



Л. Н. Сухорукова В. С. Кучменко

БИОЛОГИЯ
Рабочие программы
Предметная линия
учебников
«СФЕРЫ»

5 – 9 классы

Пособие для учителей
общеобразовательных
организаций

Москва
«Просвещение»
2017

УДК 372.8:57
ББК 74.26
C91

- Сухорукова Л.Н.**
- C91 Биология. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Сфера». 5–9 классы : пособие для учителей общеобразоват. организаций / Л.Н. Сухорукова, В.С. Кучменко. — М. : Просвещение, 2017. — 144 с. — ISBN 978-5-09-058477-7.

Рабочая программа по биологии для 5–9 классов разработана к учебно-методическим комплексам линии «Сфера» издательства «Просвещение». Программа соответствует требованиям ФГОС к структуре программ по учебным предметам основной образовательной программы общего образования. Рабочая программа содержит пояснительную записку, общую характеристику учебного предмета, описание места в учебном плане, личностные, метапредметные и предметные результаты освоения биологии, содержание курса, тематическое планирование с характеристикой основных видов учебной деятельности на уроках и перечнем ресурсов УМК для каждого урока, описание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса.

УДК 372.8:57
ББК 74.26

ISBN 978-5-09-058477-7

© Издательство «Просвещение», 2017
© Художественное оформление.
Издательство «Просвещение», 2017
Все права защищены

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа линии УМК «Биология-Сфера» (5–9 классы) для общеобразовательных учреждений составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта общего образования, Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, Фундаментального ядра содержания общего образования, Примерной программы по биологии. В рабочей программе учтены идеи и положения Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, Программы развития и формирования универсальных учебных действий (УУД), которые обеспечивают формирование российской гражданской идентичности, овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для саморазвития и непрерывного образования, целостность общекультурного, личностного и познавательного развития учащихся, коммуникативных качеств личности.

Биология как общеобразовательная дисциплина рассматривает взаимосвязи организмов и окружающей среды, роль биологического разнообразия в поддержании устойчивости биосферы и сохранении жизни на Земле, место человека в природе, зависимость здоровья человека от наследственных факторов, состояния окружающей природной и социальной среды, образа жизни. Реализация возможностей содержания биологии в формировании нравственно-этического аспекта взаимодействия человека и природы способствует повышению уровня культуры выпускников основной школы, их компетентности в ситуациях, связанных с защитой окружающей среды, собственного здоровья. Одной из главных задач биологического образования в основной школе является формирование у подрастающего поколения представления о ценности здоровья и культуре поведения. Системный, экологический и эволюционный подходы в обучении биологии дополнены сведениями о познавательном, практическом значении разнообразия живых организмов для человека.

Рассмотрение фактического материала на основе положений экологии и эволюционного учения позволяет связать две фундаментальные идеи биологии — эволюции и системной организации живой природы — на стадии их формирования.

Содержание разных разделов курса биологии помогает учащимся осознать тесную взаимосвязь естественных и гуманитарных дисциплин, природы и общества.

Вклад биологии в достижение целей основного общего образования

Содержание курса биологии в основной школе направлено на формирование и развитие личности обучающегося в процессе использования разнообразных видов учебной деятельности. При обучении биологии вырабатываются учебные действия, позволяющие видеть проблемы, ставить цели и задачи для их решения, разви-

вать познавательные интересы и мотивацию к обучению, уметь использовать полученные результаты в практической деятельности.

Основные направления биологического образования:

- усиление внутрипредметной интеграции и обеспечение целостности биологии как общеобразовательной дисциплины;
- реализация межпредметной интеграции биологии с другими естественно-научными дисциплинами;
- отражение интеграции биологического и гуманитарного знания, связей биологии с нравственно-этическими и экологическими ценностями общества;
- воспитание ценностного отношения к живым организмам, окружающей среде и собственному здоровью; экологической, гигиенической и генетической грамотности; культуры поведения в природе.

Изучение биологии основывается на тесной межпредметной интеграции её с другими общеобразовательными дисциплинами естественно-научного цикла, которая достигается в процессе знакомства с общеизученными методами (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование), раскрытия значения научного знания для практической деятельности человека, гармоничного развития общества и природы. Отличительной особенностью данной предметной линии служит ориентация на взаимодействие биологического и гуманитарного знания. Ценностный компонент органически вплетается в учебную информацию, придаёт ей яркую эмоциональную окраску, экологический, нравственно-этический или эстетический смысл. Благодаря этому учебная информация становится лично значимой, вызывает интерес, лучше воспринимается и усваивается.

Учитывая положение ФГОС, что предметом оценки итоговой аттестации выпускников основного общего образования должно быть достижение предметных, метапредметных, личностных результатов, в примерном тематическом планировании результаты обучения конкретизированы до уровня учебных действий, которыми овладевают обучающиеся в процессе освоения предметного содержания.

Общая характеристика курса

Биология как учебная дисциплина предметной области «Естественно-научные предметы» обеспечивает:

- формирование системы биологических знаний как компонента целостной научной картины мира;
- овладение научным подходом к решению различных задач;
- овладение умениями формулировать гипотезы, конструировать, проводить эксперименты, оценивать полученные результаты;
- овладение умением сопоставлять экспериментальные и теоретические знания с объективными реалиями жизни;
- воспитание ответственного и бережного отношения к окружающей среде, осознание значимости концепции устойчивого развития;

- формирование умений безопасного и эффективного использования лабораторного оборудования, проведения точных измерений и адекватной оценки полученных результатов, представления научно обоснованных аргументов своих действий путём применения межпредметного анализа учебных задач.

Курс биологии на ступени основного общего образования направлен на формирование у школьников представлений об отличительных особенностях живой природы, о её многообразии и эволюции, человеке как биосоциальном существе. Отбор содержания проведён с учётом культурологического подхода, в соответствии с которым учащиеся должны освоить содержание, значимое для формирования познавательной, нравственной и эстетической культуры, сохранения окружающей среды и собственного здоровья, для повседневной жизни и практической деятельности. Примерная программа по биологии строится с учётом следующих содержательных линий:

- многообразие и эволюция органического мира;
- биологическая природа и социальная сущность человека;
- уровневая организация живой природы.

Содержание курса биологии в примерной программе структурировано в три части: «Живые организмы», «Человек и его здоровье», «Общие биологические закономерности». В рабочей программе содержание раскрывается в разделах: «Живой организм», «Разнообразие живых организмов», «Человек. Культура здоровья», «Живые системы и экосистемы».

Раздел «Живые организмы» включает сведения об отличительных признаках живых организмов, их разнообразии, системе органического мира, растениях, животных, грибах, бактериях и лишайниках. Содержание раздела представлено на основе эколого-эволюционного и функционального подходов, в соответствии с которыми акценты в изучении организмов переносятся с особенностей строения отдельных представителей на раскрытие процессов жизнедеятельности и усложнения в ходе эволюции, приспособленности к среде обитания, роли в экосистемах.

В разделе «Человек и его здоровье» содержатся сведения о человеке как биосоциальном существе, строении человеческого организма, процессах жизнедеятельности, особенностях психических процессов, социальной сущности, роли в окружающей среде.

Содержание раздела «Общие биологические закономерности» подчинено, во-первых, обобщению и систематизации того содержания, которое было освоено учащимися при изучении курса биологии в основной школе; во-вторых, знакомству школьников с некоторыми доступными для их восприятия общебиологическими закономерностями. Содержание данного раздела может изучаться в виде самостоятельного блока или включаться в содержание других разделов; оно не должно механически дублировать содержание курса «Общая биология» для 10–11 классов.

Цели биологического образования в основной школе формулируются на нескольких уровнях: глобальном, метапредметном,

личностном и предметном, на уровне требований к результатам освоения содержания предметных программ.

Глобальные цели биологического образования являются общими для основной и старшей школы и определяются социальными требованиями, в том числе изменением социальной ситуации развития — ростом информационных перегрузок, изменением характера и способов общения и социальных взаимодействий (объёмы и способы получения информации порождают ряд особенностей развития современных подростков). Наиболее продуктивными с точки зрения решения задач развития подростка являются социоморальная и интеллектуальная взросłość.

Помимо этого, глобальные цели формулируются с учётом рассмотрения биологического образования как компонента системы образования в целом, поэтому они являются наиболее общими и социально значимыми.

С учётом вышеназванных подходов глобальными целями биологического образования являются:

- **социализация** обучаемых — вхождение в мир культуры и социальных отношений, обеспечивающая включение учащихся в ту или иную группу или общность — носителя её норм, ценностей, ориентаций, осваиваемых в процессе знакомства с миром живой природы;
- **приобщение** к познавательной культуре как системе познавательных (научных) ценностей, накопленных обществом в сфере биологической науки.

Помимо этого, биологическое образование призвано обеспечить:

- **ориентацию** в системе моральных норм и ценностей: признание наивысшей ценностью жизнь и здоровье человека; формирование ценностного отношения к живой природе;
- **развитие** познавательных мотивов, направленных на получение знаний о живой природе; познавательных качеств личности, связанных с овладением методами изучения природы, формированием интеллектуальных и практических умений;
- **овладение** ключевыми компетентностями: учебно-познавательной, информационной, ценностно-смысловой, коммуникативной;
- **формирование** у обучающихся познавательной культуры, осваиваемой в процессе познавательной деятельности, и эстетической культуры как способности эмоционально-ценостного отношения к объектам живой природы.

Место биологии в учебном плане

Рабочая программа линии УМК «Биология-Сфера» (5–9 классы) разработана в соответствии с Базисным учебным планом для ступени основного общего образования. Биология в основной школе изучается с 5 по 9 классы. Общее число учебных часов за 5 лет обучения — 280, из них 35 (1 ч в неделю) в 5 классе, 35 (1 ч в неделю) в 6 классе, по 70 (2 ч в неделю) в 7, 8, 9 классах.

Курсу биологии на ступени основного общего образования предшествует курс «Окружающий мир» на ступени начального общего образования, который является по отношению к курсу биологии пропедевтическим. Опираясь на понятия, содержащиеся в курсе «Окружающий мир», при обучении биологии в основной школе возможно более полно и точно с научной точки зрения раскрывать сущность биологических процессов и явлений. В свою очередь, содержание курса биологии в основной школе служит основой для изучения общих биологических закономерностей, законов, теорий и концепций на ступени среднего (полного) общего образования.

Взаимосвязь изучаемых разделов на всех ступенях обучения позволяет реализовать преемственность в обучении биологии.

ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ

Требования к результатам освоения основных образовательных программ структурируются по ключевым задачам общего образования, отражающим индивидуальные, общественные и государственные потребности, и включают личностные, метапредметные и предметные результаты.

Личностные результаты обучения в основной школе включают готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению, сформированность их мотивации к обучению и целенаправленной познавательной деятельности, системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностно-смысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции в деятельности, социальные компетенции, правосознание, способность ставить цели и строить жизненные планы.

Основные личностные результаты обучения биологии:

1) воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, любви и уважения к Отечеству, чувства гордости за свою Родину; осознание своей этнической принадлежности; усвоение гуманистических и традиционных ценностей многонационального российского общества; воспитание чувства ответственности и долга перед Родиной;

2) формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учётом устойчивых познавательных интересов;

3) знание основных принципов и правил отношения к живой природе, основ здорового образа жизни и здоровьесберегающих технологий;

4) сформированность познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение живой природы; интеллектуальных умений (доказывать, строить рассуждения, анализировать, делать выводы); эстетического отношения к живым объектам;

5) формирование личностных представлений о целостности природы, осознание значимости и общности глобальных проблем человечества;

6) формирование уважительного отношения к истории, культуре, национальным особенностям, традициям и образу жизни других народов; толерантности и миролюбия;

7) освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества; участие в школьном самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учётом региональных, этнокультурных, социальных, экологических и экономических особенностей;

8) развитие морального сознания и компетентности в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;

9) формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве с учителями, со сверстниками, старшими и младшими в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности;

10) формирование ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах;

11) формирование основ экологического сознания на основе признания ценности жизни во всех её проявлениях и необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде и рационального природопользования;

12) осознание значения семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи.

Метапредметные результаты обучения в основной школе состоят из освоенных обучающимися межпредметных понятий и универсальных учебных действий, способности их использования в учебной, познавательной и социальной практике, самостоятельности планирования и осуществления учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками, к проектированию и построению индивидуальной образовательной траектории.

Основные метапредметные результаты обучения биологии:

1) умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;

2) овладение составляющими исследовательской и проектной деятельности, включая умения видеть проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, давать определения понятиям, классифицировать, наблюдать, проводить эксперименты, делать выводы и заключения, структурировать материал, объяснять, доказывать, защищать свои идеи;

3) умение работать с разными источниками биологической информации: находить биологическую информацию в различных источниках (тексте учебника, научно-популярной литературе, биологических словарях и справочниках), анализировать и оценивать информацию;

4) умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;

5) умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;

6) владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;

7) способность выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих;

8) умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;

9) умение осознанно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения, аргументировать и отстаивать свою точку зрения;

10) умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;

11) формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ-компетенции).

Предметные результаты обучения в основной школе включают освоенные обучающимися в ходе изучения учебного предмета умения, специфические для данной предметной области, виды деятельности по получению нового знания в рамках учебного предмета, его преобразованию и применению, формирование научного типа мышления, научных представлений о ключевых теориях, типах и видах отношений, владение научной терминологией, ключевыми понятиями, методами и приёмами.

Основные предметные результаты обучения биологии:

1) усвоение системы научных знаний о живой природе и закономерностях её развития для формирования естественно-научной картины мира;

2) формирование первоначальных систематизированных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях, об основных биологических теориях, экосис-

темной организации жизни, о взаимосвязи всего живого в биосфере, о наследственности и изменчивости; овладение понятийным аппаратом биологии;

3) приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов;

4) понимание возрастающей роли естественных наук и научных исследований в современном мире, постоянного процесса эволюции научного знания, значимости международного научного сотрудничества;

5) формирование основ экологической грамотности: способности оценивать последствия деятельности человека в природе, влияние факторов риска на здоровье человека; умение выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих, осознание необходимости сохранения биоразнообразия и природных местообитаний;

6) объяснение роли биологии в практической деятельности людей, места и роли человека в природе, родства общности происхождения и эволюции растений и животных;

7) овладение методами биологической науки; наблюдение и описание биологических объектов и процессов; постановка биологических экспериментов и объяснение их результатов;

8) формирование представлений о значении биологических наук в решении локальных и глобальных экологических проблем, необходимости рационального природопользования;

9) освоение приёмов оказания первой помощи, рациональной организации труда и отдыха, выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними.

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

ЖИВЫЕ ОРГАНИЗМЫ

Биология как наука. Роль биологии в практической деятельности людей. Разнообразие организмов. Отличительные признаки представителей разных царств живой природы. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент. Клеточное строение организмов.

Правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами.

Бактерии. Многообразие бактерий. Роль бактерий в природе и жизни человека. Бактерии — возбудители заболеваний. Меры профилактики заболеваний, вызываемых бактериями.

Грибы. Многообразие грибов, их роль в природе и жизни человека. Съедобные и ядовитые грибы. Оказание приёмов первой помощи при отравлении грибами.

Лишайники. Роль лишайников в природе и жизни человека.

Вирусы — неклеточные формы. Заболевания, вызываемые вирусами. Меры профилактики заболеваний.

Растения. Клетки, ткани и органы растений. Процессы жизнедеятельности: обмен веществ и превращение энергии, питание, фотосинтез, дыхание, удаление продуктов обмена, транспорт веществ. Регуляция процессов жизнедеятельности. Движение. Рост, развитие и размножение. Многообразие растений, принципы их классификации. Водоросли, мхи, папоротники, голосеменные и покрытосеменные растения. Значение растений в природе и жизни человека. Важнейшие сельскохозяйственные культуры. Ядовитые растения. Охрана редких и исчезающих видов растений. Основные растительные сообщества. Усложнение растений в процессе эволюции.

Животные. Строение животных. Процессы жизнедеятельности и их регуляции у животных. Размножение, рост и развитие. Поведение. Раздражимость. Рефлексы. Инстинкты. Многообразие (типы, классы хордовых) животных, их роль в природе и жизни человека. Сельскохозяйственные и домашние животные. Профилактика заболеваний, вызываемых животными. Усложнение животных в процессе эволюции. Приспособления к различным средам обитания. Охрана редких и исчезающих видов животных.

ЧЕЛОВЕК И ЕГО ЗДОРОВЬЕ

Человек и окружающая среда. Природная и социальная среда обитания человека. Защита среды обитания человека.

Общие сведения об организме человека. Место человека в системе органического мира. Черты сходства и различия человека и животных. Строение организма человека: клетки, ткани, органы, системы органов. Методы изучения организма человека.

Опора и движение. Опорно-двигательная система. Профилактика травматизма. Значение физических упражнений и культуры труда для формирования скелета и мускулатуры. Первая помощь при травмах опорно-двигательной системы.

Транспорт веществ. Внутренняя среда организма, значение её постоянства. Кровеносная и лимфатическая системы. Кровь. Группы крови. Лимфа. Переливание крови. Иммунитет. Антилена. Аллергические реакции. Предупредительные прививки. Лечебные сыворотки. Строение и работа сердца. Кровяное давление и пульс. Приёмы оказания первой помощи при кровотечениях.

Дыхание. Дыхательная система. Строение органов дыхания. Регуляция дыхания. Газообмен в лёгких и тканях. Гигиена органов дыхания. Заболевания органов дыхания и их предупреждение. Приёмы оказания первой помощи при отравлении угарным газом, спасении утопающего. Инфекционные заболевания и меры профилактики. Вред табакокурения.

Питание. Пищеварение. Пищеварительная система. Нарушения работы пищеварительной системы и их профилактика.

