства растений;	,животных.
	клетки (А.Левенгук). Строение				Обоснование многообразия	https://interneturok.ru/lesso
	животной клетки: клеточная мембрана,				животного мира; Определение по	<u>n/biology/10-</u>
	органоиды передвижения, ядро с				готовым микропрепаратам тканей	klass/bosnovy-citologii-
	ядрышком, цитоплазма (митохондрии,				животных и растений; Описание	b/shodstva-i-razlichiya-v-
	пищеварительные и Сократительные				органов и систем органов животных,	stroenii-kletok-rasteniy-
	вакуоли, лизосомы, клеточный центр).				установление их взаимосвязи	zhivotnyh-gribov
	Процессы, проис- ходящие в клетке.					Знайка онлайн-школа
	Деление клетки	1				будущего «строение животной клетки»
	4. Ткани животных, их разнообразие.	1				
	Органы и системы органов животных.					https://znaika.ru/catalog/7-klass/biology/Stroenie-
	Организм — единое целое		1			zhivotnoy-kletki.html
	5. Контрольная работа №1 в рамках стартовой диагностики		1			Знайка онлайн школа-
	стартовой диагностики					школа будущего «Органы
						и системы органов»
						https://znaika.ru/catalog/7-
						klass/biology/Organy-i-
						sistemy-organov.html
						ДИН.КУРСЫ «Ткани
						животных»
						WHIDO! UDIVA

					https://youtu.be/rAsWp aBITu8
Опора и движение животных	6. 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 др.). Рычажные конечности. Лабораторная работа №1 «Ознакомление с органами опоры и движения у животных»	0,5	0,5	Применение биологических терминов и понятий: питание, дыхание, рост, развитие, выделение, опора, движение, раздражимость, поведение и др.; Выявление общих признаков животных, уровней организации животного организма: клетки, ткани, органы, системы органов, организм; Сравнение животных тканей и органов животных между собой; Описание строения и жизнедеятельности животного организма: опора и движение, питание и пищеварение, дыхание и транспорт веществ, выделение, регуляция и поведение, рост, размножение и развитие; Объяснение процессов жизнедеятельности животных: движение, питание, дыхание, транспорт веществ, выделение, рост, развитие, размножение; Обсуждение причинно-следственных связей между строением и жизнедеятельностью, строением и средой обитания животных; Проведение наблюдений за процессами жизнедеятельности животных: движением, питанием, дыханием, поведением, потанием, дыханием, поведением, ростом и развитием на примере одноклеточных и многоклеточных животных; и многоклеточных животных; и многоклеточных животных (инфузории-туфельки, дафнии,	Интернет урок « Опорнодвигательная система» https://interneturok.ru/lesso n/biology/7-klass/organy-i-sistemy-organov/oporno-dvigatelnaya-sistema Инфоурок «Класс жгутиконосцы» https://www.youtube.com/watch?v=UOQBqRuXcAk

				T -	1
				дождевого червя, муравья, рыб,	
				вороны и др.); Исследование	
				поведения животных (ос, пчёл,	
				муравьёв, рыб, птиц,	
				млекопитающих) и формулирование	
				выводов о врождённом и	
				приобретённом поведении;	
				Обсуждение развития головного	
				мозга позвоночных животных и	
				возникновением инстинктов заботы о	
				потомстве;	
Питание и	7. Питание и пищеварение у животных.	1		Применение биологических терминов	Интернет урок
пищеварение	Значение питания. Питание и			и понятий: питание, дыхание, рост,	«Пищеварение»
животных	пищеварение у простейших.			развитие, выделение, опора,	https://interneturok.ru/lesso
	Внутриполостное и внутриклеточное			движение, размножение,	n/biology/7-klass/organy-i-
	пищеварение, замкнутая и сквозная			раздражимость, поведение и др.;	sistemy-
	пищеварительная система у			Выявление общих признаков	organov/pischevarenie
	беспозвоночных. Пищеварительный			животных, уровней организации	<u>organio () prisono (anomo</u>
	тракт у позвоночных, пищеварительные железы			животного организма: клетки, ткани,	
	8. Ферменты. Особенности	0,5	0,5	органы, системы органов, организм;	
	пищеварительной системы у	0,5	0,5	Сравнение животных тканей и	
	представителей отрядов			органов животных между собой;	
	млекопитающих. Лабораторная			Описание строения и	
	работа №2 «Изучение способов			жизнедеятельности животного	
	•				
	поглощения пищи у животных»			организма: опора и движение,	
				питание и пищеварение, дыхание и	
				транспорт веществ, выделе н и е,	
				регуляция и поведение, рост,	
				размножение и развитие; Объяснение	
				процессов жизнедеятельности	
				животных: движение, питание,	
				дыхание, транспорт веществ,	
				выделение, регуляция, поведение,	
				рост, развитие, размножение;	
				Обсуждение причинно-следственных	
				связей между строением и	

				жизнедеятельностью, строением и	
				средой обитания животных;	
				Проведение наблюдений за	
				процессами жизнедеятельности	
				животных: движением, питанием,	
				дыханием, поведением, ростом и	
				развитием на примере одноклеточных	
				и многоклеточных животных	
				(инфузории - туфельки, дафнии,	
				дождевого червя, муравья, рыб,	
				вороны и др.); Исследование	
				поведения животных (ос, пчёл,	
				муравьёв, рыб, птиц,	
				млекопитающих) и формулирование	
				выводов о врождённом и	
				приобретённом поведении;	
				Обсуждение развития головного	
				мозга позвоночных животных и	
				возникновением инстинктов заботы о	
				потомстве;	
Дыхание	9. Дыхание животных. Значение	0,5	0,5	Применение биологических терминов	Интернет урок «Дыхание
животных	дыхания. Газообмен через всю	0,5	0,5	и понятий: питание, дыхание, рост,	животных и газообмен»
животных	поверхность клетки. Жаберное дыхание.			развитие, выделение, опора,	https://interneturok.ru/lesso
	Наружные (раки) и внутренние (рыбы)			движение, размножение,	n/biology/7-klass/organy-i-
	жабры. Кожное, трахейное, лёгочное			_	sistemy-organov/organy-
	-			раздражимость, поведение и др.; Выявление общих признаков	dyhaniya-i-gazoobmen
	дыхание у обитателей суши. Особенности кожного дыхания. Роль			' I	dynamya-i-gazooomen
				животных, уровней организации	
	воздушных мешков у птиц			животного организма: клетки, ткани,	
	Лабораторная работа №3 «Изучение			органы, системы органов, организм;	
	способов дыхания у животных»			Сравнение животных тканей и	
				органов животных между собой;	
				Описание строения и	
				жизнедеятельности животного	
				организма: опора и движение,	
				питание и пищеварение, дыхание и	
				транспорт веществ, выделе н и е,	

				регуляция и поведение, рост, размножение и развитие; Объяснение процессов жизнедеятельности животных: движение, питание, дыхание, транспорт веществ, выделение, регуляция, поведение, рост, развитие, размножение; Обсуждение причинно-следственных связей между строением и жизнедеятельностью, строением и средой обитания животных; Проведение наблюдений за процессами жизнедеятельности животных: движением, питанием, дыханием, поведением, ростом и развитием на примере одноклеточных и многоклеточных животных (инфузории - туфельки, дафнии, дождевого червя, муравья, рыб, вороны и др.); Исследование поведения животных (ос, пчёл, муравьёв, рыб, птиц, млекопитающих) и формулирование выводов о врождённом и приобретённом поведении; Обсуждение развития головного мозга позвоночных животных и возникновением инстинктов заботы о потомстве;	
Транспорт веществ у животных	10. 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	0,5	0,5	Применение биологических терминов и понятий: питание, дыхание, рост, развитие, выделение, опора, движение, размножение, раздражимость, поведение и др.; Выявление общих признаков животных, уровней организации	Видео уроки «Передвижение веществ у животных» https://youtu.be/LuTtDlU9x oE Интернет урок «Кровеносная система»

				https://interneturok.ru/lesso
незамкнутой кровеносной системы у			животного организма: клетки, ткани,	
моллюсков инасекомых. Лабораторная			органы, системы органов, организм;	n/biology/7-klass/organy-i-
работа №4 «Ознакомление с			Сравнение животных тканей и	sistemy-
системами органов транспорта			органов животных между собой;	organov/krovenosnaya-
веществ у животных			Описание строения и	<u>sistema</u>
11. Круги кровообращения и	1		жизнедеятельности животного	
особенности строения сердец у			организма: опора и движение,	
позвоночных, усложнение системы			питание и пищеварение, дыхание и	
кровообращения			транспорт веществ, выделе н и е,	
			регуляция и поведение, рост,	
			размножение и развитие; Объяснение	
			процессов жизнедеятельности	
			животных: движение, питание,	
			дыхание, транспорт веществ,	
			выделение, регуляция, поведение,	
			рост, развитие, размножение;	
			Обсуждение причинно-следственных	
			связей между строением и	
			жизнедеятельностью, строением и	
			средой обитания животных;	
			Проведение наблюдений за	
			процессами жизнедеятельности	
			животных: движением, питанием,	
			дыханием, поведением, ростом и	
			развитием на примере одноклеточных	
			и многоклеточных животных	
			(инфузории - туфельки, дафнии,	
			дождевого червя, муравья, рыб,	
			вороны и др.); Исследование	
			поведения животных (ос, пчёл,	
			муравьёв, рыб, птиц,	
			млекопитающих) и формулирование	
			выводов о врождённом и	
			приобретённом поведении;	
			Обсуждение развития головного	
			мозга позвоночных животных и	
		1	MODIA HODDONIA WHIDHA II	

			возникновением инстинктов заботы о потомстве;
животных	12. 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		Применение биологических терминов и понятий: питание, дыхание, рост, развитие, выделение, опора, движение, раздражимость, поведение и др.; Выявление общих признаков животных, уровней организации животного организма: клетки, ткани, органы, системы органов, организм; Сравнение животных тканей и органов животных между собой; Описание строения и жизнедеятельности животного организма: опора и движение, питание и пищеварение, дыхание и транспорт веществ, выделе н и е, регуляция и поведение, рост, размножение и развитие; Объяснение процессов жизнедеятельности животных: движение, питание, дыхание, транспорт веществ, выделение, регуляция, поведение, рост, развитие, размножение; Обсуждение причинно-следственных связей между строением и жизнедеятельностью, строением и средой обитания животных; Проведение наблюдений за процессами жизнедеятельности животных: движением, питанием, дыханием, поведением, потанием, дыханием, поведением, ростом и развитием на примере одноклеточных и многоклеточных животных (инфузории - туфельки, дафнии,