Обмен веществ и превращения энергии в организме. Пластический и энергетический обмен. Обмен воды, минеральных солей, белков, углеводов и жиров. Витамины. Рациональное питание. Нормы и режим питания.

Покровы тела. Строение и функции кожи. Роль кожи в терморегуляции. Уход за кожей, волосами, ногтями. Приёмы оказания первой помощи при обморожениях и их профилактика. Закаливание организма.

Выделение. Строение и функции выделительной системы. Заболевания органов мочевыделительной системы и их предупреждение.

Размножение и развитие. Половые железы и половые клетки. Половое созревание. Инфекции, передающиеся половым путём, их профилактика. ВИЧ-инфекция и её профилактика. Наследственные заболевания. Медико-генетическое консультирование. Оплодотворение, внутриутробное развитие. Беременность. Вредное влияние на развитие организма курения, употребления алкоголя, наркотиков. Роды. Развитие после рождения.

Органы чувств. Строение и функции органов зрения и слуха. Нарушения зрения и слуха, их предупреждение. Вестибулярный аппарат. Мышечное и кожное чувства. Обоняние. Вкус.

Нейрогуморальная регуляция процессов жизнедеятельности организма. Нервная система. Рефлекс и рефлекторная дуга. Эндокринная система. Гормоны, механизмы их действия на клетки. Нарушения деятельности нервной и эндокринной систем и их предупреждение.

Поведение и психика человека. Безусловные рефлексы и инстинкты. Условные рефлексы. Особенности поведения человека. Речь. Мысление. Внимание. Память. Эмоции и чувства. Сон. Темперамент и характер. Способности и одарённость. Межличностные отношения. Роль обучения и воспитания в развитии поведения и психики человека.

Здоровый образ жизни. Соблюдение санитарно-гигиенических норм и правил здорового образа жизни. Укрепление здоровья: аутотренинг, закаливание, двигательная активность. Влияние физических упражнений на органы и системы организма. Факторы риска: стрессы, гиподинамия, переутомление, перехлаждение. Вредные и полезные привычки, их влияние на состояние здоровья.

ОБЩИЕ БИОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ

Отличительные признаки живых организмов.

Особенности химического состава живых организмов: неорганические и органические вещества, их роль в организме.

Клеточное строение организмов. Строение клетки: ядро, клеточная оболочка, плазматическая мембрана, цитоплазма, пластиды, митохондрии, вакуоли. Хромосомы. Многообразие клеток.

Обмен веществ и превращения энергии — признаки живых организмов. Роль питания, дыхания, транспорта веществ, удаления продуктов обмена в жизнедеятельности клетки и организма.

Рост и развитие организмов. Размножение. Бесполое и половое размножение. Половые клетки. Оплодотворение.

Наследственность и изменчивость — свойства организмов. Наследственная и ненаследственная изменчивость.

Система и эволюция органического мира. Вид — основная систематическая единица. Признаки вида. Ч. Дарвин — основоположник учения об эволюции. Движущие силы эволюции: наследственная изменчивость, борьба за существование, естественный отбор. Результаты эволюции: многообразие видов, приспособленность организмов к среде обитания.

Взаимосвязи организмов и окружающей среды. Среда — источник веществ, энергии и информации. Влияние экологических факторов на организмы. Экосистемная организация живой природы. Экосистема. Взаимодействия разных видов в экосистеме (конкуренция, хищничество, симбиоз, паразитизм). Пищевые связи в экосистеме. Круговорот веществ и превращения энергии. Биосфера — глобальная экосистема. В.И. Вернадский — основоположник учения о биосфере. Границы биосферы. Распространение и роль живого вещества в биосфере. Роль человека в биосфере. Экологические проблемы. Последствия деятельности человека в экосистемах.

Данную рабочую программу реализуют следующие учебники:

- Биология. Живой организм. 5–6 классы. Учебник для общеобразовательных учреждений. Авт. Л.Н. Сухорукова, В.С. Кучменко, И.Я. Колесникова.
- Биология. Разнообразие живых организмов. 7 класс. Авт. Л.Н. Сухорукова, В.С. Кучменко, И.Я. Колесникова.
- Биология. Человек. Культура здоровья. 8 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. Авт. Л.Н. Сухорукова, В.С. Кучменко, Т.А. Цехмистренко.
- Биология. Живые системы и экосистемы. 9 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. Авт. Л.Н. Сухорукова, В.С. Кучменко.

Проект «Сфера» — один из современных инновационных образовательных проектов, который осуществляется в рамках общей стратегии издательства «Просвещение» по формированию в российском образовании единой информационно-образовательной среды в виде взаимосвязанной системы образовательных ресурсов на бумажных и электронных носителях.

Учебно-методические комплекты «Сфера» по биологии представляют систему взаимосвязанных компонентов на бумажных и электронных носителях и включают различные типы учебно-методических изданий: учебник, электронное приложение к учебнику, тетрадь-тренажёр, тетрадь-практикум, тетрадь-экзаменатор, методические рекомендации учителю.

В поурочном тематическом планировании даны ссылки на ресурсы УМК, соответствующие теме каждого урока. Однако это не означает, что все они должны быть использованы в обязательном порядке при подготовке и проведении урока. Учитель может разрабатывать собственную модель урока, используя те ресурсы, которые считает приемлемыми и рациональными для достижения планируемых результатов обучения в соответствии с личным опытом, уровнем обученности и познавательной активности школьников.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

1 ч в неделю в 5, 6 классах, 2 ч в неделю в 7, 8, 9 классах.
Всего за 5 лет обучения 280 ч

Темы, входящие в разделы примерной программы	Основное содержание по темам (на уровне учебных действий)	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		Живой организм. 5 класс (35 ч)
		<p>Введение (3 ч)</p> <p>Биология как наука. Роль биологии в практической деятельности людей. Разнообразие организмов</p> <p>Урок 1. Биология — наука о живых организмах. Предмет изучения биологии. Разнообразие биологических наук, изучающих живой организм: морфология, анатомия, физиология, экология. Эстетическое, культурно-историческое, практическое значение живых организмов.</p> <p>Ресурсы урока: учебник, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p> <p>Урок 2. Условия жизни организмов. Преобразование солнечной энергии растениями. Температура поверхности Земли. Наличие жидкой воды — основа жизнедеятельности организмов. Биосфера. Значение озонового экрана и магнитного поля Земли. Природное окружение и здоровье человека</p> <p>Определять предмет изучения биологии.</p> <p>Описывать основные направления биологии и пути её развития.</p> <p>Объяснять значение биологии и жизненных организмов в жизни человека</p> <p>Называть условия, необходимые для жизни организмов.</p> <p>Приводить примеры влияния окружающей природной среды на человека.</p> <p>Давать определение литосферы, гидросферы, атмосферы, биосферы</p>

<p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент</p> <p>Урок 3. Осенние явления в жизни растений родного края.</p> <p>Цели и задачи, организация экскурсии, правила поведения в природе. Разнообразие растений родного края. Листопадные и вечнозелёные. Начало и конец листопада, его значение. Приспособленность растений к условиям среды обитания.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, тетрадь-практикум, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Объяснять значение озонового экрана, магнитного поля Земли для жизни в биосфере</p> <p>Объяснять изменения, происходящие с растениями в осенний период. Приобретать навыки ведения наблюдений за природными явлениями на примере листопада. Наблюдать и описывать объекты и явления во время экскурсии «Осеннее явление в жизни родного края». Работать в группе при анализе и обсуждении результатов наблюдений. Соблюдать правила поведения в природе и кабинете биологии, правила обращения с лабораторным оборудованием</p> <p>Разнообразие живых организмов. Среды жизни (12 ч.)</p> <p>Урок 4. Царства живой природы: Растения, Животные, Грибы, Бактерии.</p> <p>Разнообразие живых организмов.</p> <p>Царства живой природы: Растения, Животные, Грибы, Бактерии, их отличительные особенности. Существенные признаки представителей разных царств, их значение в биосфере.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>
---	--	--

<p>Многообразие бактерий. Роль бактерий в природе и жизни человека. Многообразие грибов, их роль в природе и жизни человека. Многообразие растений. Значение растений в природе и жизни человека. Многообразие животных. Их роль в природе и жизни человека</p> <p>Урок 5. Деление царств на группы. Деление царств на группы. Отделы растений. Типы животных, их характеристика.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Называть типы животных, отделы растений.</p> <p>Приводить примеры представителей разных отделов и типов.</p> <p>Сравнивать представителей разных групп растений и животных</p>	<p>Называть типы животных, отделы растений.</p> <p>Приводить примеры представителей разных отделов и типов.</p> <p>Сравнивать представителей разных групп растений и животных</p>
<p>Взаимосвязи организмов и окружающей среды. Среда — источник веществ, энергии и информации</p> <p>Урок 6. Среда обитания. Экологические факторы.</p> <p>Среда обитания как совокупность компонентов живой и неживой природы. Экологические факторы: абиотические, биотические, антропогенные. Среды жизни, их характерные особенности.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Называть среды жизни, их экологические факторы.</p> <p>Сравнивать виды экологических факторов.</p> <p>Характеризовать виды экологических факторов.</p> <p>Приводить примеры действия экологических факторов на живые организмы</p>	<p>Называть основные абиотические факторы водной среды обитания.</p> <p>Приводить примеры обитателей водной среды.</p> <p>Наблюдать за водными организмами.</p> <p>Выделять особенности строения организмов, обитающих в водной среде (на основе личных наблюдений).</p>
<p>Среда — источник веществ, энергии и информации. Методы изучения организмов: наблюдение, измерение, эксперимент</p> <p>Урок 7. Вода как среда жизни.</p> <p>Гидросфера. Приспособленность организма к условиям водной среды. Распределение организмов в водной среде. Цели и задачи, организация лабораторной работы.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, тетрадь-тренажёр, тетрадь-практикум, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Называть основные абиотические факторы водной среды обитания.</p> <p>Приводить примеры обитателей водной среды.</p> <p>Наблюдать за водными организмами.</p> <p>Выделять особенности строения организмов, обитающих в водной среде (на основе личных наблюдений).</p>	

	<p>Выполнять лабораторную работу. Фиксировать результаты наблюдений, делать выводы. Объяснять возможные причины гибели живых организмов водоёмов. Соблюдать правила поведения в природе и кабинете биологии, правила обращения с лабораторным оборудованием.</p>	<p>Называть основные абиотические факторы, действующие в наземно-воздушной среде.</p> <p>Приводить примеры обитателей наземно-воздушной среды.</p> <p>Выделять характерные признаки живых организмов, обитающих в разных условиях влажности наземно-воздушной среды.</p> <p>Сравнивать особенности водной и наземно-воздушной сред обитания, растения и животных разных экологических групп по отношению к наличию влаги</p>	<p>Приводить примеры растений и животных, по-разному приспособленных к световому режиму.</p> <p>Наблюдать реакции живых организмов на воздействие света на приеме комнатных растений.</p> <p>Устанавливать взаимосвязь между</p>
Среда — источник веществ, энергии и информации	<p>Урок 8. Наземно-воздушная среда жизни.</p> <p>Особенности наземно-воздушной среды. Приспособленность живых организмов к наличию влаги в окружающей среде. Влаголюбивые растения, животные. Растения и животные, приспособленные к условиям умеренной влажности. Устойчивые к недостатку влаги растения и животные.</p> <p><i>Ресурсы Урока:</i> учебник, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Урок 9. Свет в жизни растений и животных.</p> <p>Свет — важнейший экологический фактор. Световой режим. Свет в жизни наземных растений и животных. Светолюбивые и теневыносливые растения. Движение органов растений</p>	
Среда — источник веществ, энергии и информации			

<p>к свету. Листовая мозаика. <i>Ресурсы урока:</i> учебник, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Урок 10. Почва как среда жизни. Экологические особенности почвенной среды обитания. Приспособленность почвенных организмов к жизни в почве. Роль животных в почвообразовании. Разнообразие и значение почв. Роль живых организмов в образовании гумуса и плодородия почв. <i>Ресурсы урока:</i> учебник, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>продолжительностью светового периода суток и приспособленностью организмов к сезонным изменениям</p> <p>Анализировать и сравнивать внешнее строение животных, обитающих в почве. Объяснять роль живых организмов в образовании почв и обеспечении их плодородия. Прогнозировать последствия нарушения почвенного покрова. Выявлять связь между урожайностью сельскохозяйственных растений и плодородием почв</p> <p>Приводить примеры паразитических форм растений, животных, грибов, бактерий. Выделять существенные особенности организационной среды. Описывать черты приспособленности организмов к паразитическому образу жизни, использованию других организмов в качестве среды обитания. Применять информационные ресурсы для подготовки сообщения об условиях организменной среды обитания</p>
<p>Приспособленность организмов к среде обитания. Роль живого вещества в биосфере. Взаимодействия разных видов в экосистеме (паразитизм)</p>	<p>Урок 11. Организменная среда жизни. Организменная среда жизни. Приспособленность растений, животных, грибов к использованию других организмов для постоянного или временного обитания. Паразиты среди растений и животных. Особенности их жизнедеятельности. Совместное проживание организмов. <i>Ресурсы урока:</i> учебник, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Урок 11. Организменная среда жизни. Организменная среда жизни. Приспособленность растений, животных, грибов к использованию других организмов для постоянного или временного обитания. Паразиты среди растений и животных. Особенности их жизнедеятельности. Совместное проживание организмов. <i>Ресурсы урока:</i> учебник, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>

<p>Взаимосвязи организмов и окружающей среды. Взаимодействия разных видов в экосистеме. Основные растительные сообщества</p> <p>Урок 12. Сообщество живых организмов.</p> <p>Роль растений в сообществе. Взаимосвязь растений и животных. Растильноядные и плотоядные (хищники, паразиты) животные. Всеядные животные. Животные-падальщики.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Приводить примеры взаимосвязи растений и животных организмов в сообществе, животных с разным типом питания.</p> <p>Объяснять ведущую роль растений в сообществе.</p> <p>Прогнозировать последствия нарушения взаимоотношений между различными видами растений и животных</p>
<p>Взаимодействия разных видов в экосистеме (конкуренция, хищничество, симбиоз, паразитизм). Круговорот веществ и превращения энергии</p>	<p>Урок 13. Роль грибов и бактерий.</p> <p>Грибы и бактерии как разрушители органических остатков. Разнообразие бактерий и грибов по способу питания. Пищевые цепи. Роль бактерий и грибов в пищевых цепях.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>
<p>Взаимодействия разных видов в экосистеме (конкуренция, хищничество, симбиоз, паразитизм). Круговорот веществ и превращения энергии</p>	<p>Урок 14. Типы взаимоотношений организмов в сообществе.</p> <p>Отношения хищник–жертва. Отношения паразит–хозяин. Конкурентные отношения. Взаимовыгодные отношения. Значение разных типов взаимоотношений между организмами для устойчивого и длительного существования сообщества.</p>

	<p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p> <p>Среда — источник веществ, энергии и информации. Влияние экологических факторов на организмы</p> <p>Урок 15. Обобщающий. Обобщение и систематизация знаний по теме «Разнообразие живых организмов. Среды жизни». Выявление уровня сформированности основных видов учебной деятельности.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, тетрадь-экзаменатор, электронное приложение к учебнику</p>	<p>отношений между растениями и их опылителями.</p> <p>Обосновывать значение разных типов взаимоотношений для устойчивого развития сообщества</p> <p>Называть царства живой природы, отделы растений, типы животных, среды жизни, экологические факторы.</p> <p>Описывать черты приспособленности растений и животных к условиям различных сред жизни.</p> <p>Обосновывать роль растений, животных, грибов и бактерий в сообществе.</p> <p>Прогнозировать последствия нарушения взаимосвязей в живой природе</p>
<p>Клеточное строение живых организмов (8 ч)</p>	<p>Клеточное строение организмов</p> <p>Урок 16. Развитие знаний о клеточном строении живых организмов. История изучения. Клеточная теория Шванна (XIX в.) — доказательство родства и единства живой природы.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Называть увеличительные приборы, учёных, внёсших вклад в изучение клеточного строения.</p> <p>Находить и анализировать информацию о клеточном строении организмов.</p> <p>Формулировать положения клеточной теории</p>

<p>Правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент</p> <p>Урок 17. Устройство увеличительных приборов. Устройство ручной лупы и светового микроскопа. Увеличение микроскопа. Этапы и правила работы с микроскопом. Цели и задачи, организация лабораторной работы.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, тетрадь-тренажёр, тетрадь-практикум, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Называть части лупы и микроскопа. Описывать этапы и правила работы с микроскопом.</p> <p>Применять приобретённые знания по изучению устройства увеличительных приборов в процессе проведения лабораторной работы.</p> <p>Применять практические навыки в процессе лабораторной работы.</p> <p>Фиксировать, результаты наблюдений, делать выводы.</p> <p>Соблюдать правила поведения в кабинете биологии, правила обращения с лабораторным оборудованием.</p> <p>Находить, дополнительную информацию об увеличительных приборах в электронном приложении</p> <p>Называть органические и минеральные вещества, основные компоненты клетки.</p> <p>Приводить примеры белков, углеводов, жиров.</p> <p>Описывать значение органических и минеральных веществ для жизнедеятельности клетки и организма.</p> <p>Выполнять лабораторную работу «Состав клеток растений».</p> <p>Фиксировать, результаты наблюдений, делать выводы.</p>
<p>Особенности химического состава живых организмов: неорганические и органические вещества, их роль в организме. Клеточное строение организмов. Строение клетки: ядро, клеточная оболочка, плазматическая мембрана, цитоплазма, пластицы, митохондрии, вакуоли. Методы изучения организмов: наблюдение, измерение, эксперимент</p>	<p>Урок 18. Состав и строение клеток. Органические и минеральные вещества. Белки. Углеводы. Жиры. Общие черты строения клеток. Цели и задачи, организация лабораторной работы.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, тетрадь-тренажёр, тетрадь-практикум, электронное приложение к учебнику</p>

		Соблюдать правила поведения в кабинете биологии, правила обращения с лабораторным оборудованием
	Урок 19. Строение бактериальной клетки. Бактерии — древнейшие организмы Земли. Форма и размеры бактерий. Строение бактериальной клетки. Распространение бактерий и их роль в природе. <i>Ресурсы урока:</i> учебник, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику	Называть компоненты бактериальной клетки. Выделять основную особенность бактериальной клетки — отсутствие оформленного ядра. Устанавливать взаимосвязь между особенностями жизнедеятельности бактерий и их ролью в природе и практической деятельности человека
	Урок 20. Строение растительной, животной и грибной клеток. Общие черты строения ядерных клеток. Особенности строения клеток растений. Роль пластида в жизни растений. Сходство и различия ядерных клеток. <i>Ресурсы урока:</i> учебник, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику	Называть органоиды клеток эукариот. Сравнивать клетки растений, животных, грибов. Делать выводы о причинах сходства и различия. Распознавать и описывать изучаемые объекты, используя различные информационные ресурсы
	Клеточное строение организмов. Клетки растений. Методы изучения живых организмов: наблюдение	Урок 21. Строение клетки. Особенности строения клеток растений. Роль пластид в жизни растений. Цели и задачи, организация лабораторной работы.

<p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, тетрадь-тренажёр, тетрадь-практикум, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Соблюдать правила поведения в природе и кабинете биологии, правила обращения с лабораторным оборудованием.</p> <p>Устанавливать последовательность процессов при описании клеточного деления.</p> <p>Обосновывать биологическое значение процесса деления клетки.</p> <p>Использовать информационные ресурсы для подготовки сообщения о роли деления клеток в жизни организма</p>
<p>Урок 22. Образование новых клеток. Подготовка клетки к делению. Процесс деления. Значение деления клеток для роста и развития организма.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Определять общие черты одноклеточных организмов.</p> <p>Приводить примеры одноклеточных организмов.</p> <p>Устанавливать признаки различия между одноклеточными растениями, животными, грибами.</p> <p>Применять практические умения в процессе лабораторной работы.</p> <p>Фиксировать результаты наблюдений, делать выводы.</p> <p>Соблюдать правила поведения в кабинете биологии, правила обращения с лабораторным оборудованием</p>
<p>Клеточное строение организмов. Многообразие клеток. Методы изучения организмов: наблюдение, измерение, эксперимент</p>	<p>Урок 23. Одноклеточные растения, животные и грибы. Общие признаки одноклеточных организмов. Строение, среда обитания, значение в природе одноклеточных растений и животных. Одноклеточные грибы, особенности строения и жизнедеятельности. Цели и задачи, организация лабораторной работы.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, тетрадь-тренажёр, тетрадь-практикум, электронное приложение к учебнику</p>

	Ткани живых организмов (9 ч)	
Клетки, ткани и органы растений. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент.	Урок 24. Покровные ткани растений и животных. Ткани. Покровные ткани растений и животных. Значение покровных тканей. <i>Ресурсы урока:</i> учебник, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику	Распознавать покровные ткани растений и животных. Устанавливать взаимосвязь строения тканей с их функциями. Сравнивать покровные ткани, делать выводы о причинах их сходства и различия. Прогнозировать последствия повреждения покровных тканей у растений и животных
Клетки, ткани и органы растений. Методы изучения организмов: наблюдение, измерение, эксперимент	Урок 25. Строение покровной ткани листа. Приготовление микропрепарата кожицы листа. Рассмотрение и зарисовка микропрепарата. Формулирование выводов о взаимосвязи строения кожицы листа с её функциями. Цели и задачи, организация лабораторной работы. <i>Ресурсы урока:</i> учебник, тетрадь-тренажёр, тетрадь-практикум, электронное приложение к учебнику	Распознавать прозрачные клетки кожицы листа и замыкающие клетки с устьичной щелью (устыца). Устанавливать взаимосвязь строения клеток покровной ткани листа с их функциями. Применять умения работать с микроскопом. Готовить микропрепараты в процессе лабораторной работы. Фиксировать результаты наблюдений, делать выводы. Соблюдать правила поведения в кабинете биологии, правила обращения с лабораторным оборудованием

<p>Клетки, ткани и органы растений. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент</p>	<p>Урок 26. Механические и проводящие ткани растений.</p> <p>Особенности строения клеток механической ткани. Проводящие ткани — древесина и луб, их расположение, строение, функции.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p> <p>Приводить примеры механических и проводящих тканей растений.</p> <p>Устанавливать связь между развитием механических и проводящих тканей растений и условиями жизни в наземно-воздушной среде, между их строением и функциями</p>
<p>Клетки, ткани и органы растений. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент</p>	<p>Урок 27. Основные и образовательные ткани растений.</p> <p>Фотосинтезирующая ткань, её расположение, строение и значение. Запасающая и образовательная ткани: расположение, особенности строения, функции. Цели и задачи, организация лабораторной работы.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, тетрадь-тренажёр, тетрадь-практикум, электронное приложение к учебнику</p> <p>Называть и описывать основные и образовательные ткани растений, приводить их примеры.</p> <p>Устанавливать взаимосвязь строения клеток фотосинтезирующей, запасающей, образовательной тканей с их функциями.</p> <p>Наблюдать и определять основные и образовательные ткани в процессе лабораторной работы.</p> <p>Фиксировать результаты наблюдений, делать выводы.</p> <p>Соблюдать правила поведения в кабинете биологии, правила обращения с лабораторным оборудованием</p>
<p>Строение животных. Методы изучения организмов: наблюдение, измерение, эксперимент</p>	<p>Урок 28. Соединительные ткани животных.</p> <p>Общие признаки соединительных тканей животных. Виды соединительных</p> <p>Называть и описывать соединительные ткани животных.</p> <p>Устанавливать взаимосвязь строения и функций тканей.</p>

	<p>тканей животных. Кровь — особая единительная ткань, её функции. Лимфа. Внутренняя среда организма. Жировая ткань. Изучение клеток крови. Цели и задачи, организация лабораторной работы.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, тетрадь-тетрадь, тетрадь-практикум, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Определять разные виды тканей на микропрепаратах.</p> <p>Обосновывать роль крови в обеспечении целостности организма.</p> <p>Проводить лабораторную работу.</p> <p>Фиксировать, результаты наблюдений, делать выводы.</p> <p>Соблюдать правила поведения в кабинете биологии, правила обращения с лабораторным оборудованием</p>
	<p>Урок 29. Мышечная и нервная ткани животных.</p> <p>Строение и функции клеток поперечно-полосатой и гладкой мышечной ткани.</p> <p>Строение клеток нервной ткани, её значение в обеспечении целостности организма. Рассмотрение микропрепараторов поперечно-полосатой и гладкой мышечной ткани, нервной ткани. Цели и задачи, организация лабораторной работы.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, тетрадь-тетрадь, тетрадь-практикум, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Описывать и сравнивать строение мышечных тканей.</p> <p>Определять особенности строения клеток нервной ткани.</p> <p>Устанавливать зависимость строения тканей с их функциями.</p> <p>Распознавать ткани в процессе лабораторной работы.</p> <p>Фиксировать, результаты наблюдений, делать выводы.</p> <p>Соблюдать правила поведения в кабинете биологии, правила обращения с лабораторным оборудованием</p>
		<p>Урок 30. Обобщающий.</p> <p>Обобщение и систематизация знаний по темам «Клеточное строение живых организмов» и «Ткани живых организмов». Выявление уровня сформированности</p>

<p>низмов. Особенности химического состава живых организмов: неорганические и органические вещества, их роль в организме. Отличительные признаки живых организмов</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, тетрадь-тетрадёр, тетрадь-экзаменатор, электронное приложение к учебнику</p>	<p>насти основных видов учебной деятельности.</p> <p>Ресурсы урока: учебник, тетрадь-тетрадёр, тетрадь-экзаменатор, электронное приложение к учебнику</p> <p>Определять клетки и ткани на микропрепаратах и рисунках, других источниках информации.</p> <p>Классифицировать клетки и ткани.</p> <p>Устанавливать взаимосвязь строения клеток и тканей с их функциями</p> <p>Выявлять особенности химического состава живых организмов.</p> <p>Называть органоиды клеток.</p> <p>Устанавливать взаимосвязь строения клеток и тканей с их функциями.</p> <p>Объяснять роль представителей различных царств живой природы в сообществе и в биосфере в целом.</p> <p>Описывать природные сообщества своей местности.</p> <p>Устанавливать черты приспособленности организмов к обитанию в различных средах.</p> <p>Выдвигать гипотезы о возможных последствиях деятельности человека в природных сообществах.</p> <p>Высказывать свою точку зрения при обсуждении экологических ситуаций</p>
<p>Урок 31. Итоговый контроль.</p> <p>Контроль и систематизация знаний о признаках живых организмов, царствах живой природы, природных сообществах и средах жизни, деятельности человека в природе. Выявление уровня сформированности основных видов учебной деятельности.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, тетрадь-экзаменатор, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Выявлять роль представителей различных царств живой природы в сообществе и в биосфере в целом.</p> <p>Описывать природные сообщества своей местности.</p> <p>Устанавливать черты приспособленности организма к обитанию в различных средах.</p> <p>Выдвигать гипотезы о возможных последствиях деятельности человека в природных сообществах.</p> <p>Высказывать свою точку зрения при обсуждении экологических ситуаций</p>

<p>Результаты эволюции: многообразие видов, приспособленность организма к среде обитания. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент</p> <p>Урок 32. Весенние явления в жизни растений родного края.</p> <p>Растения природного сообщества (леса, степи). Жизнь природного сообщества весной. Приспособленность растений к совместной жизни и условиям окружающей среды. Влияние человека на жизнь природного сообщества. Цели и задачи, организация экскурсии, правила поведения в природе.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, тетрадь-практикум</p>	<p>Называть и определять самые распространённые и редкие виды растений своей местности.</p> <p>Устанавливать взаимосвязь различных друг с другом, животными, грибами, бактериями и факторами неживой природы.</p> <p>Приводить примеры воздействия человека на природу.</p> <p>Наблюдать и описывать сезонные изменения в жизни растений, природных сообществ.</p> <p>Оформлять результаты наблюдений.</p> <p>Работать в группе при анализе и обсуждении результатов наблюдений.</p> <p>Соблюдать правила поведения в природе, правила обращения с лабораторным оборудованием</p>
--	---

Резерв: 3 ч

Живой организм. 6 класс (35 ч)			
Введение (1 ч)			
Растения. Процессы жизнедеятельности, обмен веществ и превращение энергии, питание, фотосинтез, дыхание, удаление продуктов обмена, транспорт веществ. Животные. Процессы жизнедеятельности и их регуляции у животных	Урок 1. Организм — единое целое. Взаимосвязь клеток и тканей в организме. Ткани — компоненты органов, органы — части систем органов и системы органов в организме. Регуляция деятельности организма: первая и гуморальная. <i>Ресурсы урока:</i> учебник, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику	Устанавливать взаимосвязь клеток и тканей. Называть и определять органы и системы органов растительного и животного организмов. Приводить примеры взаимосвязи органов и систем органов в организме. Высказывать предположения о последствиях нарушения целостности организма, повреждения тканей и органов, взаимосвязи органов и систем органов растений и животных	Устанавливать взаимосвязь клеток и тканей. Называть составные части побега. Описывать строение побега и почек. Сравнивать вегетативные и генеративные почки. Устанавливать взаимосвязь между особенностями строения побега и его функциями
Органы и системы органов живых организмов (11 ч)			
Растения. Клетки. Ткани и органы растения	Урок 2. Органы и системы органов растений. Побег. Вегетативные и генеративные органы растений. Побег как система органов. Почка — зародыш побега. Развитие почек. <i>Ресурсы урока:</i> учебник, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику	Называть строение побега, генеративной и вегетативной почек. Взаимосвязь строения побега и почек с их функциями.	Исследовать строение побега на настуральных объектах. Распознавать части побега, вегетативные и генеративные почки.

<p>Цели и задачи, организация лабораторной работы.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, тетрадь-тетрадёр, тетрадь-практикум, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Устанавливать, связь строения вегетативных и генеративных почек с их функциями.</p> <p>Делать выводы о значении побега, роли почек в жизни растения.</p> <p>Использовать ресурсы электронного приложения для извлечения необходимой информации.</p> <p>Демонстрировать умение пользоваться лупой в процессе лабораторной работы.</p> <p>Фиксировать результаты наблюдений, делать выводы.</p> <p>Соблюдать правила поведения в кабинете биологии, правила обращения с лабораторным оборудованием</p>
<p>Растения. Рост, развитие. Органы растений. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент</p>	<p>Урок 4. Строение и функции стебля.</p> <p>Основные функции стебля. Внутреннее строение. Годичные колльца. Управление ростом и развитием растений. Поперечный и продольный срезы стеблей. Строение коры, древесины, сердцевины. Определение возраста деревьев по спилам. Цели и задачи, организация лабораторной работы.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, тетрадь-тетрадёр, тетрадь-практикум, электронное приложение к учебнику</p> <p>Описывать внутреннее строение стебля, его функции.</p> <p>Определять возраст дерева по спилу.</p> <p>Объяснять причины образования годичных колец и роста стебля в длину, толщину.</p> <p>Прогнозировать последствия обрезки деревьев, повреждения коры плодовых деревьев.</p> <p>Вызывать своё мнение о бережном отношении к деревьям.</p> <p>Исследовать строение стебля в процессе лабораторной работы.</p>

	<p>Фиксировать результаты наблюдений, делать выводы. Соблюдать правила поведения в кабинете биологии, правила обращения с лабораторным оборудованием</p>	<p>Называть и определять части листа. Различать простые и сложные листья. Характеризовать типы листорасположения. Определять типы листорасположения на натуралистических объектах. Анализировать, сравнивать строение листа, используя натуральные объекты. Проводить наблюдения с помощью увеличительных приборов в процессе лабораторной работы. Фиксировать результаты наблюдений, делать выводы. Соблюдать правила поведения в кабинете биологии, правила обращения с лабораторным оборудованием</p>
Органы растений. Клетки растений. Методы изучения организмов: наблюдение, измерение, эксперимент	<p>Урок 5. Внешнее строение листа. Лист как составная часть побега. Внешнее строение листа. Разнообразие листьев. Листорасположение. Цели и задачи, организация лабораторной работы.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, тетрадь-тренажёр, тетрадь-практикум, электронное приложение к учебнику</p>	

<p>Урок 6. Клеточное строение листа. Клеточное строение кожицы и мякоти листа. Жилки листа, их строение и функции. Типы жилкования. Световые и теневые листья. <i>Ресурсы урока:</i> учебник, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Описывать строение кожицы и мякоти листа. Объяснять взаимосвязь строения клеток и выполняемых ими функций. Различать световые и теневые листья. Исследовать строение кожицы листа на микропрепаратах. Фиксировать результаты наблюдений</p> <p>Называть зоны корня, их функции. Распознавать типы корневых систем, боковые и придаточные корни. Устанавливать связь строения и функций зон корня. Применять на практике знания о зонах корня, корневых волосках. Исследовать зоны корня на микропрепаратах в процессе лабораторной работы. Фиксировать результаты наблюдений, делать выводы. Соблюдать правила поведения в кабинете биологии, правила обращения с лабораторным оборудованием</p>
<p>Растения. Органы растений. Методы изучения организма: наблюдение, измерение, эксперимент</p>	<p>Урок 7. Строение и функции корня. Строение корня. Зоны корня: расположение, строение, функции. Строение корневых волосков. Корневые системы. Практическое значение знаний о строении корня. Цели и задачи, организация лабораторной работы. <i>Ресурсы урока:</i> учебник, тетрадь-тренажёр, тетрадь-практикум, электронное приложение к учебнику</p>

<p>Растения. Рост, развитие. Органы растений. Результаты эволюции: приспособленность организмов к среде обитания. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент</p> <p>Урок 8. Видоизменения надземных побегов. Причины видоизменения побегов. Техника метаморфоза. Видоизменения стебля и листьев (сочные побеги, колючки, усики). Кочан — видоизменённая почка.</p> <p><i>Resources урока:</i> учебник, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Называть видоизменённые надземные побеги, приводить примеры.</p> <p>Устанавливать, причины разнообразия побегов на основе наблюдений взаимосвязи строения надземных побегов с условиями среды обитания.</p> <p>Использовать гербарные экземпляры, живые объекты, дополнительные источники информации при подготовке сообщения о разнообразии побегов.</p> <p>Оценивать значение разнообразия растений для сохранения природы родного края</p> <p>Урок 9. Видоизменения подземных побегов и корней. Разнообразие подземных побегов, их значение. Строение корневища, клубней, луковицы. Цели и задачи, организация лабораторной работы. Видоизменения корней, их приспособительное значение.</p> <p><i>Resources урока:</i> учебник, тетрадь-тренажёр, тетрадь-практикум, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Называть видоизменения подземных побегов и корней.</p> <p>Устанавливать признаки сходства надземных и подземных побегов.</p> <p>Наблюдать видоизменённые побеги и корни.</p> <p>Объяснять особенности их строения в связи с приспособленностью к условиям среды обитания.</p> <p>Определять видоизменённые подземные побеги на натуральных объектах в процессе лабораторной работы.</p> <p>Фиксировать результаты наблюдений, делать выводы.</p> <p>Соблюдать правила поведения в кабинете биологии, правила обращения с лабораторным оборудованием</p>
--	--	---

<p>Животные. Строение животных</p> <p>Уроки 10–11. Органы и системы органов животных.</p> <p>Опорно-двигательная система. Наружный и внутренний скелет, его функции. Пищеварительная, дыхательная и кровеносная системы, их функции. Замкнутая и незамкнутая кровеносные системы. Значение выделительной и половой систем. Нервная и эндокринная системы, их роль в обеспечении целостности организма. Органы чувств. Значение органов и систем органов для обеспечения целостности животного, связи со средой обитания.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, тетрадь-тетраджёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Называть системы органов животных.</p> <p>Определять функции систем органов.</p> <p>Обосновывать важность взаимосвязи всех систем органов для обеспечения целостности организма.</p> <p>Объяснять наличие наружного и внутреннего скелетов, замкнутой и незамкнутой кровеносных систем, примитивное и сложное строение нервной системы с позиций идеи об эволюции органического мира</p>
<p>Растения. Клетки, ткани и органы растений. Животные. Строение животных. Клеточное строение организмов</p>	<p>Сравнивать и классифицировать листья, корневые системы, видоизменённые побеги.</p> <p>Связывать строение листа, стебля, корня, органов и систем органов животных с выполняемыми функциями.</p> <p>Обосновывать значение органов и систем органов для обеспечения процессов жизнедеятельности многоклеточного организма.</p> <p>Доказывать единство растительного и животного мира, используя информацию разных источников</p>

Строение и жизнедеятельность живых организмов (23 ч.)