				дождевого червя, муравья, рыб,	
				вороны и др.); Исследование	
				поведения животных (ос, пчёл,	
				муравьёв, рыб, птиц,	
				млекопитающих) и формулирование	
				выводов о врождённом и	
				приобретённом поведении;	
				Обсуждение развития головного	
				мозга позвоночных животных и	
				возникновением инстинктов заботы о	
				потомстве;	
Покровы тела	13. Покровы тела у животных . Покровы	0,5	0,5	Применение биологических терминов	Интернет урок «Покровы
у животных	у беспозвоночных. Усложнения			и понятий: питание, дыхание, рост,	тела»
	строения кожи упозвоночных. Кожа как			развитие, выделение, опора,	https://interneturok.ru/lesso
	орган выделения. Роль кожи в			движение, размножение,	n/biology/7-klass/organy-i-
	теплоотдаче. Производные кожи.			раздражимость, поведение и др.;	sistemy-organov/pokrovy-
	Средства пассивной и активной защиты			Выявление общих признаков	<u>tela</u>
	у животных. Лабораторная работа №5			животных, уровней организации	
	«Изучение покровов тела у			животного организма: клетки, ткани,	
	животных»			органы, системы органов, организм;	
				Сравнение животных тканей и	
				органов животных между собой;	
				Описание строения и	
				жизнедеятельности животного	
				организма: опора и движение,	
				питание и пищеварение, дыхание и	
				транспорт веществ, выделе н и е,	
				регуляция и поведение, рост,	
				размножение и развитие; Объяснение	
				процессов жизнедеятельности	
				животных: движение, питание,	
				дыхание, транспорт веществ,	
				выделение, регуляция, поведение,	
				рост, развитие, размножение;	
				Обсуждение причинно-следственных	
				связей между строением и	

				жизнедеятельностью, строением и	
				средой обитания животных;	
				Проведение наблюдений за	
				процессами жизнедеятельности	
				животных: движением, питанием,	
				дыханием, поведением, ростом и	
				развитием на примере одноклеточных	
				и многоклеточных животных	
				(инфузории - туфельки, дафнии,	
				дождевого червя, муравья, рыб,	
				вороны и др.); Исследование	
				поведения животных (ос, пчёл,	
				муравьёв, рыб, птиц,	
				млекопитающих) и формулирование	
				выводов о врождённом и	
				приобретённом поведении;	
				Обсуждение развития головного	
				мозга позвоночных животных и	
				возникновением инстинктов заботы о	
				потомстве;	
Координация	14. Координация и регуляция	1		Применение биологических терминов	Координация и регуляция
и регуляция	жизнедеятельности у животных.			и понятий: питание, дыхание, рост,	https://youtu.be/rZY2q
жизнедеятель	Раздражимость у одноклеточных			развитие, выделение, опора,	<u>WPViyo</u>
ности у	животных. Таксисы (фототаксис,			движение, размножение,	Интернет урок «Органы
животных	трофотаксис, хемотаксис и др.).			раздражимость, поведение и др.;	чувств»
	Нервная регуляция. Нервная система, её			Выявление общих признаков	https://interneturok.ru/lesso
	значение. Нервная система у			животных, уровней организации	n/biology/7-klass/organy-i-
	беспозвоночных: сетчатая (диффузная),			животного организма: клетки, ткани,	sistemy-organov/organy-
	стволовая, узловая Нервная система у			органы, системы органов, организм;	<u>chuvstv</u>
	позвоночных (трубчатая): головной и			Сравнение животных тканей и	
	спинной мозг, нервы. Усложнение головного мозга от рыб до			органов животных между собой;	
	головного мозга от рыб до млекопитающих. Появление больших			Описание строения и	
	полушарий, коры, борозд и извилин			жизнедеятельности животного	
	15.Гуморальная регуляция. Влияние			организма: опора и движение,	
	гормонов на животных. Половые	1		питание и пищеварение, дыхание и	
	гормонов на животных. Половые гормоны. Половой диморфизм. Органы			транспорт веществ, выделе н и е,	
	торисны. половой диморфизм. Органы	L		l	

	чувств, их значение. Рецепторы. Простые и сложные (фасеточные глаза) у насекомых. Органы зрения и слуха у позвоночных, их усложнение. Органы обоняния, вкуса и осязания у беспозвоночных и позвоночных животных. Орган боковой линии у рыб			регуляция и поведение, рост, размножение и развитие; Объяснение процессов жизнедеятельности животных: движение, питание, дыхание, транспорт веществ, выделение, регуляция, поведение, рост, развитие, размножение; Обсуждение причинно-следственных связей между строением и жизнедеятельностью, строением и средой обитания животных; Проведение наблюдений за процессами жизнедеятельности животных: движением, питанием, дыханием, поведением, ростом и развитием на примере одноклеточных и многоклеточных животных (инфузории - туфельки, дафнии, дождевого червя, муравья, рыб, вороны и др.); Исследование поведения животных (ос, пчёл, муравьёв, рыб, птиц, млекопитающих) и формулирование выводов о врождённом и приобретённом поведении; Обсуждение развития головного мозга позвоночных животных и возникновением инстинктов заботы о	
Породонно	16. Поветение животи и Врождённое и	0,5	0,5	Потомстве;	Интернет урок "Ликиа
Поведение животных	16. Поведение животных. Врождённое и приобретённоеповедение (инстинкт и научение). Научение: условные рефлексы, импринтинг (запечатление), инсайт (постижение). Поведение: пищевое, оборонительное, территориальное, брачное,	0,5	0,5	Применение биологических терминов и понятий: питание, дыхание, рост, развитие, выделение, опора, движение, раздражимость, поведение и др.; Выявление общих признаков животных, уровней организации	Интернет урок «Дикие животные. Безлопастное поведение с животными» https://interneturok.ru/lesso n/okruj-mir/1- klass/zhivotnye-bezopasnoe-

исследовательское. Стимулыповедения	животного организма: клетки, ткани, povedenie-s-zhivotnymi
Лабораторная работа №6	органы, системы органов, организм;
«Формирование условных рефлексов	Сравнение животных тканей и
у аквариумных рыб»	органов животных между собой;
V ··· ··· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ··	Описание строения и
	жизнедеятельности животного
	организма: опора и движение,
	питание и пищеварение, дыхание и
	транспорт веществ, выделе н и е,
	регуляция и поведение, рост,
	размножение и развитие; Объяснение
	процессов жизнедеятельности
	животных: движение, питание,
	дыхание, транспорт веществ,
	выделение, регуляция, поведение,
	рост, развитие, размножение;
	Обсуждение причинно-следственных
	связей между строением и
	жизнедеятельностью, строением и
	средой обитания животных;
	Проведение наблюдений за
	процессами жизнедеятельности
	животных: движением, питанием,
	дыханием, поведением, ростом и
	развитием на примере одноклеточных
	и многоклеточных животных
	(инфузории - туфельки, дафнии,
	дождевого червя, муравья, рыб,
	вороны и др.); Исследование
	поведения животных (ос, пчёл,
	муравьёв, рыб, птиц,
	млекопитающих) и формулирование
	выводов о врождённом и
	приобретённом поведении;
	Обсуждение развития головного
	мозга позвоночных животных и

				возникновением инстинктов заботы о	
				потомстве;	
Размножение	17. Размножение и развитие животных.	0,5	0,5	Применение биологических терминов	Интернет урок
и развитие	Бесполое размножение: деление клетки	0,5	0,5	и понятий: питание, дыхание, рост,	«Размножение»
животных	одноклеточного организма на			развитие, выделение, опора,	https://interneturok.ru/lesso
	две, почкование, фрагментация. Половое			движение, размножение,	n/biology/7-
	размножение. Преимущество полового			раздражимость, поведение и др.;	klass/razmnozhenie-i-
	размножения. Половые железы.			Выявление общих признаков	razvitie/razmnozhenie
	Яичники и семенники. Половыеклетки			животных, уровней организации	Интернет урок « Формы
	(гаметы). Оплодотворение. Зигота.			животного организма: клетки, ткани,	размножение организмов.
	Партеногенез. Зародышевое развитие.			органы, системы органов, организм;	Половое размножение»
	Строение яйца птицы. Внутриутробное			Сравнение животных тканей и	https://interneturok.ru/lesso
	развитие млекопитающих.			органов животных между собой;	n/biology/10-
	Зародышевые оболочки. Плацента			Описание строения и	klass/razmnozhenie-i-
	(детское место).Пупочный канатик			жизнедеятельности животного	individualnoe-razvitie-
	(пуповина). Пост- эмбриональное			организма: опора и движение,	organizmov/formy-
	развитие: прямое, непрямое.			питание и пищеварение, дыхание и	razmnozheniya-
	Метаморфоз			транспорт веществ, выделе н и е,	organizmov-polovoe-
	Лабораторная работа №7 « Строение			регуляция и поведение, рост,	razmnozhenie
	яйца и развитие зародыша птицы			размножение и развитие; Объяснение	Интернет урок
	(курицы)»			процессов жизнедеятельности	«Индивидуальное
				животных: движение, питание,	развитие.
				дыхание, транспорт веществ,	Постэмбриональное
				выделение, регуляция, поведение,	развитие»
				рост, развитие, размножение;	https://interneturok.ru/lesso
				Обсуждение причинно-следственных	n/biology/10-
				связей между строением и	<u>klass/razmnozhenie-i-</u> <u>individualnoe-razvitie-</u>
				жизнедеятельностью, строением и средой обитания животных;	organizmov/individualnoe-
				Проведение наблюдений за	razvitie-postembrionalnyy-
				процессами жизнедеятельности	period
				животных: движением, питанием,	period
				дыханием, поведением, ростом и	
				развитием на примере одноклеточных	
				и многоклеточных животных	
				(инфузории - туфельки, дафнии,	