<p>Движение растений. При способления животных к различным средам обитания</p> <p>Урок 13. Движение живых организмов. Способы передвижения одноклеточных организмов. Движение отдельных органов растений. Органы передвижения животных в различных средах жизни.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Называть и описывать способы передвижения некоторых одноклеточных организмов.</p> <p>Приводить примеры движения органов растений.</p> <p>Обосновывать необходимость передвижения животных в пространстве.</p> <p>Наблюдать за движением листьев к свету у комнатных растений, способами перемещения животных в различных средах.</p> <p>Использовать информационные ресурсы для подготовки сообщений о приспособленности органов движения животных к жизни в определённой среде</p>	<p>Урок 14. Почвенное питание растений. Почвенное питание, его зависимость от условий внешней среды. Корневое давление. Внесение удобрений. Особые способы питания растений. Плотоядные растения и растения-паразиты.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>
--	---	--

<p>Растения. Процессы жизнедеятельности: питание, фотосинтез. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент</p> <p>Уроки 15–16. Фотосинтез — воздушное питание растений.</p> <p>История изучения воздушного питания растений: Я. Гельмонт, Дж. Пристли, Ю. Сакс. Фотосинтез. Экспериментальные доказательства образования крахмала и выделения кислорода в процессе фотосинтеза. Космическая роль зелёных растений.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Называть и описывать условия и результаты процесса фотосинтеза.</p> <p>Ставить биологический эксперимент, доказывающий образование крахмала в зелёных листьях на свете, выделение кислорода.</p> <p>Обосновывать космическую роль зелёных растений.</p> <p>Выдвигать предположения об условиях, способствующих эффективности фотосинтеза и повышению урожайности растений.</p> <p>Извлекать и анализировать информацию о фотосинтезе из различных источников</p>	<p>Описывать сущность процесса испарения воды листьями.</p> <p>Выявлять условия, влияющие на интенсивность испарения воды листьями.</p> <p>Приводить доказательства роли листьев в испарении растений.</p> <p>Распознавать листопадные и вечнозелёные растения, приводить примеры, используя гербарные экземпляры, рисунки</p>
<p>Растения. Процессы жизнедеятельности: обмен веществ и превращения энергии, питание, транспорт веществ</p> <p>Урок 17. Испарение воды листьями. Листопад.</p> <p>Доказательства испарения воды листьями. Условия, влияющие на испарение. Биологическая роль испарения. Листопад — приспособление растений к уменьшению испарения осенью и зимой. Листопадные и вечнозелёные растения.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Называть и описывать сущность процесса испарения воды листьями.</p> <p>Выявлять условия, влияющие на интенсивность испарения воды листьями.</p> <p>Приводить доказательства роли листьев в испарении растений.</p> <p>Распознавать листопадные и вечнозелёные растения, приводить примеры, используя гербарные экземпляры, рисунки</p>	<p>Называть и описывать отделы пищеварительной системы животных.</p> <p>Выявлять существенные признаки растительноядных, хищных, паразитических животных.</p>
<p>Животные. Процессы жизнедеятельности и их регуляции у животных. Приспособления к различным</p> <p>Урок 18. Питание животных.</p> <p>Захват и заглатывание пищи — отличительная особенность питания животных. Пищеварительная система млекопитающих</p>	<p>Называть и описывать сущность процесса испарения воды листьями.</p> <p>Выявлять условия, влияющие на интенсивность испарения воды листьями.</p> <p>Приводить доказательства роли листьев в испарении растений.</p> <p>Распознавать листопадные и вечнозелёные растения, приводить примеры, используя гербарные экземпляры, рисунки</p>	<p>Называть и описывать отделы пищеварительной системы животных.</p> <p>Выявлять существенные признаки растительноядных, хищных, паразитических животных.</p>

<p>средам обитания. Роль питания в жизнедеятельности клетки и организма. Круговорот веществ и превращения энергии</p> <p>гоклеточных животных, её отделы. Роль эпителия кишечника и кровеносной системы в процессе пищеварения. Раствительные животные, особенности строения пищеварительной системы. Хищные и паразитические животные, их приспособления к добыванию и перевариванию пищи. Всездные животные.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к ученику</p>	<p>тических животных, приводить примеры.</p> <p>Обосновывать связь кровеносной и дыхательной систем с процессом пищеварения</p> <p>Называть и описывать способы питания бактерий и грибов, приводить примеры.</p> <p>Объяснять роль в природе бактерий и грибов как разрушителей органического вещества.</p> <p>Сравнивать автотрофные и гетеротрофные, сапротрофные и паразитические формы среди бактерий и грибов.</p> <p>Обосновывать биосферное значение цианобактерий, бактерий азотфиксаторов, раскрывать роль микоризы</p> <p>Определять сущность процесса дыхания.</p> <p>Сравнивать дыхание и фотосинтез, дыхание и брожение, устанавливать взаимосвязь этих процессов.</p>
<p>Урок 19. Питание бактерий и грибов.</p> <p>Бактерии — гетеротрофы (сапротрофы и паразиты) и автотрофы. Бактерии, усваивающие азот воздуха. Особенности питания грибов. Грибы-сапротрофы, паразиты и симбионты. Роль живых организмов в природе.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к ученику</p>	<p>Называть и описывать способы питания бактерий и грибов, приводить примеры.</p> <p>Объяснять роль в природе бактерий и грибов как разрушителей органического вещества.</p> <p>Сравнивать автотрофные и гетеротрофные, сапротрофные и паразитические формы среди бактерий и грибов.</p>
<p>Растения. Процессы жизнедеятельности: дыхание. Роль дыхания в жизнедеятельности клетки и организма</p>	<p>Урок 20. Дыхание растений, бактерий и грибов.</p> <p>Сущность процесса дыхания. Дыхание и фотосинтез. Дыхание и брожение у бактерий и грибов.</p>

	<p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p> <p>Животные. Процессы жизнедеятельности и их регуляции у животных</p>	<p>Урок 21. Дыхание и кровообращение животных.</p> <p>Разнообразие органов дыхания животных, их функции. Связь дыхания и кровообращения. Круги кровообращения.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Обосновывать значение знаний о процессах дыхания и брожения для практической деятельности человека</p> <p>Устанавливать взаимосвязь процессов дыхания и кровообращения у животных.</p> <p>Описывать круги кровообращения, строение органов дыхания животных в связи со средой обитания.</p> <p>Приводить примеры животных, органы дыхания которых представлены жабрами, трахеями, лёгкими</p>
	<p>Роль транспорта в жизнедеятельности клетки и организма</p>	<p>Урок 22. Транспорт веществ в организме.</p> <p>Передвижение воды, минеральных и органических веществ в растении. Транспорт веществ у животных. Теплокровные и холоднокровные животные.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Сравнивать проводящую систему растений и кровеносную систему животных, делать выводы о различиях их сходства.</p> <p>Устанавливать взаимосвязь строения и функций проводящей системы растений и транспортной системы животных.</p> <p>Доказывать с помощью биологического эксперимента передвижение воды и минеральных веществ по сосудам древесины, а органических веществ — по ситовидным трубкам коры.</p> <p>Приводить примеры теплокровных и холоднокровных животных</p>

<p>Роль удаления продуктов обмена веществ в жизнедеятельности клетки и организма. Обмен веществ и превращения энергии — признаки живых организмов</p> <p>Урок 23. Выделение. Обмен веществ. Выделение, его связь с процессами питания и дыхания. Особенности процесса выделения у растений, животных. Обмен веществ организма с окружающей средой — основа биологического круговорота.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Выявлять существенные особенности процесса выделения и обмена веществ.</p> <p>Устанавливать взаимосвязь пищеварительной, дыхательной, выделительной систем в процессе обмена веществ.</p> <p>Делать выводы об обмене веществ как характерном признаком живых организмов, зависимости интенсивности обмена веществ от прогрессивного развития кровеносной и дыхательной систем.</p> <p>Приводить примеры органов выделения животных</p> <p>Урок 24. Размножение организмов. Бесполое размножение. Размножение живых организмов, его биологическое значение. Способы размножения. Особенности бесполого и полового размножения. Размножение бактерий, одноклеточных водорослей, грибов, животных. Размножение многоклеточных растений и грибов с помощью спор.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>
--	--

<p>Растения. Размножение. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент</p> <p>Урок 25. Вегетативное размножение растений.</p> <p>Вегетативное размножение в природе. Использование знаний о вегетативном размножении для выращивания культурных растений. Способы вегетативного размножения растений. Размножение плодово-ягодных культур с помощью прививки. Современные методы. Цели и задачи, организация практической работы.</p> <p>Ресурсы урока: учебник, тетрадь-тренажёр, тетрадь-практикум, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Называть, описывать и сравнивать разные способы вегетативного размножения растений.</p> <p>Применять знания в практических ситуациях: размножать растения черенками, луковицами, почками, усами.</p> <p>Делать выводы о значении вегетативного размножения в природе и жизни человека.</p> <p>Фиксировать результаты практической работы.</p> <p>Соблюдать правила поведения в теплице, кабинете биологии</p> <p>Называть и определять части цветка, соцветия, тычиночные и пестичные цветки, однодомные и двудомовые растения.</p> <p>Выделять главные и второстепенные части цветка, цветки с простым и двойным околоцветником, иллюстрировать их примерами.</p> <p>Делать выводы о биологическом значении цветка в жизни растения.</p> <p>Исследовать строение цветка в процессе лабораторной работы, фиксировать её результаты в форме схематических рисунков.</p> <p>Соблюдать правила поведения в кабинете биологии</p>
<p>Растения. Органы растений. Размножение. Методы изучения организмов: наблюдение, измерение, эксперимент</p> <p>Урок 26. Половое размножение растений. Строение цветка.</p> <p>Цветок — генеративный орган, его строение и функции. Завязь, её части. Строение семязачатка. Соцветия, их биологическое значение. Основные части цветка. Строение завязи. Цели и задачи, организация лабораторной работы.</p> <p>Ресурсы урока: учебник, тетрадь-тренажёр, тетрадь-практикум, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Называть и определять части цветка, соцветия, тычиночные и пестичные цветки, однодомные и двудомовые растения.</p> <p>Выделять главные и второстепенные части цветка, цветки с простым и двойным околоцветником, иллюстрировать их примерами.</p> <p>Делать выводы о биологическом значении цветка в жизни растения.</p> <p>Исследовать строение цветка в процессе лабораторной работы, фиксировать её результаты в форме схематических рисунков.</p> <p>Соблюдать правила поведения в кабинете биологии</p>

<p>Растения. Развмножение. Рост и развитие организмов</p> <p>Урок 27. Опыление. Типы опыления: Продесс опыления. Типы опыления: самоопыление, перекрёстное опыление, искусственное опыление. Особенности насекомоопыляемых и ветроопыляемых растений. Использование перекрёстного и искусственного опыления при выращивании культурных растений.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, тетрадь-тренажёр, тетрадь-практикум, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Называть и описывать разные типы опыления, приводить примеры растений, у которых они встречаются, части семени и плода.</p> <p>Сравнивать строение цветков, пыльцу насекомоопыляемых и ветроопыляемых растений.</p> <p>Делать выводы о значении опыления, неразрывной связи растений с их опылителями — животными.</p> <p>Выявлять основные особенности оплодотворения у цветковых растений.</p> <p>Прогнозировать опасность сокращения численности пчёл, шмелей, других насекомых-опылителей, птиц</p>
<p>Урок 28. Оплодотворение у цветковых растений. Плоды и семена.</p> <p>Оплодотворение у цветковых растений. Строение семян. Плоды, их разнообразие. Определение сухих и сочных, односемянных и многосемянных плодов. Цели и задачи, организация лабораторной работы.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, тетрадь-тренажёр, тетрадь-практикум, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Описывать основные особенности оплодотворения у цветковых растений.</p> <p>Сравнивать и классифицировать сочные и сухие, односемянные и многосемянные плоды.</p> <p>Устанавливать взаимосвязь между цветением, опылением и оплодотворением.</p> <p>Определять сочные и сухие плоды в процессе выполнения лабораторной работы.</p> <p>Фиксировать результаты в виде таблиц, рисунков.</p> <p>Соблюдать правила поведения в кабинете биологии</p>

<p>Размножение. Рост и развитие организмов. Половое размножение. Половые клетки. Оплодотворение</p> <p>Бесполое и половое размножение у животных. Наружное и внутреннее оплодотворение. Закономерности развития нового организма.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Урок 29. Размножение многоклеточных животных.</p> <p>Бесполое и половое размножение у животных. Сравнить бесполое размножение с половым, приводить примеры.</p> <p>Выявлять основные закономерности развития животных, используя иллюстрации и электронное приложение.</p> <p>Делать вывод об эволюционном преимуществе животных с внутриутробным развитием</p>	<p>Описывать способы бесполого размножения животных.</p> <p>Сравнивать бесполое размножение животных с половым, приводить примеры.</p> <p>Выявлять основные закономерности развития животных, используя иллюстрации и электронное приложение.</p> <p>Делать вывод об эволюционном преимуществе животных с внутриутробным развитием</p>
<p>Растения. Рост, развитие и размножение. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент</p>	<p>Урок 30. Индивидуальное развитие растений.</p> <p>Развитие растений из семени. Рост растений, возрастные периоды растений после образования семени. Цели и задачи, организация практической работы.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, тетрадь-тренажёр, тетрадь-практикум, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Описывать периоды индивидуального развития растений.</p> <p>Объяснять роль зародыша семени в развитии растений.</p> <p>Сравнивать процессы роста и развития растений.</p> <p>Соблюдать правила поведения в лабораторных помещениях биологии, правила обращения с лабораторным оборудованием</p>
<p>Животные. Размножение, рост, развитие. Методы изучения организмов: наблюдение, измерение, эксперимент</p>	<p>Урок 31. Индивидуальное развитие животных.</p> <p>Зародышевый период животных. Период формирования и роста организма. Типы развития. Периоды зрелости и старости.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, тетрадь-тренажёр, тетрадь-практикум, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Описывать периоды индивидуального развития животных.</p> <p>Выявлять особенности эмбрионального развития животных.</p> <p>Сравнивать непрямое и прямое развитие, развитие с полным и неполным превращением</p>

<p>Распространение живого вещества в биосфере. Животные. Поведение и инстинкты. Движение растений.</p> <p>Урок 32. Расселение и распространение живых организмов.</p> <p>Расселение бактерий, грибов и растений. Расселение животных. Нерегулярные перемещения и миграции животных.</p> <p><i>Resources, Уроки:</i> учебник, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Описывать различные способы расселения и распространения живых организмов.</p> <p>Выяснять особенности распространения растений.</p> <p>Объяснять способность к расселению и освоению новых территорий как общее свойство живых организмов.</p> <p>Понимать причины и значение миграций для животных.</p> <p>Прогнозировать последствия изменений в природе для распространения живых организмов</p> <p>Установливать взаимосвязь между длиной светового дня и приспособительными реакциями живых организмов.</p> <p>Обосновывать значение листопада, видоизменённых надземных и подземных побегов, корней для перенесения растениями неблагоприятных сезонных изменений; значение явления анабиоза, зимнего сна в жизни животных.</p> <p>Понимать практическое значение фенологических наблюдений.</p> <p>Наблюдать за сезонными изменениями в природе, описывать, делать выводы</p>
<p>Растения. Процессы жизнедеятельности: обмен веществ и превращения энергии, питание, фотосинтез, дыхание, удаление продуктов обмена, транспорт веществ. Животные. Продессы жизнедеятельности и их регуляции у животных</p>	<p>Урок 33. Сезонные изменения в природе и жизнедеятельность организмов.</p> <p>Годовые ритмы. Фотопериодизм. Длина светового дня как предвестник изменения годовых температур, сигнальный фактор сезонных изменений в живой природе. Приспособления организмов к сезонным изменениям в природе. Состояние покоя или скрытой жизни у растений. Спячка, зимний сон у теплокровных животных. Сезонные миграции птиц и насекомых. Фенологические наблюдения и народные приметы, их практическое значение.</p> <p><i>Resources, Уроки:</i> учебник, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>

<p>Роль питания, дыхания, транспорта веществ, удаления продуктов обмена в жизнедеятельности клетки и организма. Рост и развитие организмов. Размножение. Бесполое и половое размножение. Половые клетки. Оплодотворение. Обмен веществ и превращения энергии — признаки живых организмов</p> <p>Урок 34. Обобщающий.</p> <p>Обобщение и систематизация знаний по теме «Жизнедеятельность живых организмов». Выявление уровня сформированности основных видов учебной деятельности.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, тетрадь-экзаменатор, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Устанавливать взаимосвязь дыхания, фотосинтеза и почвенного питания растений.</p> <p>Обосновывать участие процессов питания, дыхания, выделения в обмене веществ.</p> <p>Понимать роль процесса деления клеток для роста и развития организма.</p> <p>Находить черты сходства в размножении и развитии растений, животных.</p> <p>Делать выводы о средообразующей роли живых организмов, единстве живого мира</p> <p>Сравнивать дыхание и фотосинтез, транспорт веществ у растений и животных, способы полового и бесполого размножения.</p> <p>Понимать сущность и значение опыта и оплодотворения растений.</p> <p>Обосновывать универсальность для всех живых организмов процессов дыхания, пищеварения, выделения, размножения, развития.</p> <p>Применять знания о процессах жизнедеятельности живых организмов в практических ситуациях</p>
<p>Урок 35. Итоговый контроль.</p> <p>Контроль и систематизация знаний о строении и жизнедеятельности живых организмов как целостных систем. Выявление уровня сформированности основных видов учебной деятельности.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, тетрадь-экзаменатор</p>	<p>Урок 35. Итоговый контроль.</p> <p>Контроль и систематизация знаний о строении и жизнедеятельности живых организмов как целостных систем. Выявление уровня сформированности основных видов учебной деятельности.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, тетрадь-экзаменатор</p>

Разнообразие живых организмов. 7 класс (70 ч)	
<i>Организация живой природы (5 ч)</i>	
Разнообразие организмов. Отличительные признаки представителей разных царств живой природы. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент	<p>Урок 1. Организм. Экосистемная организация жизни на Земле. Соподчинение живых систем и экосистем. Общие признаки живых организмов. Средообразующая роль живых организмов, методы их изучения.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 8–9, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p> <p>Называть основные уровни организации живой природы. Описывать общие признаки живых организмов. Приводить примеры средообразующей деятельности живых организмов. Использовать различные источники информации для подготовки и обсуждения рефератов о разнообразии живых организмов, методах их изучения</p>
Признаки вида	<p>Урок 2. Вид. Организм и вид — различные уровни организации живой природы. Общие признаки особей одного вида. Популяция — часть вида. Значение объединения особей в популяции и виды.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 10–11, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p> <p>Выделять существенные признаки организма как живой системы; признаки, по которым особи объединяются в популяции и виды. Сравнивать организмический и популяционно-видовой уровень организации живой природы. Приводить примеры близких видов. Объяснять связи между особями одной популяции, делать выводы о значении внутривидовых отношений для обеспечения целостности вида, его длительного существования</p>

<p>Взаимосвязи организмов и окружающей среды</p> <p>Урок 3. Природное сообщество. Природное сообщество как надвидовая живая система. Видовая структура сообщества. Роль доминирующих и средообразующих видов. Пространственная структура сообщества.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 12–13, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Называть естественные и искусственные природные сообщества родного края.</p> <p>Объяснять, роль ярусности в использовании живыми организмами ресурсов среды обитания.</p> <p>Прогнозировать последствия исчезновения доминирующих и средообразующих видов.</p> <p>Оценивать значение видового разнообразия.</p> <p>Использовать информационные ресурсы для подготовки сообщений по теме урока</p> <p>Называть черты приспособленности растений к совместному существованию в сообществе.</p> <p>Определять растения одного и разных видов.</p> <p>Работать в группе при проведении наблюдений и обсуждении результатов.</p> <p>Фиксировать наблюдения в ходе экскурсии «Разнообразие видов в сообществе», делать выводы.</p> <p>Соблюдать правила поведения в природе</p>
<p>Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент.</p> <p>Разнообразие организмов</p>	<p>Урок 4. Разнообразие видов в сообществе.</p> <p>Цели и задачи, организация экскурсии, правила поведения в природе.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 12–15, тетрадь-тренажёр, тетрадь-практикум, электронное приложение к учебнику</p>

<p>Круговорот веществ и превращения энергии. Экосистема. Пищевые связи в экосистеме</p> <p>Урок 5. Экосистема. Взаимосвязь природного сообщества с неживой природой в процессе круговорота веществ. Экосистема и её компоненты. Пищевые связи организмов в экосистеме. Естественные и искусственные экосистемы, их значение для биосферы.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 14–15, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Приводить примеры организмы производителей, потребителей и разрушителей органического вещества в экосистеме.</p> <p>Устанавливать взаимосвязь между живыми компонентами экосистемы и неживой природой.</p> <p>Сравнивать естественные и искусственные экосистемы.</p> <p>Составлять пищевые цепи.</p> <p>Называть компоненты экосистемы.</p> <p>Использовать информационные ресурсы для подготовки сообщения о разнообразии экосистем в биосфере</p>
<p>Эволюция живой природы (4 ч)</p>	<p>Урок 6. Эволюционное учение. Ч. Дарвин — основоположник учения об эволюции. Движущие силы эволюции. Результаты эволюции: многообразие видов, приспособленность организмов к среде обитания и разнообразие видов — результат эволюции.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 18–19, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>
<p>Система и эволюция организма мира</p>	<p>Урок 7. Доказательства эволюции. Эволюция, выраженная в строении организма. Картинки прошлого в развитии зародыша. Реликты. Каменная летопись эволюции.</p>

<p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 20–21, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p> <p>Система и эволюция органического мира</p>	<p>Урок 8. История развития жизни на Земле.</p> <p>Гипотезы о возникновении жизни на Земле. Историческое развитие живой природы: архей, протерозой, палеозой, мезозой, кайнозой.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 22–23, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Называть эры в истории развития жизни на Земле и наиболее важные события в развитии животного и растительного мира.</p> <p>Характеризовать возникновение и существование жизни на Земле в форме экосистемы</p> <p>Определять предмет изучения систематики, естественной классификации.</p> <p>Устанавливать соподчинённость основных систематических групп растений и животных.</p> <p>Обосновывать необходимость двойных латинских названий в ботанической и зоологической классификации.</p> <p>Харакterизовать вклад К. Линнея в развитие биологической науки</p>
<p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 24–25, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p> <p>Многообразие растений и животных, принципы их классификации</p>	<p>Урок 9. Систематика растений и животных.</p> <p>Систематика организмов как раздел биологии. Основные систематические группы от царства до вида. Сравнение классификации животных и растений. Название видов.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 24–25, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Установливать соподчинённость основных систематических групп растений и животных.</p> <p>Обосновывать необходимость двойных латинских названий в ботанической и зоологической классификации.</p>

<p>Растения — производители органического вещества (22 ч)</p> <p>Многообразие растений, принципы их классификации. Усложнение растений в процессе эволюции</p> <p>Урок 10. Царство Растения. Ботаника — наука о растениях. Методы изучения. Основные признаки царства Растения. Разнообразие растений. Эволюция растений.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 28–29, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Выявлять отличительные признаки представителей царства Растения.</p> <p>Называть и приводить примеры основных жизненных форм растений.</p> <p>Описывать основные этапы эволюции растений.</p> <p>Обосновывать роль растений в природе.</p> <p>Использовать информационные ресурсы для подготовки сообщений об историческом развитии растительного мира</p>	<p>Выявлять характерные особенности состава и строения водорослей.</p> <p>Приводить примеры представителей подцарства Настоящие водоросли и Багрянки.</p> <p>Объяснять причины разнообразия водорослей с позиции знания о движущих силах эволюции.</p> <p>Устанавливать взаимосвязь состава и строения водорослей в связи с условиями обитания в водной среде</p>
<p>Водоросли. Разнообразие организмов</p>	<p>Урок 11. Подцарство Настоящие водоросли. Подцарство Багрянки.</p> <p>Водоросли — самые древние растения Земли. Характерные особенности строения водорослей. Особенности строения и разнообразие представителей отдела Зелёные водоросли. Отдел Бурые водоросли — типичные обитатели прибрежной зоны морей и океанов. Самые губоководные растения — представители царства Багрянки.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 30–31, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Выявлять характерные особенности состава и строения водорослей.</p> <p>Приводить примеры представителей подцарства Настоящие водоросли и Багрянки.</p> <p>Объяснять причины разнообразия водорослей с позиции знания о движущих силах эволюции.</p> <p>Устанавливать взаимосвязь состава и строения водорослей в связи с условиями обитания в водной среде</p>

<p>Водоросли. Методы изучения организмов: наблюдение, измерение, эксперимент</p> <p>Урок 12. Изучение одноклеточных и многоклеточных зелёных водорослей. Изучение строения хламидомонады и хлореллы (одноклеточных водорослей), спирогиры и ламинарии (многоклеточных водорослей). Цели и задачи, организация лабораторной работы.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 30–31, тетрадь-тренажёр, тетрадь-практикум, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Проводить наблюдение, используя увеличительные приборы в процессе лабораторной работы.</p> <p>Описывать и сравнивать представителей одноклеточных и многоклеточных водорослей.</p> <p>Фиксировать результаты наблюдения, делать выводы.</p> <p>Соблюдать правила работы в кабинете биологии, правила обращения с лабораторным оборудованием</p>
<p>Водоросли. Значение растений в природе и жизни человека</p> <p>Урок 13. Роль водорослей в водных экосистемах. Водоросли — основная часть планктона. Значение водорослей, обитающих на дне морских экосистем. Использование водорослей в практической деятельности человека.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 32–33, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Обосновывать роль водорослей в водных экосистемах, значение фитопланктона.</p> <p>Устанавливать причины сокращения водорослей в природе.</p> <p>Применять знания о разнообразии и значении водорослей в практических ситуациях, приводить примеры их использования человеком.</p> <p>Использовать информационные ресурсы электронного приложения для подготовки сообщений о практическом значении водорослей</p>
<p>Усложнение растений в процессе эволюции</p>	<p>Урок 14. Подцарство Высшие растения. Эволюция высших растений. Первые наземные растения — папифиты. Общие черты строения высших растений.</p>

<p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 34–35, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Многообразие растений, принципы их классификации. Мхи</p> <p>Урок 15. Отдел Моховидные. Общая характеристика отдела Моховидные. Разнообразие мхов — печеночники и листостебельные мхи. Особенности размножения мхов. Половое и бесполое размножения в цикле развития растений.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 36–37, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Сравнивать особенности строения водорослей и высших растений, делать выводы о связи их строения со средой обитания</p> <p>Описывать внешнее и внутреннее строение мхов, выделять их существенные особенности.</p> <p>Устанавливать взаимосвязь полового и бесполого поколений в жизненном цикле мхов.</p> <p>Делать выводы о связи особенностей строения и размножения мхов со средой обитания</p> <p>Урок 16. Изучение строения мхов. Строение кукушкина льна, сфагнума. Сравнение строения водорослей и мхов. Цели и задачи, организация лабораторной работы.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 36–37, тетрадь-тренажёр, тетрадь-практикум, электронное приложение к учебнику</p> <p>Выявлять особенности строения мхов на основе наблюдений при выполнении лабораторной работы.</p> <p>Фиксировать результаты наблюдений, делать выводы.</p> <p>Формулировать выводы о более высокой организации мхов по сравнению с водорослями.</p> <p>Соблюдать правила поведения в кабинете биологии, правила обращения с лабораторным оборудованием</p> <p>Выявлять характерные особенности сфагновых мхов.</p> <p>Сравнивать особенности строения кукушкина льна и сфагнума.</p> <p>Урок 17. Роль мхов в образовании биотических экосистем. Средообразующая роль сфагновых мхов. Волото как экосистема. Значение мхов в образовании торфа.</p> <p>Роль биологии в практической деятельности людей.</p> <p>Значение растений в природе и жизни человека</p>
---	---	---

<p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 38–39, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Обосновывать роль сфагновых мхов в болотных экосистемах.</p> <p>Оценивать значение болотных экосистем для биосфера.</p> <p>Использовать информационные ресурсы для подготовки сообщений о значении и охране болот</p>	
<p>Многообразие растений, принципы их классификации. Методы изучения организмов: наблюдение, измерение, эксперимент</p> <p>Урок 18. Папоротникообразные. Отделы Папоротниковидные, Хвощевидные, Плауновидные.</p> <p>Общая характеристика папоротниковидных. Папоротниковидные — живые ископаемые. Особенности строения папоротников. Отделы Хвощевидные и Плауновидные. Цели и задачи, организация лабораторной работы.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 40–41, тетрадь-тренажёр, тетрадь-практикум, электронное приложение к ученику</p>	<p>Определять представителей отделов Папоротниковидные, Хвощевидные, Плауновидные на натуральных объектах, рисунках.</p> <p>Сравнивать особенности строения и размножения мхов и папоротников, делать выводы о более прогрессивном строении папоротников.</p> <p>Устанавливать особенности строения и размножения папоротников, хвощей и плаунов в связи с их средой обитания.</p> <p>Фиксировать результаты наблюдений в виде схем и рисунков.</p> <p>Соблюдать правила поведения в кабинете биологии, правила обращения с лабораторным оборудованием</p>	
<p>Значение растений в природе и жизни человека. Методы изучения организмов: наблюдение, измерение, эксперимент</p> <p>Урок 19. Роль папоротников, хвоцей, плаунов в образовании древних лесов.</p> <p>Древние вымершие папоротникообразные. Образование и значение каменного угля. Развонообразие современных папоротников, плаунов, пропиррастающих</p>	<p>Описывать роль древних вымерших папоротникообразных в образовании каменного угля.</p> <p>Приводить примеры папоротников, хвощей и плаунов, пропиррастающих</p>	

<p>поротников. Практическое значение на территории родного края; называть виды, ненуждающиеся в охране.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 42–43, тетрадь-тренажёр, тетрадь-практикум, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Обосновывать значение современных паларотников в лесных экосистемах, их роль в практической деятельности человека.</p> <p>Использовать ресурсы электронного приложения для подготовки сообщений о разнообразии паларотников, хвощей, плаунов.</p> <p>Фиксировать результаты наблюдений, делать выводы.</p> <p>Соблюдать правила поведения в кабинете биологии, правила обращения с лабораторным оборудованием</p>
<p>Рост, развитие и размножение растений. Голосеменные.</p> <p>Общие черты семенных растений. Эволюционные преимущества семенного размножения. Отличительные особенности голосеменных растений. Особенности строения и размножения голосеменных на примере сосны обыкновенной. Строение шишек и семян сосны обыкновенной. Цели и задачи, организация лабораторной работы.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 44–45, тетрадь-тренажёр, тетрадь-практикум, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Выявлять общие черты семенных растений.</p> <p>Объяснять преимущество семенного размножения перед размножением с помошью спор.</p> <p>Фиксировать результаты наблюдений и делать выводы.</p> <p>Соблюдать правила поведения в кабинете биологии, правила обращения с лабораторным оборудованием</p>

<p>Многообразие растений, принципы их классификации. Методы изучения организма: наблюдение, измерение, эксперимент</p> <p>Урок 21. Разнообразие хвойных. Разнообразие хвойных. Изучение строения побегов и шишек хвойных растений. Хвойные растения как самая многочисленная группа современных голосеменных. Древние голосеменные — живые ископаемые. Цели и задачи, организация лабораторной работы.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 44–47, тетрадь-тренажёр, тетрадь-приложение к учебнику, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Приводить примеры наиболее распространённых хвойных растений, реликтовых видов голосеменных.</p> <p>Устанавливать взаимосвязь между особенностями строения и функциями хвои.</p> <p>Фиксировать результаты наблюдений и делать выводы.</p> <p>Применять знания о строении и особенностях размножения голосеменных в практической деятельности.</p> <p>Использовать ресурсы электронного приложения для подготовки сообщений о разнообразии голосеменных.</p> <p>Соблюдать правила пользования в кабинете биологии, правила обращения с лабораторным оборудованием</p> <p>Сравнивать доминирующие виды темнохвойной и светлохвойной тайги.</p> <p>Прогнозировать последствия национальной деятельности человека для развития экосистемы тайги.</p> <p>Определять значение тайги как устойчивой экосистемы для сохранения целостности биосферы; важность природоохранной деятельности, своего участия в ней</p>
<p>Значение растений в природе и жизни человека. Основные растительные сообщества</p> <p>Урок 22. Роль голосеменных в экосистеме тайги. Лесообразующая роль голосеменных растений. Основные лесообразующие породы и их значение в природе и жизни человека. Темнохвойная и светлохвойная тайга. Тайга — устойчивая экосистема. Значение хвойных лесов. Рациональное использование и охрана.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 48–49, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Значение растений в природе и жизни человека. Основные растительные сообщества</p> <p>Урок 22. Роль голосеменных в экосистеме тайги. Лесообразующая роль голосеменных растений. Основные лесообразующие породы и их значение в природе и жизни человека. Темнохвойная и светлохвойная тайга. Тайга — устойчивая экосистема. Значение хвойных лесов. Рациональное использование и охрана.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 48–49, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>