	T	I	1	1		
					дождевого червя, муравья, рыб,	
					вороны и др.); Исследование	
					поведения животных (ос, пчёл,	
					муравьёв, рыб, птиц,	
					млекопитающих) и формулирование	
					выводов о врождённом и	
					приобретённом поведении;	
					Обсуждение развития головного	
					мозга позвоночных животных и	
					возникновением инстинктов заботы о	
	10. D	1			потомстве;	II D
Основные	18. Вид как основная систематическая	1			Классифицирование животных на	Интернет урок «Вид его
категории	категория животных. Классификация				основе их принадлежности к	структура и особенности»
систематики	животных. Система животногомира.				определённой систематической	https://interneturok.ru/lesso
животных	Систематические категории животных (царство, тип, класс, отряд, семейство,				группе; Описание систематических	n/biology/9-klass/uchenie-
	род, вид), их соподчинение.				групп;	ob-evolyutsii/vid-ego-
	Бинарная номенклатура. Отражение					struktura-i-osobennosti
	современных знаний о происхождении					Onliskill
	иродстве животных в классификации					https://onliskill.ru/video/13
	<u> </u>					66-sistematika-carstva-
	животных	0.5		0.5	D	zhivotnye.html
Одноклеточн	19. Строение и жизнедеятельность	0,5		0,5	Выделение существенных признаков	Onliskill «Подцарство
ые животные	простейших. Местообитание и образ				одноклеточных животных;	простейшие»
- простейшие	жизни. Образование цисты при				Объяснение строения и функций	https://onliskill.ru/video/13
	неблагоприятных условиях среды.				одноклеточных животных, способов	76-podcarstvo-
	Многообразие простейших. Значение				их передвижения; Наблюдение	prosteishie.html
	простейших в природе и жизни человека				передвижения в воде инфузории-	Onliskill «Амёба протей»
	(образование осадочных пород,				туфельки и интерпретация данных;	https://onliskill.ru/video/13
	возбудители заболеваний,				Анализ и оценивание способов	69-amyoba-protei.html
	симбиотические виды)				выделения избытка воды и вредных	Onliskill «Эвглена
	Лабораторная работа №8				конечных продуктов обмена веществ	зеленая»
	«Многообразие простейших (на				у простейших, обитающих в пресных	https://onliskill.ru/video/18
	готовых препаратах)	0,5		0.5	и солёных водоёмах; Изготовление	73-evglena-zelenaja.html Onliskill «Инфузория
	20. Пути заражения человека и меры	0,3		0,5	модели клетки простейшего;	1.5 1
	профилактики, вызываемые				Аргументирование принципов	туфелька»
	одноклеточными животными				здорового образа жизни в связи с	https://onliskill.ru/video/13

	(малярийный плазмодий) Лабораторная работа №9 «Изготовление модели клетки простейшего (амёбы, инфузории туфельки и др.)			попаданием в организм человека паразитических простейших (малярийный плазмодий, дизентерийная амёба, лямблия, сальмонелла и др.);	71-infuzorija-tufelka.html Onliskill «Значение простейших» https://onliskill.ru/video/13 68-znachenie- prosteishih.html
Многоклеточ ные животные. Кишечнополо стные	21.Кишечнополостные. Общая характеристика. Местообитания. Черты строения и жизнедеятельности. Эктодерма и энтодерма. Внутриполостное и клеточное переваривание пищи. Регенерация. Рефлекс. Бесполое размножение (почкование). Половое размножение. Гермафродитизм. Раздельнополые кишечнополостные Лабораторная работа №10 «Изготовление модели пресноводной гидры» 22.Многообразие кишечнополостных. Значение кишечнополостных в природе ижизни человека. Коралловые полипы и их роль в рифообразовании	1	0,5	Выявление характерных признаков кишечнополостных животных: способность к регенерации, появление нервной сети и в связи с этим рефлекторного поведения и др.; Устанавливание взаимосвязи между особенностями строения клеток тела кишечнополостных (покровномускульные, стрекательные, промежуточные и др.) и их функциями; Раскрытие роли бесполого и полового размножения в жизни кишечнополостных организмов; Объяснение значения кишечнополостных в природе и жизни человека;	Знайка онлайн-школа будущего «Тип кишечнополостные» https://znaika.ru/catalog/7-klass/biology/Тір-Кіshechnopolostnye.html Знайка онлайн-школа будущего «Значение кишечнополостных» https://znaika.ru/catalog/7-klass/biology/Znachenie-kishechnopolostnykh.html Onliskill «Морские кишечнополостные» https://onliskill.ru/video/13 72-morskie-kishechnopolostnye.html Onliskill «Значение типа кишечнополостные» https://onliskill.ru/video/13 70-znachenie-tipa-kishechnopolostnye.html Onliskill «Пресноводная гидра» https://onliskill.ru/video/13 67-presnovodnaja-gidra.html Интернет урок «Классы кишечнополостных» https://interneturok.ru/lesso

		0.5	0.5		n/biology/7- klass/zhivotnye- kishechnopolostnye/klassy- kishechnopolostnyh
Плоские, круглые, кольчатые черви	23. Плоские, круглые, кольчатые черви. Общая характеристика. Черты строения и жизнедеятельности плоских, круглых и кольчатых червей. Многообразие червей Лабораторная работа №11 « Исследование внешнего строения дождевого червя (на готовом влажном препарате и микропрепарате)» 24.Общая характеристика. Черты	0,5	0,5	Классифицирование червей по типам (плоские, круглые, кольчатые); Определение по внешнему виду, схемам и описаниям представителей свободноживущих и паразитических червей разных типов; Исследование признаков приспособленности к среде обитания у паразитических червей, аргументирование значения приспособленности; Анализ и	Знайка онлайн-школа будущего «Разнообразие плоских червей: сосальщики и цепни» https://youtu.be/wfYlvnun_DI8 Знайка онлайн-школа будущего «Тип кольчатые черви.Класс многощетинковые»
	строения и жизнедеятельности плоских, круглых и кольчатых червей. Многообразие червей Лабораторная работа №12 «Исследование внутреннего строения дождевого червя (на готовом влажном препарате и микропрепарате)	0,3	0,3	приспосооленности; Анализ и оценивание влияния факторов риска на здоровье человека, предупреждение заражения паразитическими червями; Исследование рефлексов дождевого червя; Обоснование роли дождевых червей в почвообразовании;	https://youtu.be/mEf92iH7n HU Знайка онлайн-школа будущего «Тип круглые черви. Класс Нематоды» https://znaika.ru/catalog/7- klass/biology/Tip-Kruglye- chervi%2C-Klass-
	25.Паразитические плоские и круглые черви. Циклы развития печёночного сосальщика, бычьего цепня, человеческой аскариды 26.Черви, их приспособления к паразитизму, вред, наносимый человеку, сельскохозяйственным	0,5	0,5		Nematody.html Onliskill «Свиной цепень» https://onliskill.ru/video/13 77-svinoi-cepen.html Onliskill «Тип круглые черви»
	растениям и животным. Меры по предупреждению заражения паразитическими червями. Роль червей как почвообразователей Лабораторная работа №13 «Изучение приспособлений паразитических червей к паразитизму (на готовых влажных препаратах)				https://onliskill.ru/video/13 80-tip-kruglye-chervi.html Onliskill «Черви паразиты» https://onliskill.ru/video/13 93-chervi-parazity.html Onliskill «Дождевой червь»

	<u> </u>		ı	1	T	
						https://onliskill.ru/video/13
						94-dozhdevoi-cherv.html
						Onliskill «Многообразие
						кольчатых червей»
						https://onliskill.ru/video/13
						98-mnogoobrazie-
						kolchatyh-chervei.html
						Onliskill «Значение
						червей»
						https://onliskill.ru/video/18
						74-znachenie-chervei.html
Членистоноги	27. Членистоногие. Общая	1			Выявление характерных признаков	Onliskill «Тип
e	характеристика. Среды жизни. Внешнее				представителей типа Членистоногие;	Членистоногие»
	и внутреннее строение членистоногих.				Описание представителей классов	https://onliskill.ru/video/14
	Многообразие членистоногих.				(Ракообразные, Паукообразные,	06-tip-chlenistonogie.html
	Представители классов				Насекомые) по схемам,	Onliskill «Класс
	28. Ракообразные. Особенности	1			изображениям, коллекциям;	Ракообразные»
	строения и жизнедеятельности. Значение				Исследование внешнего строения	https://onliskill.ru/video/13
	ракообразных в природе и жизни				майского жука, описание	97-klass-rakoobraznye.html
	человека				особенностей его строения как	Onliskill «Класс
	29. Паукообразные. Особенности	1			представителя класса насекомых;	паукообразные»
	строения и жизнедеятельности в связи с				Обсуждение разных типов развития	https://onliskill.ru/video/13
	жизнью на суше. Клещи — вредители				насекомых с использованием	90-klass-
	культурных растений и меры борьбы с				коллекционного материала на	<u>paukoobraznye.html</u>
	ними. Паразитические клещи —				примерах бабочки капустницы,	Onliskill «Клещи»
	возбудители и переносчики опасных				рыжего таракана и др., выявление	https://onliskill.ru/video/13
	болезней. Меры защиты от клещей. Роль				признаков сходства и различия;	84-kleschi.html
	клещей в почвообразовании				Обсуждение зависимости здоровья	Onliskill «Класс
	30. Насекомые. Особенности строения и	0,5		0,5	человека от членистоногих —	насекомые»
	жизнедеятельности. Размножение				переносчиков инфекционных	https://onliskill.ru/video/13
	насекомых и типы развития. Отряды				(клещевой энцефалит, малярия и др.)	88-klass-nasekomye.html
	насекомых. Прямокрылые,				и паразитарных (чесоточный зудень и	Onliskill «Типы развития
	Равнокрылые, Полужесткокрылые,				др.) заболеваний, а также от	насекомых»
	Чешуекрылые, Жесткокрылые,				отравления ядовитыми веществами	https://onliskill.ru/video/18
	Перепончатокрылые, Двукрылые и др				(тарантул, каракурт и др.);	75-tipy-razvitija-
	Лабораторная работа №14 «				Объяснение значения членистоногих	nasekomyh.html

	Исследование внешнего строения насекомого (на примере майского жука или других крупных насекомых – вредителей) 31. 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. Лабораторная работа №15 Ознакомление с различными типами развития насекомых (на примере коллекций»	0,5		0,5	в природе и жизни человека; Овладение приёмами работы с биологической информацией и её преобразование;	Onliskill «Отряды насекомых с неполным превращением» https://onliskill.ru/video/14 02-otrjady-nasekomyh-s-nepolnym-prevrascheniem.html Onliskill «Отряды насекомых с полным превращением» https://onliskill.ru/video/18 77-otrjady-nasekomyh-s-polnym-prevrascheniem.html Onliskill «Насекомые переносчики заболеваний человека» https://onliskill.ru/video/18 78-nasekomye-perenoschiki-zabolevanii-cheloveka.html Onliskill «Общественные насекомые» https://onliskill.ru/video/18 79-obschestvennye-nasekomye.html Onliskill «Охрана насекомых и борьба с вредителями» https://onliskill.ru/video/18 81-ohrana-nasekomyh-i-borba-s-vrediteljami.html
Моллюски	32. Полугодовая контрольная работа 33. Моллюски. Общая характеристика. Местообитание моллюсков. Строение и	0,5	1	0,5	Описание внешнего и внутреннего строения моллюсков; Установление взаимосвязи строения и образа жизни	Onliskill «Моллюски» https://onliskill.ru/video/13 83-mollyuski.html

	процессы жизнедеятельности,		с условиями обитания на пример	
	характерные для брюхоногих,		представителей типа Моллюски	
	двустворчатых, головоногих		Наблюдение за питанием брюхоногих	
	моллюсков. Черты приспособленности		и двустворчатых моллюсков	Onliskill «Класс
	моллюсковк среде		школьном аквариуме, определение	брюхоногие моллюски»
	Лабораторная работа №16		типов питания; Исследовани	https://onliskill.ru/video/13
	«Исследование внешнего строения		раковин беззубки, перловицы	95-klass-bryuhonogie-
	раковин пресноводных и морских		прудовика, катушки, рапаны п	mollyuski.html
	моллюсков (раковины беззубки,		классифицирование раковин по	Onliskill «Класс
	перловицы, прудовика, катушки и		классам моллюсков; Установлени	двустворчатые
	др.)»		взаимосвязи между расселением и	
	34. Многообразие моллюсков.	1	образом жизни моллюсков	
	Значение моллюсков в природе и жизни		Обоснование роли моллюсков	-
	человека		природе и хозяйственної	
			деятельности люде й;	Onliskill «Головоногие
			7	моллюски»
				https://onliskill.ru/video/13
				96-golovonogie-
				mollyuski.html
				Onliskill «Значение
				маллюсков»
				https://onliskill.ru/video/13
				86-znachenie-
				mollyuskov.html
V	25 V	1	D	
Хордовые	35. Хордовые. Общая характеристика.	1	Выявление характерных признаког	
	Зародышевоеразвитие хордовых.		типа Хордовые, подтипо	
	Систематические группы хордовых.		Бесчерепные и Черепные	1 1
	Подтип Бесчерепные (ланцетник).		(Позвоночные); Описание признаког	
	Подтип Черепные, или Позвоночные		строения и жизнедеятельности	
			ланцетника;	Primitivnye-formy.html
				Интернет урок «Тип
				хордовые»
				https://interneturok.ru/lesso
				n/biology/7-klass/bklass-
				rybyb/tip-hordovye

Рыбы	36. Рыбы. Общая характеристика. Местообитание и внешнее строение	0,5	0,5	Выделение отличительных признаков представителей класса Хрящевые	Onliskill «Тип хордовые» https://onliskill.ru/video/14
	рыб. Особенностивнутреннего строения			рыбы и класса Костные рыбы;	00-tip-hordovye.html
	и процессов жизнедеятельности			Исследование внешнего строения рыб	Onliskill «Подтип
	Лабораторная работа №17			на примере живых объектов;	бесчерепные. Ланцетник»
	«Исследование внутреннего строения			Установление взаимосвязи внешнего	https://onliskill.ru/video/13
	рыбы (на примере готового влажного			строения и среды обитания рыб	91-podtip-bescherepnye-
	препарата»			(обтекаемая форма тела, наличие	lancetnik.html
	37. Приспособленность рыб к условиям	0,5	0,5	слизи и др.); Исследование	Onliskill «Надкласс рыбы.
	обитания. Отличие Хрящевых			внутреннего строения рыб на	Внешнее строение»
	и Костных рыб. Лабораторная работа			влажных препаратах; Описание	https://onliskill.ru/video/13
	№18 «Исследования внешнего			плавательного пузыря рыб как	99-nadklass-ryby-
	строения и особенностей			гидростатического орган а;	vneshnee-stroenie.html
	передвижения рыбы (на примере			Объяснение механизма погружения и	Onliskill «Внутренние
	рыбы в банке с водой)	1		поднятия рыб в водной среде;	строение рыб»
	38. Размножение, развитие и миграция			Обоснование роли рыб в природе и	https://onliskill.ru/video/13
	рыб в природе. Многообразие рыб,			жизни человека; Аргументирование	81-vnutrennee-stroenie-
	основныесистематические группы рыб	1		основных правил поведения в	<u>ryb.html</u>
	39. Значение рыб в природе и			природе при ловле рыбы (время,	Onliskill «Класс костные
	жизни человека. Хозяйственное			место и др.);	рыбы»
	значение рыб				https://onliskill.ru/video/13
					89-klass-kostnye-ryby.html
					Onliskill «Класс
					хрящевые рыбы»
					https://onliskill.ru/video/18
					83-klass-hrjaschevye-
					ryby.html
					Onliskill «Размножение
					рыб»
					https://onliskill.ru/video/14
					05-razmnozhenie-ryb.html
Земноводные	40. Земноводные. Общая	1		Выявление характерных признаков у	Onliskill «происхождение
	характеристика. Местообитание	_		представителей класса Земноводные;	земноводных»
	земноводных. Особенности внешнего и			Выявление черт приспособленности	https://onliskill.ru/video/21
	внутреннего строения, процессов			земноводных как к наземно-воздушно	23-proishozhdenie-
	жизнедеятельности, связанных с			й, так и к водной среде обитания;	zemnovodnyh.html

	выходом земноводных на сушу		Описание представител	ией класса по Onliskill	«Метаморфоз
	41. Приспособленность земноводных к	1	внешнему виду; Обос		1 1
	жизни в воде и на суше. Размножение и	1	земноводных в приро		liskill.ru/video/21
	развитие земноводных		человека;	17-metan	
	42. Многообразие земноводных и их	1	человека,		dnyh.html
	охрана. Значение	1		Onliskill	
	земноводных в природе и жизни				«Лягушка
				обыкнов	
	человека			-	liskill.ru/video/21
				16-ljagus	
					ennaja.html
				Onliskill	«Класс
				Амфибил	
					liskill.ru/video/21
					<u>amfibii.html</u>
					«Роль амфибий в
				природе	инсиж и
				человека	
					liskill.ru/video/21
					nfibii-v-prirode-i-
					<u>eloveka.html</u>
Пресмыкающ	43. Пресмыкающиеся. Общая	1	Выявление характерны	х признаков у Onliskill	«Класс
иеся	характеристика. Местообитание		представителей	класса рептилии	
	пресмыкающихся. Особенности		Пресмыкающиеся; Вы	явление черт https://on	liskill.ru/video/21
	внешнего и внутреннего строения		приспособленности пре	смыкающихся 15-klass-	reptilii.html
	пресмыкающихся		к воздушно - наземной	среде (сухая, Onliskill	« Прыткая
	44. Процессы жизнедеятельности.	1	покрытая чешуйками к	ожа, ячеистые ящерица	»
	Приспособленность пресмыкающихся к		лёгкие и др.);	Сравнение <u>https://on</u>	liskill.ru/video/21
	жизни на Суше		земноводных и пресмы	ікающихся по 25-prytka	ija-jascherica.html
	45. Размножение и развитие	1	внешним и внутренни	м признакам; Onliskill	«Змеи»
	пресмыкающихся. Регенерация.		Описание представит		liskill.ru/video/21
	Многообразие пресмыкающихся и их		*	граниченности <u>11-zmei.</u> ł	ntml
	охрана				« Черепахи и
	46. Значение пресмыкающихся в	1	пресмыкающихся		
	природе и жизни человека		Определение роли пре		liskill.ru/video/21
			в природе и жиз		
			Овладение приёмами	·	

				биологической информацией и её преобразование;	
Птицы	47. Птицы. Общая характеристика. Особенности внешнегостроения птиц	1		Описание внешнего и внутреннего строения птиц; Исследование	Onliskill «Класс птицы» https://onliskill.ru/video/21
	48. Особенности внутреннегостроения и	0,5	0,5	внешнего строения птиц на	14-klass-pticy.html
	процессов жизнедеятельности птиц			раздаточном материале (перья:	Onliskill «Строение птиц»
	Лабораторная работа №19 «			контурные, пуховые, пух);	https://onliskill.ru/video/21
	Исследование особенностей скелета			Обсуждение черт приспособленности	26-stroenie-ptic.html
	птицы»			птиц к полёту; Обоснование	Onliskill «Поведение
	49. Приспособления птиц к полёту.	1		сезонного поведения птиц;	птиц»
	Поведение			Сопоставление систем органов	https://onliskill.ru/video/21
	50. Размножение и развитие птиц.	1		пресмыкающихся и птиц, выявление	22-povedenie-ptic.html
	Забота о потомстве. Сезонные			общих черт строения; Выявление	Onliskill «Многообразие
	явления в жизни птиц. Миграции			черт приспособленности птиц по	птиц»
	птиц, их изучение			рисункам, таблицам, фрагментам	https://onliskill.ru/video/21
	51. Многообразие птиц.	1		фильмов к среде обитания	18-mnogoobrazie-ptic.html
	Экологические группы птиц.			(экологические группы птиц);	Onliskill «Значение птиц»
	Приспособленность птиц к			Обоснование роли птиц в природе и	https://onliskill.ru/video/21
	различным условиям среды.			жизни человека;	31-znachenie-ptic.html Onliskill «Ломашние
	Значение птиц в природе и жизни				
	человека				птицы» https://onliskill.ru/video/21
					09-domashnie-pticy.html
Млекопитаю	52. Млекопитающие. Общая			Выявление характерных признаков	Onliskill «Класс
щие	характеристика. Среды жизни			класса млекопитающих;	млекопитающие»
щис	млекопитающих. Особенностивнешнего			Установление взаимосвязей между	https://onliskill.ru/video/21
	строения, скелета и мускулатуры,			развитием головного мозга	13-klass-
	внутреннего строения Лабораторная			млекопитающих и их поведением;	mlekopitayuschie.html
	работа №20 «Исследование			Классифицирование млекопитающих	Onliskill «Строение
	особенностей скелета			по отрядам (грызуны, хищные,	млекопитающих»
	млекопитающих.»			китообразные и др.); Выявление черт	https://onliskill.ru/video/21
	53. Процессы жизнедеятельности.			приспособленности млекопитающих	10-stroenie-
	Лабораторная работа №21			к средам обитания; Обсуждение роли	mlekopitayuschih.html
	Исследование особенностей зубной			млекопитающих в природе и жизни	Onliskill «Образ жизни
	системы млекопитающих.			человека; Описание роли домашних	млекопитающих»
	54. Усложнение нервной системы.		 	животных в хозяйственной	https://onliskill.ru/video/21