<p>Усложнение растений в процессе эволюции. Покрытосеменные растения. Многообразие растений и животных, принципы их классификации. Охрана редких и исчезающих видов растений. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент</p>	<p>Урок 23. Отдел Покрытосеменные, или Цветковые. Покрытосеменные (Цветковые) растения — наиболее высокоразвинованная и разнообразная группа высших растений. Отличительные признаки покрытосеменных растений. Классы покрытосеменных, их происхождение. Цели и задачи, организация лабораторной работы.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 50–51, тетрадь-тренажёр, тетрадь практикум, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Выявлять черты более высокой организации у покрытосеменных, чем у голосеменных.</p> <p>Называть и сравнивать представители разных классов покрытосеменных растений.</p> <p>Применять знания о движущих силах эволюции для объяснения происхождения цветковых растений.</p> <p>Фиксировать, результаты наблюдений в форме сравнительных таблиц в процессе лабораторной работы, делать выводы.</p> <p>Соблюдать правила поведения в кабинете биологии, правила обращения с лабораторным оборудованием.</p> <p>Использовать информационные ресурсы для подготовки реферата об исследований учёных-систематиков</p>	<p>Описывать отличительные признаки растений семейства Крестоцветные, составлять формулу цветка.</p> <p>Приводить примеры дикорастущих культурных и декоративных растений; охраняемых видов.</p>
<p>Разнообразие организмов. Охрана редких и исчезающих видов растений. Важнейшие сельскохозяйственные культуры. Методы изучения организлов: наблюдение, измерение, эксперимент</p>	<p>Урок 24. Класс Двудольные. Семейство Крестоцветные. Отличительные признаки семейства Крестоцветные. Разнообразие видов. Дикорастущие, культурные растения семейства. Значение крестоцветных в природе, охраняемые виды. Определение растений семейства. Цели и задачи, организация лабораторной и практической работ.</p>	<p>Урок 24. Класс Двудольные. Семейство Крестоцветные. Отличительные признаки семейства Крестоцветные. Разнообразие видов. Дикорастущие, культурные растения семейства. Значение крестоцветных в природе, охраняемые виды. Определение растений семейства. Цели и задачи, организация лабораторной и практической работ.</p>	<p>Описывать отличительные признаки растений семейства Крестоцветные, составлять формулу цветка.</p> <p>Приводить примеры дикорастущих культурных и декоративных растений; охраняемых видов.</p> <p>Определять растения семейства Крестоцветные по гербарным экземплярам, рисункам, фотографиям в процессе лабораторной и практической работ.</p>

<p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 52–53, тетрадь-тренажёр, тетрадь-практикум, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Применять знания в ситуациях по-вседневной жизни об эволюции крестоцветных.</p> <p>Фиксировать, наблюдать, делать выводы.</p> <p>Соблюдать правила поведения в combination биологии, правила обращения с лабораторным оборудованием</p>
<p>Разнообразие организмов. Охрана редких и исчезающих видов растений. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент. Важнейшие сельскохозяйственные культуры. Методы изучения организмов: наблюдение, измерение, эксперимент</p>	<p>Урок 25. Класс Двудольные. Семейство Бобовые.</p> <p>Отличительные признаки семейства Бобовые. Разнообразие видов. Жизненные формы растений семейства. Дикорастущие, культурные растения семейства. Значение бобовых в природе, охраняемые виды. Определение растений семейства. Цели и задачи, лабораторной и практической работ.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 54–55, тетрадь-тренажёр, тетрадь-практикум, электронное приложение к учебнику</p> <p>Описывать отличительные признаки растений семейства Бобовые, составлять формулу цветка.</p> <p>Приводить примеры дикорастущих, культурных и декоративных растений; охраняемых видов.</p> <p>Определять растения семейства Бобовые по гербарным экземплярам, рисункам, фотографиям в процессе лабораторной и практической работ.</p> <p>Применять знания об эволюции бобовых в ситуациях повседневной жизни.</p> <p>Фиксировать наблюдения, делать выводы.</p> <p>Соблюдать правила поведения в кабинете биологии, правила обращения с лабораторным оборудованием</p>

<p>Разнообразие организмов. Охрана редких и исчезающих видов растений. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент. Важнейшие сельскохозяйственные культуры</p>	<p>Урок 26. Класс Двудольные. Семейство Паслёновые. Отличительные признаки семейства Паслёновые. Разнообразие видов. Дикорастущие, культурные растения семейства. Значение паслёновых в природе, охраняемые виды. Определение растений семейства. Цели и задачи, организация лабораторной и практической работ.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 56–57, тетрадь-тренажёр, тетрадь практикум, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Описывать отличительные признаки растений семейства Паслёновые, составлять формулу цветка. Приводить примеры дикорастущих, культурных и декоративных растений; охраняемых видов. Определять растения семейства Паслёновые по гербарным экземплярам, рисункам, фотографиям в процессе лабораторной и практической работ. Фиксировать наблюдения, делать выводы.</p>
	<p>Разнообразие организмов. Охрана редких и исчезающих видов растений. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент. Важнейшие сельскохозяйственные культуры</p>	<p>Урок 27. Класс Однодольные. Семейство Лилейные. Отличительные признаки семейства Лилейные. Разнообразие видов. Дикорастущие, культурные растения семейства. Значение лилейных в природе, охраняемые виды. Определение растений семейства. Цели и задачи, организация лабораторной и практической работ.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 58–59, тетрадь-тренажёр, тетрадь-практикум, электронное приложение к учебнику</p>

	<p>Разнообразие организмов. Охрана редких и исчезающих видов растений. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент. Важнейшие сельскохозяйственные культуры</p>	<p>Урок 28. Класс Однодольные. Семейство Злаки. Отличительные признаки семейства Злаки. Разнообразие видов. Жизненные формы семейства. Дикорастущие, культурные растения семейства. Значение злаковых в природе и жизни человека, охраняемые виды. Определение растений семейства. Цели и задачи, организация лабораторной работы.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 60–61, тетрадь-тренажёр, тетрадь-практикум, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Соблюдать правила поведения в кабинете биологии, правила обращения с лабораторным оборудованием</p> <p>Описывать отличительные признаки растений семейства Злаки, составлять формулу цветка.</p> <p>Приводить примеры дикорастущих, культурных и декоративных растений; охраняемых видов.</p> <p>Определять растения семейства Злаки по гербарным экземплярам, рисункам, фотографиям в процессе лабораторной работы.</p> <p>Применять знания в ситуациях повседневной жизни об эволюции злаковых.</p> <p>Фиксировать наблюдения, делать выводы.</p> <p>Соблюдать правила поведения в кабинете биологии, правила обращения с лабораторным оборудованием</p>	<p>Обосновывать условия выращивания растений в закрытом грунте.</p> <p>Применять методы наблюдения и измерения, сравнивать виды и сорта.</p> <p>Устанавливать связь между особенностями строения и условиями обитания растений.</p>
	<p>Важнейшие сельскохозяйственные культуры. Значение растений в природе и жизни человека</p>	<p>Урок 29. Выращивание овощных растений в теплице. Цели и задачи, организация экскурсии, правила поведения в теплице.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 60–61, тетрадь-тренажёр, тетрадь-практикум, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Соблюдать правила поведения в кабинете биологии, правила обращения с лабораторным оборудованием</p>	<p>Обосновывать условия выращивания растений в закрытом грунте.</p> <p>Применять методы наблюдения и измерения, сравнивать виды и сорта.</p> <p>Устанавливать связь между особенностями строения и условиями обитания растений.</p>

	<p>Фиксировать результаты наблюдений во время экскурсии.</p> <p>Работать в группе при анализе и обсуждении результатов наблюдений.</p> <p>Соблюдать правила поведения в теплице</p>	<p>Называть основные культурные растения различных семейств.</p> <p>Устанавливать отличительные особенности твёрдой и мягкой, озимой и яровой форм пшеницы, разновидностей капусты.</p> <p>Использовать информационные ресурсы для подготовки и презентации учебных проектов о хлебных зерновых культурах, овощах</p>	<p>Определять и классифицировать представителей царства Растения, приводить примеры цветковых растений различных семейств.</p> <p>Описывать характерные особенности растений различных систематических групп.</p> <p>Устанавливать филогенетические связи между отделами растений, делать выводы об эволюции растительного мира.</p> <p>Обосновывать роль мхов, папоротников, голосеменных и покрытосеменных</p>
Значение растений в природе и жизни человека	<p>Урок 30. Роль покрытосеменных в развитии земледелия.</p> <p>Основные направления земледелия. История развития земледелия. Пшеница — основная зерновая культура. Твёрдая и мягкая, озимая и яровая формы пшеницы. Овощеводство. Сорта и разновидности капусты.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 62–63, тетрадь-тренажёр, тетрадь-практикум, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Урок 31. Обобщающий.</p> <p>Обобщение и систематизация знаний по теме «Растения — производители органического вещества». Выявление уровня сформированности основных видов учебной деятельности.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 28–64, тетрадь-экзаменатор, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Растения — производители органического вещества.</p> <p>Разнообразие растений, принципы их классификации. Эволюция растений. Охраняемые виды.</p> <p>Значение растений в природе и жизни человека.</p>

		менных в естественных экосистемах. Использовать различные источники информации для подготовки и презентации учебных проектов, сообщений, рефератов о разнообразии и роли растений в экосистемах
	Животные — потребители органического вещества (28 ч)	<p>Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент.</p> <p>Животные. Строение животных. Процессы жизнедеятельности и их регуляции у животных</p> <p>Урок 32. Царство Животные. Зоология — наука о животных, методъ ёї изучения. Характерные признаки животных. Типы симметрии многоклеточных животных, наимбóлее значимые события в эволюции животного мира.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 66–67, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>
		<p>Урок 33. Подцарство Одноклеточные. Роль одноклеточных в экосистемах. Общие признаки представителей подцарства Одноклеточные. Характерные особенности подцарства Одноклеточные, или Простейшие, деление на типы. Тип Саркожгутиконосы, роль его представителей в водных экосистемах.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 68–69, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p> <p>Выявлять отличительные признаки царства Животные.</p> <p>Описывать основные симметрии многоклеточных животных, наимбóлее значимые события в эволюции животного мира.</p> <p>Использовать различные источники информации для подготовки сообщений и презентации учебных проектов о происхождении и развитии животного мира</p> <p>Выявлять характерные признаки подцарства Одноклеточные, типа Саркожгутиконосы.</p> <p>Приводить примеры представителей типа.</p> <p>Распознавать представителей подцарства и типа по рисункам, фотографиям.</p> <p>Обосновывать роль простейших в экосистемах</p>

<p>Многообразие животных, их роль в природе и жизни человека</p> <p>Урок 34. Подцарство Одноклеточные. Тип Споровики. Тип Инфузории.</p> <p>Тип Споровики: особенности строения, размножения в связи с паразитическим образом жизни. Тип Инфузории — наиболее сложноорганизованные простейшие, особенности их строения, образа жизни, размножения. Роль представителей типа Инфузории в экосистемах и жизни человека.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 68–71, тетрадь–тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Описывать и выявлять характерные признаки типов Споровики, Инфузории.</p> <p>Характеризовать роль представителей типов в экосистемах и жизни человека.</p> <p>Установливать, взаимосвязь в строении и размножении малярийного плазмодия в связи с паразитическим образом жизни.</p> <p>Распознавать представителей типов Споровики и Инфузории на таблицах, фотографиях, микропрепаратах.</p> <p>Приходить доказательства более сложной организации инфузорий по сравнению с представителями других типов.</p> <p>Раскрывать роль простейших в экосистемах</p>
<p>Многообразие животных, их роль в природе и жизни человека</p> <p>Урок 35. Подцарство Многоклеточные. Беспозвоночные животные.</p> <p>Характерные признаки подцарства Многоклеточных. Происхождение многоклеточных, их разнообразие. Беспозвоночные, их роль в экосистемах.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 72–73, тетрадь–тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Описывать основные признаки подцарства Многоклеточные.</p> <p>Называть представителей многоклеточных животных.</p> <p>Обосновывать выводы об усложнении живой природы в ходе эволюции.</p> <p>Выделять признаки наиболее вероятного предка многоклеточных беспозвоночных.</p> <p>Раскрывать роль беспозвоночных в экосистемах</p>

<p>Разнообразие организмов. Многообразие животных, их роль в природе и жизни человека. Принципы их классификации</p> <p>Урок 36. Тип Кишечнополостные. Основные признаки кишечнополостных, среда их обитания. Гидра — типичный представитель типа. Разнообразие кишечнополостных. Роль в экосистемах, значение для человека. <i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 74–75, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Выявлять характерные признаки типа Кишечнополостные. Приводить примеры представителей разных классов типа Кишечнополостные. Определять представителей типа на рисунках, фотографиях, живых объектах. Характеризовать признаки более высокой организации кишечнополостных по сравнению с простейшими. Устанавливать, взаимосвязь между особенностями строения и жизнедеятельности гидры обыкновенной. Раскрывать роль кишечнополостных в экосистемах</p> <p>Выделять характерные особенности типа Плоские черви. Распознавать представителей классов плоских червей по таблицам, рисункам, фотографиям. Устанавливать, взаимосвязь между особенностями строения, образом жизни и средой обитания плоских червей.</p> <p>Применять в повседневной жизни правила личной гигиены с целью предупреждения заболеваний, вызываемых паразитическими видами плоских червей.</p>
<p>Разнообразие организмов. Принципы их классификации. Приспособления к различным средам обитания. Профилактика заболеваний, вызываемых животными</p> <p>Урок 37. Тип Плоские черви. Характерные признаки типа Плоские черви. Разнообразие плоских червей, систематические группы. Особенности образа жизни, жизненный цикл представителей типа. Роль плоских червей в экосистемах. Соблюдение правил гигиены — основа профилактики гельминтозов. <i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 76–77, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Разнообразие организмов. Принципы их классификации. Приспособления к различным средам обитания. Профилактика заболеваний, вызываемых животными</p> <p>Урок 37. Тип Плоские черви. Характерные признаки типа Плоские черви. Разнообразие плоских червей, систематические группы. Особенности образа жизни, жизненный цикл представителей типа. Роль плоских червей в экосистемах. Соблюдение правил гигиены — основа профилактики гельминтозов. <i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 76–77, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>

	<p>Обосновывать вклад отечественных учёных в развитие паразитологии. Раскрывать роль плоских червей в экосистемах</p>
<p>Разнообразие организмов. Принципы их классификации. Приспособления к различным средам обитания. Профилактика заболеваний, вызываемых животными</p>	<p>Урок 38. Тип Круглые черви. Характерные признаки типа Круглые черви. Нематода и аскарида — типичные представители типа. Разнообразие круглых червей, их роль в экосистемах. Меры борьбы и профилактика заражения паразитическими круглыми червями.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 80–81, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p> <p>Описывать характерные особенности типа Круглые черви. Устанавливать черты более высокой организации круглых червей по сравнению с плоскими — появление первичной полости тела. Распознавать представителей круглых червей, используя наглядные средства.</p> <p>Устанавливать взаимосвязь между особенностями строения, жизнедеятельности и средой обитания круглых червей.</p> <p>Применять в повседневной жизни правила личной гигиены с целью предупреждения заболевания, вызываемых паразитическими видами круглых червей</p>
<p>Разнообразие организмов. Принципы их классификации. Приспособления к различным средам обитания. Роль в природе и жизни человека</p>	<p>Урок 39. Тип Кольчатые черви. Роль червей в почвенных экосистемах. Характерные признаки представителей типа Кольчатые черви. Разнообразие классификация. Класс Многоглазчиковые черви: типичные представители, основные признаки, образ жизни. Класс Малопетинковые черви; типич-</p>

<p>ный представитель — дождевой червь. Внешнее строение дождевого червя. Класс Пиявки: основные признаки, образ жизни, типичные представители. Роль кольчатых червей в экосистемах и жизни человека.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 82–85, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Устанавливать взаимосвязь между строением и жизнедеятельностью дождевого черва с обитанием в почве. Сравнивать представителей разных классов кольчатых червей. Обосновывать значение дождевых червей в почвообразовании. Использовать информационные ресурсы для подготовки учебных проектов о роли кольчатых червей в экосистемах и жизни человека</p> <p>Выявлять характерные признаки типа Моллюски, приводить примеры его представителей.</p> <p>Распознавать, сравнивать и классифицировать представителей классов Брюхоногие, Двустворчатые, Головоногие.</p> <p>Устанавливать взаимосвязь между особенностями строения и образом жизни представителей типа Моллюски. Обосновывать роль моллюсков в водных экосистемах.</p> <p>Применять знания в процессе выполнения лабораторной работы.</p> <p>Фиксировать результаты наблюдений, делать выводы.</p> <p>Соблюдать правила поведения в кабинете биологии, правила обращения с лабораторным оборудованием</p>
<p>Многообразие животных, их роль в природе и жизни человека. Принципы их классификации. Усложнение животных в процессе эволюции. Методы изучения живых организмов: измерение, наблюдение, эксперимент</p>	<p>Урок 40. Тип Моллюски.</p> <p>Характерные признаки представителей типа Моллюски. Прудовик обыкновенный, особенности строения. Разнообразие моллюсков, их классификация. Характерные признаки представителей классов Брюхоногие, Двустворчатые, Головоногие. Роль моллюсков в экосистемах и жизни человека. Усложнение организаций моллюсков. Цели и задачи, организация лабораторной работы.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 86–89, тетрадь-тренажёр, тетрадь-практикум, электронное приложение к учебнику</p>

<p>Многообразие животных, их роль в природе и жизни человека. Принципы классификации</p> <p>Урок 41. Тип Членистоногие. Класс Ракообразные.</p> <p>Общая характеристика представителей типа Членистоногие. Класс Ракообразные. Речной рак, особенности строения, образа жизни в связи с условиями обитания. Разнообразие ракообразных, их роль в экосистемах и жизни человека.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 90–93, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Выявлять характерные признаки классов типа Членистоногие, черты более высокой организации по сравнению с кольчатыми червями.</p> <p>Определять представителей класса Ракообразные на рисунках, фотографиях, натуральных объектах.</p> <p>Устанавливать взаимосвязь строения речного рака с условиями среды его обитания.</p> <p>Описывать роль членистоногих в водных экосистемах и жизни человека.</p> <p>Использовать ресурсы электронного приложения для подготовки сообщений и учебных проектов о разнообразии ракообразных.</p> <p>Выявлять характерные признаки паукообразных.</p> <p>Определять и классифицировать представителей класса по рисункам, коллекциям, фотографиям.</p> <p>Распознавать ядовитых паукообразных.</p> <p>Устанавливать взаимосвязь строения паукообразных с их хищным и паразитическим образом жизни.</p> <p>Объяснять необходимость мер профилактики клещевого энцефалита и болезни Лайма.</p>
<p>Многообразие животных, их роль в природе и жизни человека. Принципы классификации. Профилактика заболеваний, вызываемых животными</p> <p>Урок 42. Тип Членистоногие. Класс Паукообразные.</p> <p>Характерные признаки класса Паукообразные. Паук-крестовик, особенности внешнего строения в связи с образом жизни и средой обитания. Разнообразие паукообразных, их роль в экосистемах. Меры профилактики клещевого энцефалита и болезни Лайма.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 94–95, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Выявлять характерные признаки паукообразных.</p> <p>Характерные признаки класса Паукообразные. Паук-крестовик, особенности внешнего строения в связи с образом жизни и средой обитания. Разнообразие паукообразных, их роль в экосистемах. Меры профилактики клещевого энцефалита и болезни Лайма.</p> <p>Устанавливать взаимосвязь строения паукообразных с их хищным и паразитическим образом жизни.</p> <p>Объяснять необходимость мер профилактики клещевого энцефалита и болезни Лайма.</p>

		Использовать информационные ресурсы для подготовки сообщений и учебных проектов о разнообразии паукообразных
Разнообразие организмов. Принципы их классификации. Взаимосвязи организмов и окружающей среды. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент	Урок 43. Тип Членистоногие. Класс Насекомые. Общая характеристика, особенности строения. Среды жизни представителей класса Насекомые. Особенности внешнего строения насекомых. Особенности внутреннего строения насекомых. <i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 94–95, тетрадь-тренажёр, тетрадь-практикум, электронное приложение к учебнику	Описывать характерные признаки внешнего и внутреннего строения представителей класса Насекомые. Устанавливать взаимосвязь строения насекомых с образом их жизни и средой обитания
Размножение, рост и развитие животных. Охрана редких и исчезающих видов животных	Урок 44. Тип Членистоногие. Класс Насекомые. Размножение, развитие, разнообразие. Типы развития насекомых. Основные отличия насекомых разных отрядов. Общественные насекомые. Роль насекомых в экосистемах и жизни человека. Охрана насекомых. Цели и задачи, организация лабораторной работы. <i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 96–99, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику	Выявлять черты более высокой организации насекомых по сравнению с представителями других классов в процессе выполнения лабораторной работы. Определять, сравнивать и классифицировать представителей различных отрядов класса Насекомые, используя коллекции, рисунки, фотографии. Устанавливать различия в развитии насекомых с полным и неполным превращением. Обосновывать необходимость охраны редких и исчезающих видов насекомых.