	T .			u	20 1 11 1
	Поведение млекопитающих			деятельности людей;	20-obraz-zhizni-
	55. Размножение и развитие. Забота о				mlekopitayuschih.html
	потомстве				Onliskill «Происхождение
	56. Первозвери. Однопроходные				и охрана
	(яйцекладущие) и Сумчатые (низшие				млекопитающих»
	звери). Плацентарныемлекопитающие				https://onliskill.ru/video/21
	57. Многообразие млекопитающих.				24-proishozhdenie-i-
	Насекомоядные и Рукокрылые.				ohrana-
	Грызуны, Зайцеобразные. Хищные.				mlekopitayuschih.html
	Ластоногие и Китообразные.				Onliskill «Яйцекладущие
	Парнокопытные и Непарнокопытные.				и сумчатые
	Приматы. Семейства отряда Хищные:				млекопитающие»
	Собачьи, Кошачьи, Куньи, Медвежьи				https://onliskill.ru/video/21
	58. Значение млекопитающих вприроде				30-jaicekladuschie-i-
	и жизни человека. Млекопитающие —				sumchatye-
	переносчики возбудителей опасных				mlekopitayuschie.html
	заболеваний. Мерыборьбы с грызунами.				Onliskill «Отряды
	Многообразие млеко- питающих				плацентарных
	родного края				млекопитающих»
					https://onliskill.ru/video/21
					21-otrjady-placentarnyh-
					mlekopitayuschih.html
					Onliskill «Экологические
					группы млекопитающих»
					https://onliskill.ru/video/21
					29-ekologicheskie-gruppy-
					mlekopitayuschih.html
					Onliskill «Домашние
					звери»
					https://onliskill.ru/video/21
					08-domashnie-zveri.html
Развитие	59. Эволюционное развитие животного	1		Объяснение усложнения организации	Onliskill «Эволюция
животного	мира на Земле. Усложнение животных в			животных в ходе эволюции;	животного мира»
мира на Земле	процессе эволюции. Доказательства			Обсуждение причин эволюционного	https://onliskill.ru/video/21
•	эволюционного развития животного			развития органического мира;	28-evolyucija-zhivotnogo-
	мира			Выявление черт приспособленности	mira.html

	60. Палеонтология. Ископаемые остатки животных, их изучение. Методы изучения ископаемых остатков. Реставрация древних животных. «Живые ископаемые» животного мира 61. Жизнь животных в воде. Одноклеточные животные. Происхождение многоклеточных животных. Основные этапы эволюции беспозвоночных 62. Основные этапы эволюции позвоночных животных. Вымершие животные.	1 1		животных к средам обитания; Описание по рисункам, схемам и останкам вымерших животных; Обсуждение причин сохранения на протяжении миллионов лет в неизменном виде «живых ископаемых»; Овладение приёмами работы с биологической информацией и её преобразование;	
Животные в природных сообществах	63. Животные и среда обитания. Влияние света, температуры и влажности на животных. Приспособленность животных к условиям среды обитания 64. Популяции животных, их характеристики. Одиночный и групповой образ жизни. Взаимосвязи животных между собой и с другими организмами 65. Контрольная работа за курс 8-го класса 66. Пищевые связи в природном сообществе. Пищевые уровни, экологическая пирамида. Экосистема Животный мир природных зон Земли. Основные закономерности распределения животных на планете. Фауна	1 1 1		Описание сред обитания, занимаемых животными, выявление черт приспособленности животных к среде обитания; Выявление взаимосвязи животных в природных сообществах, цепи и сети питания; Установление взаимосвязи животных с растениями, грибами, лишайниками и бактериями в природных сообществах; Описание животных природных зон Земли; Выявление основных закономерностей распространения животных по планете; Обоснование роли животных в природных сообществах; Обсуждение роли науки о животных в практической деятельности людей; Аргументирование основных правил поведения в природе в связи с бережным отношением к животному миру;	Onliskill «Среды жизни и местообитание животных» https://www.youtube.com/watch?v=4eGFMrXzEBc Интернет урок «Трофические связи в биоценозе» https://interneturok.ru/lesson/biology/11-klass/osnovy-ekologii/troficheskie-svyazi-v-biotsenoze
Животные и человек	67. Воздействие человека на животных в природе: прямое и косвенное.			Применение биологических терминов и понятий: одомашнивание, селекция,	Интернет урок « Взаимодействие человека

П	
Промысловые животные (рыболовство,	порода, искусственный отбор, на животный мир»
охота). Ведение промысла животных на	синантропные виды; Объяснение <u>https://interneturok.ru/lesso</u>
основе научного подхода.	значения домашних животных в <u>n/biology/7-klass/ohrana-</u>
68. Одомашнивание животных.	природе и жизни человека; <u>prirody/vozdeystvie-</u>
Селекция, породы, искусственный	Обоснование методов борьбы с cheloveka-na-zhivotnyy-
отбор, дикие предки домашних	животными-вредителями; Описание mir-domashnie-zhivotnye
животных. Значение домашних	синантропных видов беспозвоночных Интернет урок «
животных в жизни человека. Животные	и позвоночных животных; Выявление Генетические основы
сельскохозяйственных угодий. Методы	черт адаптации синантропных видов селекции»
борьбы с животными-вредителями	к городским условиям жизни; https://interneturok.ru/lesso
69. Город как особая искусственная	Обсуждение вопросов создания <u>n/biology/9-klass/osnovy-</u>
среда, созданная человеком.	питомников для бездомных genetiki-i-
Синантропные виды животных.	животных, восстановления selekcii/geneticheskie-
Условия их обитания. Беспозвоночные	численности редких животных на osnovy-selektsii-
и позвоночные животные города.	охраняемых территориях; <u>organizmov</u>
Адаптации животных к новым	
условиям. Рекреационный пресс на	
животных диких видов в условиях	
города. Безнадзорные домашние	
животные. Питомники	
70. Восстановление численности	
редких видов животных: особо	
охраняемые природные территории	
(ООПТ). Красная книга России. Меры	
сохраненияживотного мира	

9 КЛАСС

Тематические	Номер и тема урока	Лекции	Контрол	Лаборат	Основные виды деятельности	Электронные
блоки, темы			ьные	орные	обучающихся	(цифровые)
			работы	работы		образовательные
						ресурсы

Человек –	1. Науки о человеке (анатомия,	1	Раскрытие сущности наук о человеке Интернет урок «Человек
биосоциальн	физиология, психология, антропология,		(анатомии, физиологии, гигиены, биологической систем
ый вид	гигиена, санитария, экология человека).		антропологии, психологии и др.); классификации»
	Методы изучения организма человека.		Обсуждение методов исследования <u>https://interneturok.ru/lesso</u>
	Значение знаний о человеке для		организма человека; Объяснение <u>n/biology/8-klass/bobwij-</u>
	самопознания и сохранения здоровья		положения человека в системе obzor-organizma-
	2. Особенности человека как	1	органического мира (вид, род, chelovekab/nauki-o-
	биосоциального существа. Место		семейство, отряд, класс, тип, cheloveke-zdorovie-i-ego-
	человека в системе органического		царство); Выявление черт сходства ohrana-chast-1-chelovek-v
	мира. Человек как часть природы.		человека с млекопитающими, biologicheskoy-sisteme-
	Систематическое положение		сходства и отличия с приматами; klassifikatsii
	современного человека. Сходства		Обоснование происхождения Интернет урок «Родств
	человека с млекопитающими. Отличие		человека от животных; Объяснение человека с другим
	человека от приматов. Доказательства		приспособленности человека к животными»
	животного происхождения человека.		различным экологическим факторам <u>https://interneturok.ru/lesso</u>
	Человек разумный. Антропогенез, его		(человеческие расы); Описание <u>n/biology/8-klass/bobwij-</u>
	этапы. Биологические и социальные		биологических и социальных obzor-organizma-
	факторы становления человека.		факторов антропогенеза, этапов и chelovekab/nauki-o-
	Человеческие расы.		факторов становления человека; <u>cheloveke-zdorovie-i-ego-</u>
			<u>ohrana-chast-2-rodstvo-</u>
			<u>cheloveka-s-drugimi-</u>
			<u>zhivotnymi</u>
			Интернет уро
			«Отличительные свойств
			людей»
			https://interneturok.ru/lesso
			<u>n/biology/8-klass/bobwij-</u>
			<u>obzor-organizma-</u>
			<u>chelovekab/nauki-o-</u>
			<u>cheloveke-zdorovie-i-ego-</u>
			<u>ohrana-chast-3-</u>
			otlichitelnye-svoystva-
			<u>lyudey</u>
			Интернет уро
			«Биологические науки
			человеке»

	1	
		https://interneturok.ru/lesso
		n/biology/8-klass/bobwij-
		obzor-organizma-
		chelovekab/nauki-o-
		cheloveke-zdorovie-i-ego-
		ohrana-chast-4-
		biologicheskie-nauki-o-
		<u>cheloveke</u>
		Интернет урок « Развитие
		наук о человеке»
		https://interneturok.ru/lesso
		n/biology/8-klass/bobwij-
		<u>obzor-organizma-</u>
		chelovekab/nauki-o-
		cheloveke-zdorovie-i-ego-
		ohrana-chast-5-razvitie-
		nauk-o-cheloveke
		Интернет урок
		«Современные проблемы
		биологического
		человека»
		https://interneturok.ru/lesso
		n/biology/8-klass/bobwij-
		obzor-organizma-
		chelovekab/nauki-o-
		cheloveke-zdorovie-i-ego-
		ohrana-chast-6-
		sovremennye-problemy-
		biologii-cheloveka
		Интернет урок
		«Современные люди.
		Pacы»
		https://interneturok.ru/lesso
		n/biology/11- klass/proishozhdenie-
		cheloveka/sovremennye-

					<u>lyudi-rasy</u>
Структура организма человека	3. Строение и химический состав клетки. Обмен веществ и превращение энергии в клетке Лабораторная работа №1 Изучение клеток слизистой оболочки полости рта человека»	0,5	0,5	Объяснение смысла клеточной теории; Описание по внешнему виду (изображению), схемам общих признаков организма человека, уровней его организации: клетки,	Onliskill «Клетка: строение, химический состав и жизнедеятельность» https://onliskill.ru/video/37
	4. Многообразие клеток, их деление. Нуклеиновые кислоты. Гены. Хромосомы. Хромосомный набор. Митоз, мейоз. Соматические и половые клетки. Стволовые клетки 5. Типы тканей организма человека:	1		ткани, органы, системы органов, организм; Исследование клеток слизистой оболочки рта человека; Распознание типов тканей, их свойств и функций на готовых микропрепаратах, органов и систем	5-kletka-stroenie- himicheskii-sostav-i- zhiznedejatelnost.html Onliskill «Соединительная ткань» https://onliskill.ru/video/38
	эпителиальные, соединительные, мышечные, нервная. Свойства тканей их функции Лабораторная работа №2 «Изучение микроскопического строения тканей (на готовых микропрепаратах)» 6. Органы и системы органов. Организм	0,5	0,5	органов (по таблицам, муляжам); Установление взаимосвязи органов и систем как основы гомеостаза;	9-soedinitelnaja-tkan.html Onliskill «Эпителиальная ткань» https://onliskill.ru/video/39 0-epitelialnaja-tkan.html Onliskill «Нервная ткань» https://onliskill.ru/video/39
	как единое целое. Взаимосвязь органов и системкак основа гомеостаза Лабораторная работа №3 « Распознавание органов и систем органов человека (по таблицам).»	0,5	0,5		O-epitelialnaja-tkan.html Onliskill «Деление клетки. Митоз» https://onliskill.ru/video/45 1-delenie-kletki-mitoz.html Onliskill «Мейоз» https://onliskill.ru/video/45 3-meioz.html Onliskill «Нуклеиновые кислоты» https://onliskill.ru/video/40 1-nukleinovye-kisloty.html
Нейрогумора льная	7. Нервная система человека, её организация и значение. Нейроны, нервы, нервные узлы	1		Описание нервной системы, её организации и значения; центрального и периферического,	Видеофильмы по всему разделу анатомии https://meduniver.com/Med
регуляция	8. Рефлекс. Рефлекторная дуга.	0,5	0,5	соматического и периферического,	ical/Video/23.html

Dovormony Harman Vancous				amayanı vaya ayar	Hymney on vince December
Рецепторы. Двухнейронные и				отделов; нейронов, нервов, нервных	Интернет урок «Значение,
трёхнейронные рефлекторные дуги				узлов; рефлекторной дуги; спинного	строение и
Лабораторная работа №4 Изучени				и головного мозга, их строения и	функционирование
	В			функций; нарушения в работе	нервной системы»
зависимости от освещённости.				нервной системы; гормонов, их роли	https://interneturok.ru/lesso
9. Спинной мозг, его строение	и 1			в регуляции физиологических	n/biology/8-
функции. Рефлексы спинногомозга				функций организма; Объяснение	klass/bgolovnoj-
10. Головной мозг, его строение	и 0,5		0,5	рефлекторного принципа работы	mozgb/znachenie-stroenie-
функции. Большие полушария	í .			нервной системы; организации	i-funktsionirovanie-
Рефлексы головного мозга.				головного и спинного мозга, их	<u>nervnoy-sistemy</u>
Безусловные (врождённые) и условны	e			функций; отличительных признаков	Интернет урок «Спиной
(приобретённые) рефлексы				вегетативного и соматического	мозг»
Лабораторная работа №5 Изучени	e			отделов нервной системы; Сравнение	https://interneturok.ru/lesso
головного мозга человека (пе	0			безусловных и условных рефлексов;	<u>n/biology/8-</u>
муляжам).				Исследование отделов головного	klass/bgolovnoj-
11. Соматическая нервная система	. 1			мозга, больших полушарий человека	mozgb/spinnoy-mozg
Вегетативная (автономная) нервна	Я			(по муляжам); Обсуждение	Интернет урок «Головной
система. Нервная система как едино	e			нейрогуморальной регуляции	мозг, строение и
целое. Нарушения в работе нервной	ă			процессов жизнедеятельности	функции»
системы				организма человека;	https://interneturok.ru/lesso
12. Контрольная работа в рамка:	x	1		Классифицирование желёз в	n/biology/8-
стартовой диагностики				организме человека на железы	klass/bgolovnoj-
13. Гуморальная регуляция функций	i. 1			внутренней (эндокринные), внешней	mozgb/golovnoy-mozg-
Эндокринная система				и смешанной секреции; Определение	stroenie-i-funktsii
14. Железы внутренней секреции	ı. 1			отличий желёз внутренней и внешней	Интернет урок
Железы смешанной секреции. Гормоны				секреции; Описание эндокринных	«Автономный отдел
их роль в регуляции физиологических				заболеваний; Выявление причин	нервной системы»
функций организма, роста и развития				нарушений в работе нервной системы	https://interneturok.ru/lesso
15. Нарушение в работе эндокринны	x 1			и эндокринных желёз;	n/biology/8-
желёз. Особенности рефлекторной и					klass/bgolovnoj-
гуморальной регуляции функциі					mozgb/avtonomnyy-otdel-
организма	-				nervnoy-sistemy
opi winisha					Интернет урок « Железы,
					внешней, внутренней и
					смешанной секреции.
					Эндокринная система»
					эндокриппал система»

	os://interneturok.ru/lesso
n/hi	
	iology/8-
	ss/bgolovnoj-
	zgb/zhelezy-vneshney-
	trenney-i-smeshannoy-
	retsii-endokrinnaya-
<u>siste</u>	
1 1	liskill «Состав и
	оение костей»
	os://onliskill.ru/video/38
	ostav-i-stroenie-
	tei.html
,	liskill «Соединение
	тей»
	os://onliskill.ru/video/61
	oedinenie-kostei.html
строение костей. Изучение строения особенностей строения и функций Onli	liskill «Скелет головы
позвонков (на муляжах)» скелетных мышц; Выявление и	туловища»
18. Скелет туловища. Скелет отличительных признаков скелета https://doi.org/10.1001/pdf	os://onliskill.ru/video/61
	<u>kelet-golovy-i-</u>
скелета человека, связанные с хождением и трудовой <u>tulo</u>	ovischa.html
прямохождением и трудовой деятельностью, от скелета приматов; Onli	liskill « Скелет
деятельностью. Лабораторная работа Исследование гибкости конс	іечностей»
№7 «Выявление нарушения осанки. позвоночника, влияния статической и https://page.	os://onliskill.ru/video/47
Определение признаков динамической нагрузки на утомление 9-sk	kelet-konechnostei.html
плоскостопия» мышц, обсуждение полученных Onli	liskill «Первая помощь
19. Мышечная система. Строение и результатов; Аргументирование при	и повреждении опорно-
функции скелетных мышц. Работа 0,5 0,5 основных принципов рациональной двиг	гательного аппарата»
	os://onliskill.ru/video/48
	ervaja-pomosch-pri-
Утомление мышц. Гиподинамия. Роль на здоровье человека; Описание и роуг	rezhdenii-oporno-
двигательной активности в сохранении использование приёмов оказания dvig	gatelnogo-apparata.html
	liskill «Мышцы. Типы
«Изучение статической и двигательной системы; Выявление мыш	шц, строение и
	чение»
	os://onliskill.ru/video/48

	20. Нарушения опорно-двигательной			результатов;	1-myshcy-tipy-myshc-ih-
	системы. Возрастные изменения в	0,75	0,25	результатов,	stroenie-i-znachenie.html
		0,73	0,23		Onliskill «Работа мышц.
	строении костей. Нарушение осанки.				·
	Предупреждение искривления				Функции основных
	позвоночника и развития плоскостопия.				мышечных групп»
	Профилактика травматизма. Первая				https://onliskill.ru/video/48
	помощь при травмах опорно-				2-rabota-myshc-funkcii-
	двигательного аппаратам.				osnovnyh-myshechnyh-
	Лабораторная работа №9 «Оказание				grupp.html
	помощи при повреждении скелета и				Видеофильмы по всему
	мышц»				разделу анатомии
					https://meduniver.com/Med
					ical/Video/23.html
Внутренняя	21. Внутренняя среда и её функции.	1		Описание внутренней среды	Видеофильмы по всему
среда	Форменные элементы крови:			человека; Сравнение форменных	разделу анатомии
организма	эритроциты, лейкоциты и тромбоциты			элементов кров и; Исследование	https://meduniver.com/Med
	22. Малокровие, его причины. Красный	0,5	0,5	клеток крови на готовых препаратах;	ical/Video/23.html
	костный мозг, его роль в организме.			Установление взаимосвязи между	Onliskill «Внутренняя
	Плазма крови. Постоянство внутренней			строением форменных элементов	среда. Значение кровии ее
	среды (гомеостаз). Свёртывание крови.			крови и выполняемыми функциями;	состав»
	Группы крови. Резус- фактор.			Описание групп крови; Объяснение	https://onliskill.ru/video/48
	Переливание крови. Донорство			принципов переливания крови,	3-vnutrennjaja-sreda-
	Лабораторная работа №10 «Изучение			механизмов свёртывания крови;	znachenie-krovi-i-ee-
	микроскопического строения крови			Обоснование значения донорства;	sostav.html
	человека и лягушки (сравнение).			Описание факторов риска на здоровье	Onliskill «Иммунитет»
	23. Иммунитет и его виды. Факторы,	1		человека при заболеваниях крови	https://onliskill.ru/video/48
	влияющие на иммунитет			(малокровие и др);	4-immunitet.html
	(приобретённые иммунодефициты):			Классифицирование видов	Onliskill «Тканевая
	радиационное облучение, химическое			иммунитета, объяснение его значения	совместимость и
	отравление, голодание, воспаление,			в жизни человека; Обоснование	переливание крови»
	вирусные заболевания, ВИЧ- инфекция.			необходимости соблюдения мер	https://onliskill.ru/video/48
	Вилочковая железа, лимфатические			профилактики инфекционных	5-tkanevaja-sovmestimost-
	узлы	1		заболеваний; Обсуждение роли	i-perelivanie-krovi.html
	24. Вакцины и лечебные сыворотки.			вакцин и лечебных сывороток для	
	Значение работ Л. Пастера и И.И.			сохранения здоровья человека;	
	Мечникова поизучению иммунитета			, , , ,	

Кровообраще ние	25. Органы кровообращения. Лабораторная работа №11 «Измерение кровяного давления» 26. Большой и малый круги	0,5		0,5	Описание органов кровообращения; Сравнение особенностей строения и роли сосудов, кругов кровообращения; Объяснение причин	Видеофильмы по всему разделу анатомии https://meduniver.com/Medical/Video/23.html
	кровообращения. Движение крови по сосудам. Пульс Лабораторная работа №12 «Определение пульса и числа сердечных сокращений в покое и после дозированных физических нагрузок у человека» 27. Строение и работа сердца.	0,5		0,3	движения крови и лимфы по сосудам, изменения скорости кровотока в кругах кровообращения; Измерение кровяного давления, обсуждение результатов исследования; Подсчёт пульса и числа сердечных сокращений у человека в покое и	Onliskill «Строение и работа сердца» https://onliskill.ru/video/48 6-stroenie-i-rabota-serdca.html Onliskill «Движение лимфы»
	Автоматизм сердца. Сердечный цикл, его длительность 28. Движение крови по сосудам. Пульс.	1			после дозированных физических нагрузок, обсуждение результатов исследования; Объяснение	https://onliskill.ru/video/48 7-dvizhenie-limfy.html Onliskill «Движение
	Лимфатическая система, лимфоотток. Регуляция деятельности сердца и сосудов 29. Гигиена сердечно-сосудистой	1			нейрогуморальной регуляции работы сердца и сосудов в организме человека; Обоснование необходимости соблюдения мер	крови по сосудам» https://onliskill.ru/video/48 8-dvizhenie-krovi-po- sosudam.html
	системы. Профилактика сердечно- сосудистых заболеваний. Первая помощь при кровотечениях. Лабораторная работа №13 «Первая помощь при кровотечениях»	0,5		0,5	профилактики сердечно сосудистых болезней; Описание и использование приёмов оказания первой помощи при кровотечениях;	Onliskill«Регуляцияработысердцаикровеносныхсосудов»https://onliskill.ru/video/327-reguljacija-raboty-serdca-
	30. Полугодовая контрольная работа		1			i-krovenosnyh-sosudov.html Onliskill «Атеросклероз» https://onliskill.ru/video/33 2-ateroskleroz.html
						Onliskill «Первая помощь при кровотечениях» https://onliskill.ru/video/32 9-pervaja-pomosch-pri-krovotechenijah.html