	<p>Оценивать роль насекомых в экосистемах и жизни человека.</p> <p>Использовать информационные ресурсы для подготовки учебных проектов о разнообразии насекомых, значении медоносной пчелы, тутового шелкопряда</p>
Разнообразие организмов. Усложнение животных в процессе эволюции	<p>Урок 45. Тип Хордовые. Прогрессивные признаки типа Хордовые. Подтип Бесчерепные. Признаки прогрессивного развития строения хордовых. Ланцетник — представитель подтипа Бесчерепные. Общая характеристика подтипа Черепные, или Позвоночные.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 100–101, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>
Разнообразие организмов. Усложнение животных в процессе эволюции. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент	<p>Описывать основные признаки типа Хордовые.</p> <p>Сравнивать особенности строения бесчерепных и позвоночных животных.</p> <p>Выявлять черты более высокой организации ланцетника по сравнению с беспозвоночными, позвоночных животных по сравнению с бесчерепными.</p> <p>Обосновывать выводы о родстве бесчерепных и позвоночных животных</p> <p>Описывать особенности внешнего и внутреннего строения рыб.</p> <p>Выявлять черты приспособленности к обитанию в водной среде.</p> <p>Обосновывать роль представителей надкласса в водных экосистемах.</p> <p>Изучать внешнее и внутреннее строение на основе наблюдений в процессе выполнения лабораторной работы.</p>

<p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 102–103, тетрадь-тренажёр, тетрадь-практикум, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Результаты эволюции: многообразие видов, приспособленность организма к среде обитания. Их роль в природе и жизни человека. Принципы их классификации. Охрана редких и исчезающих видов животных</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 104–105, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Фиксировать результаты наблюдений, делать выводы.</p> <p>Соблюдать правила поведения в кабинете биологии, правила обращения с лабораторным оборудованием</p>
<p>Описывать внешнее и внутреннее строение рыб в связи с жизнью в водной среде.</p> <p>Выявлять признаки более низкой организации хрящевых рыб по сравнению с костными.</p> <p>Распознавать и классифицировать представителей хрящевых рыб по таблицам, рисункам, фотографиям.</p> <p>Наблюдать и описывать поведение рыб.</p> <p>Обосновывать роль хрящевых рыб в экосистемах и жизни человека, необходимость их охраны</p>		
<p>Результаты эволюции: многообразие видов, приспособленность организма к среде обитания. Их роль в природе и жизни человека. Охрана редких и исчезающих видов животных</p>	<p>Урок 47. Класс Хрящевые рыбы. Характерные признаки класса Хрящевые рыбы. Подклассы Пластиноножберные, Химеровые. Роль хрящевых рыб в экосистемах и жизни человека, их охрана.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 106–107, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Описывать основные признаки класса Костные рыбы.</p> <p>Определять и сравнивать представителей костных рыб по таблицам, рисункам, фотографиям, влажным препаратам.</p> <p>Выявлять черты более высокой организации костных рыб по сравнению с хрящевыми, личёйрых по сравнению с лопастелёрыми.</p>

	<p>Объяснять причины разнообразия рыб с позиций знаний о движущих силах эволюции.</p> <p>Использовать информационные ресурсы для подготовки учебных проектов о многообразии костных рыб, охране редких видов</p>	<p>Описывать особенности внешнего и внутреннего строения земноводных.</p> <p>Выявлять прогрессивные признаки в строении систем органов земноводных по сравнению с рыбами.</p> <p>Определять и классифицировать представителей земноводных по таблицам, фотографиям, рисункам, натуральным объектам.</p> <p>Устанавливать взаимосвязь строения и размножения земноводных с условиями их обитания.</p> <p>Наблюдать стадии индивидуального развития лягушки.</p> <p>Фиксировать результаты наблюдений, делать выводы.</p> <p>Использовать информационные ресурсы для подготовки учебных проектов о разнообразии земноводных</p>
	<p>Урок 49. Класс Земноводные.</p> <p>Характерные признаки класса Земноводные. Особенности внешнего и внутреннего строения земноводных по сравнению с рыбами. Особенности процессов размножения, развития и происхождения земноводных. Разнообразие земноводных. Роль земноводных в экосистемах. Охраняемые виды.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 108–111, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Урок 49. Класс Земноводные.</p> <p>Характерные признаки класса Земноводные. Особенности внешнего и внутреннего строения земноводных по сравнению с рыбами. Особенности процессов размножения, развития и происхождения земноводных. Разнообразие земноводных. Роль земноводных в экосистемах. Охраняемые виды.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 108–111, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>
	<p>Разнообразие организмов. Принципы их классификации. Уложение животных в процессе эволюции. Охрана редких и исчезающих видов животных. Их роль в природе и жизни человека</p>	<p>Разнообразие организмов. Принципы их классификации. Уложение животных в процессе эволюции. Охрана редких и исчезающих видов животных. Их роль в природе и жизни человека</p>

<p>Результаты эволюции: многообразие видов, приспособленность организмов к среде обитания. Принципы их классификации. Усложнение животных в процессе эволюции. Охрана редких и исчезающих видов животных</p> <p>Урок 50. Класс Пресмыкающиеся. Характерные признаки класса Пресмыкающиеся. Особенности размножения и развития. Происхождение пресмыкающихся, разнообразие, классификация. Роль пресмыкающихся в экосистемах и жизни человека. Охраняемые виды. <i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 112–115, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Называть и описывать, общие признаки класса Пресмыкающиеся.</p> <p>Определять и классифицировать пресмыкающихся по натуральным объектам, рисункам, фотографиям.</p> <p>Сравнивать пресмыкающихся и земноводных, делать выводы о различиях их сходства и различия.</p> <p>Устанавливать черты более высокой организации пресмыкающихся по сравнению с земноводными.</p> <p>Приводить примеры представителей разных отрядов пресмыкающихся</p> <p>Описывать особенности внешнего строения птиц в процессе выполнения лабораторной работы.</p> <p>Распознавать птиц в природе, а также на таблицах, рисунках, фотографиях.</p> <p>Сравнивать строение птиц и пресмыкающихся, делать выводы о происхождении птиц.</p> <p>Устанавливать связь внешнего и внутреннего строения птиц с их приспособленностью к полёту.</p> <p>Фиксировать результаты наблюдений, делать выводы.</p> <p>Соблюдать правила поведения в кабинете биологии, правила обращения с лабораторным оборудованием.</p>
<p>Разнообразие организмов. Принципы их классификации. Усложнение животных в процессе эволюции. Размножение, рост и развитие животных. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент</p> <p>Урок 51. Класс Птицы. Общая характеристика класса Птицы. Изучение особенностей внешнего строения. Цель, задачи, организация лабораторной работы. Внутреннее строение птиц. Черты прогрессивной организации птиц. Происхождение птиц. Размножение и развитие птиц.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 116–117, тетрадь-тренажёр, тетрадь-практикум, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Установливать связь внешнего и внутреннего строения птиц с их приспособленностью к полёту.</p> <p>Фиксировать результаты наблюдений, делать выводы.</p>

			Использовать ресурсы электронного приложения для подготовки сообщения о разнообразии птиц
Влияние экологических факторов на организмы. Многообразие животных, их роль в природе и жизни человека. Сельскохозяйственные и домашние животные. Охрана редких и исчезающих видов животных	Урок 52. Птицы наземных и водных экосистем. Основные экологические группы: птицы леса, птицы открытых пространств, птицы водёбомов и побережий. Характерные особенности внешнего строения и образа жизни птиц в связи со средой обитания. Охраняемые виды птиц. <i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 120–121, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику	Описывать особенности строения и образа жизни птиц в связи с жизнью в определённых экосистемах. Обосновывать необходимость охраны птиц наземных и водных экосистем. Использовать информационные ресурсы для подготовки учебных проектов о разнообразии экологических групп птиц	Описывать основные признаки млекопитающих. Распознавать и классифицировать конкретных представителей класса на рисунках, фотографиях, таблицах. Сравнивать млекопитающих с пресмыкающимися, делая выводы о происхождении млекопитающих, более высоком уровне их организации. Объяснять причины высокого уровня обмена веществ и теплопроводности млекопитающих
Разнообразие организмов. Усложнение животных в процессе эволюции. Поведение. Радужимость. Рефлексы. Инстинкты. Размножение, рост и развитие животных	Урок 53. Класс Млекопитающие. Основные признаки класса. Особенности внешнего строения. Внутреннее строение млекопитающих. <i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 122–124, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику		

<p>Усложнение животных в процессе эволюции. Развитие, рост и развитие животных</p> <p>Урок 54. Особенности размножения и развития млекопитающих.</p> <p>Первозвори и звери. Низшие (сумчатые) и высшие (плацентарные) звери. Отряд Приматы. Особенности размножения и развития плацентарных млекопитающих. Происхождение млекопитающих.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 124–125, тетрадь–тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Сравнивать особенности размножения представителей первозворей и зверей, сумчатых и плацентарных млекопитающих.</p> <p>Обосновывать выводы о происхождении млекопитающих.</p> <p>Использовать информационные ресурсы для подготовки сообщений о первозворях, разнообразии сумчатых и плацентарных млекопитающих</p> <p>Описывать характерные особенности внешнего и внутреннего строения, образа жизни млекопитающих различных экосистем.</p> <p>Приводить примеры представителей млекопитающих различных экосистем, редких и исчезающих видов.</p> <p>Определять представителей млекопитающих различных экосистем, используя натуральные объекты, рисунки, фотографии.</p> <p>Обосновывать необходимость охраны редких видов млекопитающих и экосистем.</p> <p>Использовать информационные ресурсы для подготовки сообщений о разнообразии экологических групп млекопитающих</p>
<p>Разнообразие организмов, принципы их классификации. Взаимосвязи организмов и окружающей среды. Охрана редких и исчезающих видов животных</p> <p>Урок 55. Млекопитающие различных экосистем.</p> <p>Роль млекопитающих в экосистемах. Млекопитающие леса, открытых пространств, водных экосистем, почвы.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 126–127, тетрадь–тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Описывать принципы классификации. Взаимосвязи организмов и окружающей среды. Охрана редких и исчезающих видов животных</p> <p>Урок 55. Млекопитающие различных экосистем.</p> <p>Роль млекопитающих в экосистемах. Млекопитающие леса, открытых пространств, водных экосистем, почвы.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 126–127, тетрадь–тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>

<p>Многообразие животных, их роль в природе и жизни человека. Приспособление к различным средам обитания. Результаты эволюции: многообразие видов, приспособленность организмов к среде обитания</p> <p>Урок 56. Млекопитающие родного края.</p> <p>Цели и задачи, организация экскурсии в краеведческий музей.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 128–129, тетрадь-тренажёр, тетрадь-практикум, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Называть млекопитающих разных экосистем родного края.</p> <p>Описывать черты приспособленности млекопитающих к жизни в разных экосистемах.</p> <p>Выявлять черты различия млекопитающих разных экологических групп.</p> <p>Обосновывать необходимость сохранения лесов как местообитания многих животных.</p> <p>Фиксировать результаты наблюдений, делать выводы.</p> <p>Соблюдать правила поведения в музее</p>
<p>Многообразие животных, их роль в природе и жизни человека. Результаты эволюции: многообразие видов, приспособленность организмов к среде обитания</p> <p>Урок 57. Роль птиц и млекопитающих в жизни человека.</p> <p>История одомашнивания животных человеком. Животноводство, основные направления: скотоводство, овцеводство, свиноводство, коневодство, звероводство, птицеводство. Основные породы домашних животных. Предки домашних животных.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 128–129, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Оценивать значение птиц и млекопитающих в жизни и хозяйственной деятельности человека.</p> <p>Называть предков домашних птиц и млекопитающих, их основные породы</p>

<p>Многообразие животных. Принципы их классификации. Эволюция животных. Усложнение животных в процессе эволюции. Охрана редких и исчезающих видов животных</p> <p>Урок 58. Обобщающий. Обобщение и систематизация знаний по теме «Животные — потребители органического вещества». Выявление уровня сформированности основных видов учебной деятельности.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, тетрадь-экзаменатор, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Выявлять характерные особенности животных разных типов и классов. Устанавливать взаимосвязи строения и образа жизни животных с условиями среды обитания. Классифицировать представителей царства Животные.</p> <p>Устанавливать филогенетические связи между основными типами животных.</p> <p>Использовать различные информационные ресурсы для подготовки сообщений о разнообразии животных и их роли в экосистемах</p> <p>Бактерии, грибы — разрушители органического вещества. Лишайники (4 ч.)</p> <p>Бактерии. Многообразие бактерий. Роль бактерий в природе и жизни человека. Бактерии — возбудители заболеваний. Меры профилактики заболеваний, вызываемых бактериями</p> <p>Урок 59. Царство Бактерии. Характерные признаки бактерий. Разнообразие бактерий. Строение и размножение. Средообразующая роль бактерий в биосфере.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 132–133, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>
---	--

<p>Грибы. Многообразие грибов. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент</p> <p>Урок 60. Царство Грибы. Общая характеристика грибов. Признаки сходства и различия с растениями и животными. Одноклеточные и многоклеточные грибы. Микориза — симбиоз мицелия с корнями высших растений. Цели и задачи, организация лабораторной работы.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 134–137, тетрадь-тренажёр, тетрадь-практикум, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Описывать признаки одноклеточных и многоклеточных грибов.</p> <p>Сравнивать особенности строения грибов с особенностями строения растений и животных.</p> <p>Устанавливать связь строения вегетативного тела гриба со способом его питания.</p> <p>Объяснять средообразующую роль грибов в природе.</p> <p>Фиксировать наблюдения, делать выводы.</p> <p>Соблюдать правила поведения в кабинете биологии, правила обращения с лабораторным оборудованием</p>
<p>Многообразие грибов, их роль в природе и жизни человека. Съедобные и ядовитые грибы. Оказание первой помощи при отравлении грибами. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент</p>	<p>Урок 61. Роль грибов в природе и жизни человека. Съедобные, условносъедобные и ядовитые грибы. Отличительные особенности экологических групп грибов. Грибы-паразиты. Средообразующая роль грибов. Определение съедобных и ядовитых грибов.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 134–135, тетрадь-тренажёр, тетрадь-практикум, электронное приложение к учебнику</p>

<p>Лишайники. Принципы их классификации. Роль лишайников в природе и жизни человека</p> <p>Урок 62. Лишайники. Лишайники — симбиотические организмы. Особенности строения, размножения и роста лишайников. Разнообразие лишайников, их роль в экосистемах. Лишайники — индикаторы загрязнения среды. Средообразующая роль лишайников.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 138–139, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Описывать особенности строения, роста и размножения лишайников; условия их обитания; основные компоненты лишайника как симбиотического организма.</p> <p>Распознавать накипные, листоватые и кустистые лишайники.</p> <p>Раскрывать роль лишайников в экосистемах.</p> <p>Использовать электронные ресурсы для подготовки учебных проектов о разнообразии лишайников и лихеноиндикации</p>
<p>Биоразнообразие (5 ч)</p>	<p>Называть и определять исчезнувшие виды растений и животных на рисунках и фотографиях.</p> <p>Оценивать значение видового разнообразия для поддержания устойчивости экосистемы.</p> <p>Устанавливать причины сокращения видового разнообразия в процессе эволюции и в результате деятельности человека.</p> <p>Прогнозировать последствия сокращения видового разнообразия для целостности биосфера</p>