Дыхание	31. Дыхание и его значение. Органы	1		Объяснение сущности процесса	Видеофильмы по всему
дыхание	, ,	1		Объяснение сущности процесса дыхания; Установление взаимосвязи	
	дыхания 32. Лёгкие. Взаимосвязь строения и	0,5	0,5		разделу анатомии https://meduniver.com/Med
	функций органов дыхания.	0,5	0,5	между особенностями строения органов дыхания и выполняемыми	ical/Video/23.html
	Газообмен в лёгких и тканях. Жизненная			функциями; Объяснение механизмов	<u>Ical/ Video/25.html</u> Onliskill «Строение
				10	1
	ёмкость лёгких. Лабораторная работа			дыхания, нейрогуморальной	
	№14 «Изменение обхвата грудной			регуляции работы органов дыхания;	легких и тканях» https://onliskill.ru/video/33
	клетки в состоянии вдоха и выдоха»	0.5	0.5	Описание процесса газообмена в	
	33 Механизмы дыхания. Дыхательные	0,5	0,5	тканях и лёгких; Исследование	<u>0-stroenie-legkih-</u>
	движения. Регуляция дыхания.			жизненной ёмкости лёгких и	gazoobmen-v-legkih-i-
	Лабораторная работа №15			определение частоты дыхания,	tkanjah.html
	«Определение частоты дыхания.			обсуждение полученных результатов;	Onliskill «Дыхательные
	Влияние различных факторов на			Анализ и оценивание влияния	движенея. Регуляция
	частоту дыхания»	1		факторов риска на дыхательную	дыхания»
	34. Инфекционные болезни,	1		систему; Выявление причин	https://onliskill.ru/video/33
	передающиеся через воздух,			инфекционных заболеваний;	1-dyhatelnye-dvizhenija-
	предупреждение воздушно- капельных			Описание мер предупреждения	reguljacija-dyhanija.html
	инфекций. Вред табакокурения,			инфекционных заболеваний;	Onliskill «Болезни
	употребления наркотических и			Обоснование приёмов оказания	органов дыхания»
	психотропных веществ. Реанимация			первой помощи при остановке	https://onliskill.ru/video/33
	Охрана воздушной среды. Оказание			дыхания;	5-bolezni-organov-
	первой помощи припоражении органов				dyhanija.html
	дыхания				Onliskill «Первая помощь
					при поражении органов
					дыхания»
					https://onliskill.ru/video/33
					3-pervaja-pomosch-pri-
					porazhenii-organov-
	25 H	0.5	0.5		dyhanija.html
Питание и	35. Питательные вещества и пищевые	0,5	0,5	Описание органов пищеварительной	Видеофильмы по всему
пищеварение	продукты. Питание и его значение.			системы; Установление взаимосвязи	разделу анатомии
	Пищеварение. Органы пищеварения, их			между строением органов	https://meduniver.com/Med
	строение и функции.			пищеварения и выполняемыми ими	ical/Video/23.html
	Ферменты, их роль в пищеварении.			функциями; Объяснение механизмов	Onliskill «Значение пищи
	Лабораторная работа №16			пищеварения, нейрогуморальной	и ее состав»
	«Исследование действия ферментов			регуляции процессов пищеварения;	https://onliskill.ru/video/35

	1	1		TT V 1	2 1 1
слюны на крахмал»				Исследование действия ферментов	2-znachenie-pischi-i-ee-
36. Пищеварение в ротовой полости.	1			слюны на крахмал, обсуждение	sostav.html
Зубы и уход за ними				результатов; Наблюдение за	Onliskill «
37. Пищеварение в желудке, в тонком и	0,5		0,5	воздействием желудочного сока на	Пищеварительный тракт»
в толстом кишечнике. Лабораторная				белки; Обоснование мер	https://onliskill.ru/video/35
работа №17 «Наблюдение действия				профилактики инфекционных	5-pischevaritelnyi-
желудочного сока на белки»				заболеваний органов пищеварения,	<u>trakt.html</u>
38. Всасывание питательных веществ.	1			основных принципов здорового	Onliskill «Строение и
Всасывание воды Пищеварительные				образа жизни и гигиены питания;	значение зубов»
железы: печень и поджелудочная					https://onliskill.ru/video/36
железа, их роль в пищеварении.					6-stroenie-i-znachenie-
Микробиом человека —совокупность					<u>zubov.html</u>
микроорганизмов, населяющих					Onliskill «Пищеварение в
организм человека					ротовой полости и
39. Регуляция пищеварения. Методы	1				желудке»
изучения органов пищеварения. Работы					https://onliskill.ru/video/35
И.П.Павлова					1-pischevarenie-v-rotovoi-
40. Гигиена питания. Предупреждение	1				polosti-i-zheludke.html
глистных ижелудочно-кишечных					Onliskill «Пищеварение в
заболеваний, пищевых отравлений.					кишечнике»
Влияние курения и алкоголя на					https://onliskill.ru/video/34
пищеварение					6-pischevarenie-v-
, 1					dvenadcatiperstnoi-
					kishke.html
					Onliskill «пищеварение в
					двенадцатиперстной
					кишке»
					https://onliskill.ru/video/34
					6-pischevarenie-v-
					dvenadcatiperstnoi-
					kishke.html
					Onliskill «Регуляция
					пищеварения»
					https://onliskill.ru/video/34
					5-reguljacija-
					pischevarenija.html
					pisciic varcinja.iitiii

Обмен	41. Обмен веществ и превращение	1		Обоснование взаимосвязи человека и	Видеофильмы по всему
веществ и	энергии в организме человека			окружающей среды; Описание	разделу анатомии
превращение	42. Пластический и энергетический	0,5	0,5	биологически активных веществ —	https://meduniver.com/Med
энергии	обмен. Обмен воды и минеральных			витаминов, ферментов, гормонов и	ical/Video/23.html
_	солей. Обмен белков, углеводов и			объяснение их роли в процессе	Onliskill «Энергетический
	жиров в организме. Регуляция обмена			обмена веществ и превращения	обмен»
	веществ и превращения энергии			энергии; Классифицирование	https://onliskill.ru/video/34
	Лабораторная работа №18 «			витаминов; Определение признаков	7-energeticheskii-
	Составление меню в зависимости от			авитаминозов и гиповитаминозов;	<u>obmen.html</u>
	калорийности пищи»	0,5	0,5	Составление меню в зависимости от	Onliskill «Нормы
	43. Витамины и их роль для организма.			калорийности пищи и содержания	питания»
	Поступление витаминов с пищей.			витаминов; Обоснование основных	https://onliskill.ru/video/35
	Синтез витаминов в организме.			принципов рационального питания	4-normy-pitanija.html
	Авитаминозы и гиповитаминозы.			как фактора укрепления здоровья;	Onliskill «Витамины»
	Сохранение витаминов в пище.				https://onliskill.ru/video/38
	Лабораторная работа №19 «Способы				4-vitaminy.html
	сохранения витаминов в пищевых				Onliskill « Строение
	продуктах»	0,5	0,5		мочевыделительной
	44. Нормы и режим питания.				системы»
	Рациональное питание — фактор				https://onliskill.ru/video/38
	укрепления здоровья. Лабораторная				<u>0-stroenie-</u>
	работа №20 «Исследование состава				mochevydelitelnoi-
	продуктов питания»	1			sistemy.html
	45. Нарушение обмена веществ				Onliskill «Строение
					почки»
					https://onliskill.ru/video/36
					8-stroenie-pochki.html
					Onliskill « Питьевой
					режим»
					https://onliskill.ru/video/34
					<u>8-pitevoi-rezhim.html</u>
Кожа	46. Строение и функции кожи. Кожа и	0,5	0,5	Описание строения и функций кожи,	Видеофильмы по всему
	её производные. Кожа и			её производных; Исследование	разделу анатомии
	терморегуляция. Влияние на кожу			влияния факторов окружающей	https://meduniver.com/Med
	факторов окружающей			среды на кожу; Объяснение	ical/Video/23.html
	Среды. Лабораторная работа №21			механизмов терморегуляции;	Onliskill «Строение и

	«Исследование с помощью лупы			Исследование типов кожи на	функции кожи»
	тыльной и ладонной стороны кисти.			различных участках тела; Описание	https://onliskill.ru/video/35
	Определение жирности различных			приёмов первой помощи при	8-stroenie-i-funkcii-
	участков кожи лица.»	1		солнечном и тепловом ударах,	<u>kozhi.html</u>
	47. Закаливание и его роль. Способы			травмах, ожогах, обморожении;	Onliskill «Нарушение
	закаливания организма.	0,5	0,5	основных гигиенических требований	кожных покровов и
	48. Гигиена кожи, гигиенические			к одежде и обуви; Применение	повреждения кожи»
	требования к одежде и обуви			знаний по уходу за кожей лица и	https://onliskill.ru/video/35
	Заболевания кожи и их			волосами в зависимости от типа	3-narushenie-kozhnyh-
	предупреждение. Профилактика и			кожи; Обсуждение заболеваний кожи	pokrovov-i-povrezhdenija-
	первая помощь при тепловом и			и их предупреждения;	<u>kozhi.html</u>
	солнечном ударах, ожогах и				МРИЯ-Урок «Кожа.
	обморожениях. Лабораторная работа				Строение и функции»
	№22 «Описание основных				https://mriya-
	гигиенических требований к одежде и				urok.com/video/kozha-
	обуви.	0,5	0,5		stroenie-i-funktsii/
	49. Профилактика и первая помощь при				
	тепловом и солнечном ударах, ожогах и				
	обморожениях Лабораторная работа				
	№23 «. Описание мер по уходу за				
	кожей лица и волосами в				
	зависимости от типа кожи»				
Выделение	50. Значение выделения. Органы	1		Выявление существенных признаков	Видеофильмы по всему
	выделения			органов системы мочевыделения;	разделу анатомии
	51. Органы мочевыделительной	1		Объяснение значения органов	https://meduniver.com/Med
	системы, их строение и функции			системы мочевыделения в выведении	ical/Video/23.html
	мочеобразования и мочеиспускания			вредных, растворимых в воде	Интернет урок «Строение
	52. Микроскопическое строение почки.	0,5	0,5	веществ; Установление взаимосвязи	и функции почек»
	Нефрон. Образование мочи. Регуляция.			между особенностями строения	https://interneturok.ru/lesso
	Лабораторная работа №24			органов и выполняемыми функциями;	n/biology/8-
	«Определение местоположения почек			Объяснение влияния	klass/bvydelitelnaya-
	(на муляже).			нейрогуморальной регуляции на	sistema-kozhab/stroenie-i-
	53. Заболевания органов	0,5	0,5	работу мочевыделительной системы;	funktsii-pochek
	мочевыделительной системы, их			Исследование местоположения почек	Интернет урок
	предупреждение. Лабораторная			на муляже человека;	«Предупреждение
	работа №25 «Описание мер			Аргументирование и оценивание	заболеваний почек»

	профилактики болезней почек.»			влияния факторов риска на здоровье	https://interneturok.ru/lesso
	iipopusiakinku oosiesiien iio-iek.//			человека; Описание мер	n/biology/8-
				профилактики болезней органов	klass/bvydelitelnaya-
				мочевыделительной системы;	sistema-
				мочевыделительной системы,	kozhab/preduprezhdenie-
					zabolevaniy-pochek
Размножение	54. Органы репродукции, строение и	1		Объяснение смысла биологических	Видеофильмы по всему
и развитие	функции. Половые железы. Половые	1		понятий: ген, хромосома,	разделу анатомии
и развитие	клетки			хромосомный набор; Раскрытие	https://meduniver.com/Med
	55. Оплодотворение. Внутриутробное	1		сущности процессов	ical/Video/23.html
	развитие. Влияние на эмбриональное	1		наследственности и изменчивости,	Onliskill «Женская
	развитие факторов окружающей среды.			присущих человеку, влияния среды	половая система»
	Роды. Лактация. Рост и развитие			на проявление признаков у человека;	https://onliskill.ru/video/36
	ребёнка. Половое созревание			Определение наследственных и	9-zhenskaja-polovaja-
	56. Наследование признаков у человека.	0,5	0,5	ненаследственных, инфекционных и	sistema.html
	Наследование признаков у человска.	0,5	0,5	неинфекционных заболеваний	Onliskill «Мужская
	предупреждение. Набор хромосом,			человека; Обсуждение проблемы	половая система»
	половые хромосомы, гены. Роль			нежелательности близкородственных	https://onliskill.ru/video/38
	генетических знаний для планирования			браков; Объяснение отрицательного	5-muzhskaja-polovaja-
	семьи. Инфекции, передающиеся			влияния алкоголя, никотина,	sistema.html
	половым путём, их профилактика.			наркотических веществ на развитие	Onliskill
	Лабораторная работа №26 «Описание			зародыша человека, влияние	«Наследственные и
	основных мер по профилактике			мутагенов на организм человека;	врожденные
	инфекционных вирусных			Обоснование мер профилактики	заболевания»
	заболеваний: СПИД и гепатит.»			заболеваний (СПИД, гепатит);	https://onliskill.ru/video/38
	saoonebanini ciiii ii			succirebanni (emilia, renami),	3-nasledstvennye-i-
					vrozhdennye-
					zabolevanija.html
					Onliskill «Заболевания,
					передающиеся половым
					путем»
					https://onliskill.ru/video/39
					1-zabolevanija-
					peredayuschiesja-polovym-
					putem.html
					Onliskill «Эмбриональное

		1		1	T	
						развитие»
						https://onliskill.ru/video/39
						2-embrionalnoe-
						razvitie.html
						Onliskill
						«Постэмбриональное
						развитие»
						https://onliskill.ru/video/39
						2-embrionalnoe-
						<u>razvitie.html</u>
Органы	57. Органы чувств и их значение.	1			Описание органов чувств и	Видеофильмы по всему
чувств и	Анализаторы. Сенсорныесистемы				объяснение их значения; Объяснение	разделу анатомии
сенсорные	58. Глаз и зрение. Оптическая система	0,5		0,5	путей передачи нервных импульсов	https://meduniver.com/Med
системы	глаза. Сетчатка. Зрительные рецепторы.				от рецепторов до клеток коры	ical/Video/23.html
	Зрительное восприятие. Лабораторная				больших полушарий; Исследование	Onliskill «Чувства и
	работа №27 «Определение остроты				строения глаза и уха на муляжах;	устройство анализатора»
	зрения у человека.»				Определение остроты зрения и слуха	https://onliskill.ru/video/38
	59. Нарушения зрения и их причины.	0,5		0,5	(у школьников) и обсуждение	6-chuvstva-i-ustroistvo-
	Гигиена зрения. Лабораторная работа				полученных результатов; Описание	analizatora.html
	№28 «Изучение строения органа				органов равновесия, мышечного	Onliskill «Зрительный
	зрения (на муляже и влажном				чувства, осязания, обоняния и вкуса;	анализатор»
	препарате).»				Анализ и оценивание влияния	https://onliskill.ru/video/36
	60. Ухо и слух. Строение и функции	0,5		0,5	факторов риска на здоровье человека	7-zritelnyi-analizator.html
	органа слуха. Механизм работы				(яркое освещение, сильный шум и	Onliskill «Болезни
	слухового анализатора. Слуховое				др.);	органов зрения»
	восприятие. Нарушения слуха и их					https://onliskill.ru/video/37
	причины. Гигиена слуха.					2-bolezni-organov-
	Лабораторная работа №29 «Изучение					<u>zrenija.html</u>
	строения органа слуха (на муляже).»					Onliskill «Слуховой
	61. Органы равновесия, мышечного	1				анализатор»
	чувства, осязания, обоняния и вкуса.					https://onliskill.ru/video/38
	Взаимодействие сенсорных систем					1-sluhovoi-analizator.html
	организма					Onliskill «Вестибулярный
	62. Годовая контрольная работа		1			анализатор»
						https://onliskill.ru/video/37
						9-vestibuljarnyi-

						analizator.html
						Onliskill «Тактильная
						рецепция»
						https://onliskill.ru/video/37
						0-taktilnaja-recepcija.html
						Onliskill «Обонятельный
						анализатор»
						https://onliskill.ru/video/36
						5-obonjatelnyi-
						analizator.html
						<u>ananzator.ntmi</u> Onliskill «Вкусовой
						анализатор»
						https://onliskill.ru/video/36
						1-vkusovoi-analizator.html
Поведение	И	63. Психика и поведение человека.	0,5	0,5	Объяснение значения высшей	Видеофильмы по всему
психика		Потребности и мотивы поведения.	,	ĺ	нервной деятельности (ВНД) в жизни	разделу анатомии
		Социальная обусловленность поведения			человека; Применение психолого-	https://meduniver.com/Med
		Человека Лабораторная работа №30			физиологических понятий:	ical/Video/23.html
		«Изучение кратковременной памяти»			поведение, потребности, мотивы,	Onliskill «Врожденные и
		64. Рефлекторная теория поведения.	1		психика, элементарная рассудочная	приобретенные формы
		Высшая нервная деятельность человека,			деятельность, эмоции, память,	поведения»
		работы И. М. Сеченова, И. П. Павлова			мышление, речь и др.; Обсуждение	https://onliskill.ru/video/37
		65. Механизм образования условных	1		роли условных рефлексов в ВНД,	3-vrozhdennye-i-
		рефлексов. Торможение. Динамический			механизмов их образования;	priobretennye-formy-
		стереотип. Роль гормонов в поведении.			Сравнение безусловных и условных	povedenija.html
		Наследственные и ненаследственные			рефлексов, наследственных и	Onliskill «Биологические
		программыповедения у человека.			ненаследственных программ	ритмы. Сон и его
		Приспособительный характер поведения			поведения; Описание потребностей,	значение»
		66. Первая и вторая сигнальные	0,5	0,5	памяти, мышления, речи,	https://onliskill.ru/video/37
		системы. Познавательная деятельность			темперамента, эмоций человека;	8-biologicheskie-ritmy-son-
		мозга. Речь и мышление. Память и			Классифицирование типов	<u>i-ego-znachenie.html</u>
		внимание. Эмоции. Индивидуальные			темперамента; Обоснование важности	Onliskill «Осбенности
		особенности личности: способности,			физического и психического	высшей нервной
		темперамент, характер, одарённость.			здоровья, гигиены физического и	деятельности человека»
		Типы высшей нервной деятельности и			умственного труда, значения сна;	https://onliskill.ru/video/15
		темперамента. Особенности психики			Овладение приёмами работы с	57-osobennosti-vysshei-

	человека Лабораторная работа №31 «Определение объёма механической и логической памяти.» 67. Гигиена физического и умственного труда. Режимтруда и отдыха. Сон и его значение. Гигиена сна. Лабораторная работа №32 «Определение объёма механической и логической памяти.»	0,5	0,5	биологической информацией и её преобразование при подготовке презентаций и рефератов;	nervnoi-dejatelnosti- cheloveka.html Onliskill «Эмоции» https://onliskill.ru/video/37 4-emocii.html
Человек и окружающая среда	68. Человек и окружающая среда. Экологические факторы и их действие на организм человека. Зависимость здоровья человека от состояния окружающей среды. Микроклимат жилых помещений. Соблюдение правил поведения в окружающей среде, в опасных и чрезвычайных ситуациях. Здоровье человека как социальная ценность. Факторы, нарушающие здоровье: гиподинамия, курение, употребление алкоголя, наркотиков, несбалансированное питание, стресс. Укрепление здоровья: аутотренинг, закаливание, двигательная активность, сбалансированное питание. Культура отношения к собственному здоровью и здоровью Человек как часть биосферы Земли. Антропогенные воздействия на природу. Урбанизация. Цивилизация. Техногенные изменения в окружающей среде. Современные глобальные экологические проблемы. Значение охраны окружающей среды для сохранения человечества	1		Аргументирование зависимости здоровья человека от состояния окружающей среды; Анализ и оценивание влияния факторов риска на здоровье человека; Обоснование здорового образа жизни, рациональной организации труда и полноценного отдыха для поддержания психического и физического здоровья человека; Обсуждение антропогенных воздействий на природу, глобальных экологических проблем, роли охраны природы для сохранения жизни на Земле;	Видеофильмы по всему разделу анатомии https://meduniver.com/Medical/Video/23.html