<p>Экосистемная организация живой природы. Последствия деятельности человека в экосистемах</p> <p>Урок 64. Экосистемное разнообразие и деятельность человека. Экосистемное разнообразие. Лесные и степные экосистемы. Сокращение разнообразия лесных экосистем, преобразование степных экосистем.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 144–145, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Описывать естественные и искусственные экосистемы, лесные и степные экосистемы.</p> <p>Объяснять причины сокращения экосистем лесов и степей.</p> <p>Прогнозировать последствия сокращения естественных экосистем для биосфера</p> <p>Называть и определять некоторые редкие и исчезающие виды, включённые в федеральную и региональную Красные книги, по рисункам, фотографиям.</p> <p>Знать наиболее известные особо охраняемые природные территории (ООПТ) России и своего края.</p> <p>Оценивать значение Красных книг и ООПТ.</p> <p>Объяснять роль биосферных заповедников.</p> <p>Прогнозировать последствия сокращения численности популяций редких видов.</p> <p>Использовать информационные ресурсы для подготовки учебных проектов о сохранении видового и экосистемного разнообразия</p>

<p>Многообразие животных, их роль в природе и жизни человека. Охрана редких и исчезающих видов животных</p> <p>Урок 66. Разнообразие птиц леса родного края.</p> <p>Цель, задачи и организация экскурсии.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 144–145, тетрадь-практикум, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Называть и характеризовать птиц, обитающих на территории родного края.</p> <p>Описывать черты приспособленности птиц к жизни в разных ярусах леса.</p> <p>Фиксировать результаты наблюдений, делать выводы.</p> <p>Соблюдать правила поведения в природе</p> <p>Называть и характеризовать органы и системы органов растительно-го и животного организмов.</p> <p>Объяснять роль представителей различных царств живой природы в природных сообществах и биосфере в целом.</p> <p>Определять средообразующую роль представителей различных царств.</p> <p>Излагать собственную точку зрения на способы сохранения биоразнообразия</p>
	<p>Резерв: 3 ч</p>

<p>Человек. Культура здоровья. 8 класс (70 ч)</p> <p>Введение (2 ч)</p>	<p>Общие сведения об организме человека. Место человека в системе органического мира. Методы изучения организма человека</p> <p>Урок 1. Науки об организме человека. Структура и содержание учебника. Нauки о строении и функциях организма: анатомия, физиология, цитология, гистология, генетика, гигиена, экология человека. Медицина. Методы современной медицины.</p> <p>Ресурсы урока: учебник, с. 8–9, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Объяснять значение наук для сохранения и поддержания здоровья человека.</p> <p>Характеризовать основные методы медицины.</p> <p>Описывать вклад ведущих зарубежных и отечественных учёных в развитие наук об организме человека, медицины.</p> <p>Использовать различные источники информации для подготовки и презентации проектов о методах современной медицины</p>
<p>Здоровый образ жизни. Соблюдение санитарно-гигиенических норм и правил здорового образа жизни.</p> <p>Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент</p>	<p>Урок 2. Культура здоровья — основа полноценной жизни.</p> <p>Развитие представлений о культуре здоровья. Здоровье — состояние организма. Типы здоровья. Здоровье и культура поведения. Цели и задачи, организация самонаблюдения.</p> <p>Ресурсы урока: учебник, с. 10–11, тетрадь-тренажёр, тетрадь-практикум, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Характеризовать основные типы здоровья человека.</p> <p>Выполнять правила поведения, направленные на сохранение и поддержание здоровья человека.</p> <p>Проводить самонаблюдения: «Определение оптимального веса», «Исследование ногтей».</p> <p>Анализировать и делать выводы по результатам самонаблюдений.</p> <p>Использовать информационные ресурсы для подготовки сообщения о взаимосвязи здоровья и культуры поведения</p>

<p>Наследственность, среда и образ жизни — факторы здоровья (7 ч)</p> <p>Строение организма человека: клетки, ткани, органы</p> <p>Урок 3. Клетка — структурная единица организма.</p> <p>Химический состав клетки, строение клетки: мембрана, цитоплазма, эндоплазматическая сеть, комплекс Гольджи, лизосомы, митохондрии, рибосомы, клеточный центр, цитоскелет, ядро.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 14–15, тетрадь тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Называть основные структурные компоненты клетки.</p> <p>Описывать строение и функции клеточных компонентов.</p> <p>Определять основные органоиды клетки на таблицах, рисунках учебника, материалах электронного приложения.</p> <p>Объяснять взаимосвязь строения и функций органоидов клетки, единство химического состава живых организмов.</p> <p>Формулировать выводы о причинах сходства и различия клеток, родстве живых организмов на клеточном уровне.</p> <p>Использовать ресурсы электронного приложения для иллюстрации материалов по теме урока</p> <p>Характеризовать стадии митоза и мейоза.</p> <p>Описывать основные процессы, протекающие на различных стадиях деления соматических и половых клеток.</p> <p>Сравнивать половые и соматические клетки, процессы митоза и мейоза, их значение.</p>
<p>Размножение и развитие. Половые клетки. Оплодотворение</p> <p>Урок 4. Соматические и половые клетки.</p> <p>Деление клеток. Набор хромосом соматических и половых клеток. Деление соматических клеток. Митоз. Образование половых клеток. Мейоз. Оплодотворение.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 16–17, тетрадь тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Характеризовать стадии митоза и мейоза.</p> <p>Описывать основные процессы, протекающие на различных стадиях деления соматических и половых клеток.</p> <p>Сравнивать половые и соматические клетки, процессы митоза и мейоза, их значение.</p>

	<p>Раскрывать биологический смысл митоза и мейоза.</p> <p>Формировать представление о материальных основах наследственности.</p> <p>Использовать ресурсы электронного приложения для подготовки сообщения о митозе и мейозе</p>	<p>Характеризовать доминантные и рецессивные признаки человека.</p> <p>Раскрывать характерные закономерности наследования основных признаков человека.</p> <p>Объяснять связь генов и хромосом.</p> <p>Аргументировать представления о наследственной информации как общем свойстве всех живых организмов.</p> <p>Находить необходимую информацию в электронном приложении для подготовки сообщения о доминантных и рецессивных признаках</p>	<p>Характеризовать виды изменчивости.</p> <p>Приводить примеры мутаций и морфикаций.</p> <p>Описывать основные методы изучения изменчивости человека, значение различных видов изменчивости.</p> <p>Объяснять причины наследственной (мутационной и комбинативной) изменчивости.</p>
	<p>Урок 5. Наследственность и здоровье.</p> <p>Гены и хромосомы. Генотип. Фенотип.</p> <p>Наследование признаков организма.</p> <p>Доминантные и рецессивные признаки.</p> <p>Характер наследования.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 18–19, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Характеризовать доминантные и рецессивные признаки человека.</p> <p>Раскрывать характерные закономерности наследования основных признаков человека.</p> <p>Объяснять связь генов и хромосом.</p> <p>Аргументировать представления о наследственной информации как общем свойстве всех живых организмов.</p> <p>Находить необходимую информацию в электронном приложении для подготовки сообщения о доминантных и рецессивных признаках</p>	<p>Характеризовать виды изменчивости.</p> <p>Наследственная изменчивость.</p> <p>Наследственная изменчивость, её виды: мутационная изменчивость, причины мутаций, их биологическое значение; комбинативная изменчивость, её биологическое значение. Ненаследственная изменчивость. Норма реакции. Методы изучения изменчивости.</p>
	<p>Наследственная и ненаследственная изменчивость</p>	<p>Характеризовать виды изменчивости.</p> <p>Наследственная изменчивость.</p> <p>Наследственная изменчивость, её виды: мутационная изменчивость, причины мутаций, их биологическое значение; комбинативная изменчивость, её биологическое значение. Ненаследственная изменчивость. Норма реакции. Методы изучения изменчивости.</p>	<p>Характеризовать виды изменчивости.</p> <p>Наследственная изменчивость.</p> <p>Наследственная изменчивость, её виды: мутационная изменчивость, причины мутаций, их биологическое значение; комбинативная изменчивость, её биологическое значение. Ненаследственная изменчивость. Норма реакции. Методы изучения изменчивости.</p>

<p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 20–21, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Наследственные заболевания</p> <p>Урок 7. Наследственные болезни. Медико-генетическое консультирование. Наследственные заболевания, их причины. Общая характеристика генетических заболеваний. Общая характеристика хромосомных болезней. Наследственная предрасположенность к некоторым заболеваниям. Роль медико-генетического консультирования в диагностике наследственных аномалий. Основные методы исследования.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 22–23, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>и ненаследственной изменчивости.</p> <p>Использовать информационные ресурсы, в том числе электронного приложения, для подготовки сообщения о биологическом значении мутаций</p> <p>Характеризовать основные заболевания, связанные с изменениями генов, структуры и числа хромосом у человека.</p> <p>Описывать роль медико-генетического консультирования в диагностике аномалий у человека.</p> <p>Развивать представления о наследственной изменчивости.</p> <p>Объяснять наследственную предрасположенность к отдельным заболеваниям.</p> <p>Характеризовать методы исследования наследственных болезней.</p> <p>Использовать информационные ресурсы для подготовки и презентации проекта о медико-генетическом консультировании</p>	<p>Называть экологические факторы и иллюстрировать их примерами.</p> <p>Классифицировать экологические факторы, конкретизировать их примерами.</p>
<p>Человек и окружающая среда. Природная и социальная среда обитания человека. Защита среды обитания человека. Методы социальной защиты</p>	<p>Урок 8. Факторы окружающей среды и здоровье. Связь природы и здоровья человека. Среда обитания человека: природная, социальная. Экологические факторы,</p>		

<p>изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент</p>	<p>их классификация. Воздействиеabi-отических факторов на человека. Би-отические, антропогенные факторы, их влияние на здоровье человека. Цели и задачи, организация практи-ческой работы.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 24–25, тет-радь-тренажёр, тетрадь-практикум, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Объяснять влияние состояния природной среды на здоровье че-ловека.</p> <p>Выполнить практическую работу «Состав домашней аптечки».</p> <p>Оценивать на основе личного опы-та (наблюдений) роль экологичес-ких факторов в жизни человека.</p> <p>Фиксировать результаты наблюде-ний, делать выводы.</p> <p>Соблюдать правила поведения в кабинете биологии, правила обра-щения с лабораторным оборудова-нием.</p> <p>Оценивать на основе личного опы-та (наблюдений) роль экологичес-ких факторов в жизни человека.</p> <p>Использовать информационные ресурсы для подготовки и презен-тации проекта о связи здоровья человека со средой обитания</p> <p>Называть основные условия, вли-яющие на здоровье человека, усло-вия здорового образа жизни.</p> <p>Объяснять и прогнозировать влия-ние здорового и рискованного обра-зования на состояние организма человека.</p> <p>Обосновывать необходимость веде-ния здорового образа жизни.</p>

	<p>Действовать в пользу собственного здоровья и здоровья окружающих в ситуациях выбора и принятия решений.</p> <p>Использовать информационные ресурсы для подготовки и презентации проекта о главных факторах сохранения здоровья</p>
Целостность организма человека — основа его жизнедеятельности (7 ч)	<p>Строение организма человека: клетки, ткани, органы, системы органов. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент</p> <p>Урок 10. Компоненты организма человека.</p> <p>Ткани организма человека. Основные типы: эпителиальная, мышечная, соединительная, нервная. Органы и системы органов. Анатомо-физиологические системы человека, их функции. Цели и задачи, организация лабораторной работы.</p> <p>Ресурсы урока: учебник, с. 30–31, тетрадь-практикум, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p> <p>Характеризовать типы тканей человека и иллюстрировать их примерами.</p> <p>Различать и сравнивать ткани, органы и системы органов, используя различные ресурсы.</p> <p>Объяснять взаимосвязь строения и функций, тканей, органов и систем органов человека.</p> <p>Определять ткани в процессе лабораторной работы «Ткани организма человека».</p> <p>Соблюдать правила поведения в кабинете биологии, правила обращения с лабораторным оборудованием</p> <p>Использовать информационные ресурсы для подготовки сообщения по теме урока</p>

<p>Нейрогуморальная регуляция процессов жизнедеятельности организма. Нервная система</p> <p>Урок 11. Строение и принципы работы нервной системы.</p> <p>Значение нервной системы в координатации деятельности организма. Нейрон, его строение. Нервные волокна. Функции нейрона. Выделение частей нервной системы: по расположению — центральная и периферическая, по функциям — соматическая и вегетативная. Развитие нервной системы в онтогенезе.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 32–33, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Характеризовать структурные компоненты нейрона, части нервной системы, отделы вегетативной нервной системы.</p> <p>Описывать строение нервной клетки, функции, выполняемые различными частями и отделами нервной системы.</p> <p>Сравнивать и различать части нервной системы по расположению, функциям.</p> <p>Обосновывать представление о развитии нервной системы в онтогенезе</p> <p>Называть основные элементы рефлекторной дуги, виды безусловных и условных рефлексов.</p> <p>Приводить примеры биологически активных веществ, осуществляющих гуморальную регуляцию.</p> <p>Описывать вклад И.П. Павлова в развитие отечественной науки.</p> <p>Сравнивать нервную и гуморальную регуляцию.</p> <p>Использовать информационные ресурсы для подготовки и презентации учебного проекта о научной деятельности И.П. Павлова</p>

<p>Внутренняя среда организма, значение её постоянства</p> <p>Урок 13. Внутренняя среда организма — основа его целостности. Кровь. Жидкая внутренняя среда организма, её роль в поддержании гомеостаза. Компоненты внутренней среды организма, их взаимосвязь. Гомеостаз. Состав и функции крови. Эритроциты: строение и функции. Эритроциты: строение и функции. Эритроциты: строение и функции. Эритроциты: строение и функции.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 36–37, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Называть компоненты внутренней среды организма, форменные элементы крови.</p> <p>Описывать химический состав плазмы, функции крови, значение внутренней среды организма.</p> <p>Обяснять взаимосвязь формы и строения эритроцитов с их функциями</p> <p>Называть основные форменные элементы крови, кроветворные органы.</p> <p>Объяснять особенности строения лейкоцитов и тромбоцитов в связи с выполняемыми функциями, механизмом свёртывания крови.</p> <p>Подготавливать материалы для презентации доклада о вкладе И.И. Мечникова в развитие отечественной науки.</p> <p>Выполнять лабораторную работу «Строение крови лягушки и человека», практическую работу «Изучение результатов анализа крови».</p> <p>Фиксировать результаты наблюдений, делать выводы.</p>
<p>Транспорт веществ. Кровеносная и лимфатическая системы. Лимфа. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент</p>	<p>Урок 14. Форменные элементы крови. Кроветворение.</p> <p>Особенности строения лейкоцитов. Открытие И.И. Мечниковым фагоцитоза. Особенности строения и функции лимфоцитов. Тромбоциты, их функции, механизм свёртывания крови. Функции крови. Кроветворение. Цели и задачи, организация лабораторной и практической работ.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 37–39, тетрадь-тренажёр, тетрадь-практикум, электронное приложение к учебнику</p>

		<p>Соблюдать правила поведения в кабинете биологии, правила обращения с лабораторным оборудованием</p>
Иммунитет. Антитела. Аллергические реакции	Урок 15. Иммунитет. Иммунитет, строение и функции иммунной системы. Клеточный и гуморальный механизмы иммунитета. Факторы, влияющие на иммунитет. Иммунодефицит человека. ВИЧ. Профилактика заболеваний. <i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 40–41, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику	<p>Характеризовать виды иммунитета, влияющие на иммунитет факторы, способы заражения ВИЧ.</p> <p>Описывать характерные особенности клеточного и гуморального механизмов иммунитета, меры по профилактике заражения ВИЧ.</p> <p>Проявлять отрицательное отношение к рискованному образу жизни, чувство толерантности по отношению к ВИЧ-инфицированным людям.</p> <p>Находить необходимую информацию по теме, используя дополнительные информационные ресурсы</p>
Группы крови. Переливание крови. Предупредительные прививки. Лечебные сыворотки	Урок 16. Иммунология и здоровье. Иммунология как наука, вклад учёных в её развитие. Искусственный иммунитет, его виды. Переливание крови. Группы крови. Резус-фактор. <i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 42–43, тетрадь-тренажёр, тетрадь-экзаменатор, электронное приложение к учебнику	<p>Характеризовать виды естественного и искусственно-иммунитета.</p> <p>Описывать особенности процесса переливания крови, вклад учёных в развитие иммунологии.</p> <p>Объяснять значение прививок для профилактики инфекционных заболеваний.</p> <p>Использовать информационные ресурсы для подготовки сообщения по теме урока</p>

Опорно-двигательная система и здоровье (7 ч)	
<p>Опора и движение. Опорно-двигательная система. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент</p> <p>Урок 17. Значение опорно-двигательной системы. Особенности строения и функции опорно-двигательной системы. Химический состав костей. Строение и форма костей. Рост костей в длину и ширину. Цели и задачи, организация лабораторной работы.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 46–47, тетрадь-тренажёр, тетрадь-практикум, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Называть части опорно-двигательной системы, структурные компоненты костей, их виды.</p> <p>Описывать особенности химического состава костей.</p> <p>Объяснять причины роста костей, взаимосвязь между особенностями строения, химического состава костей и их функциями.</p> <p>Выполнять лабораторную работу «Химический состав костей».</p> <p>Фиксировать результаты наблюдений, делать выводы.</p> <p>Соблюдать правила поведения в кабинете биологии, правила обращения с лабораторным оборудованием.</p> <p>Отрабатывать навыки ведения эксперимента.</p> <p>Использовать информационные ресурсы для подготовки доклада о вкладе Н.И. Пирогова в развитие отечественной науки</p>
<p>Опорно-двигательная система. Черты сходства и различия человека и животных.</p> <p>Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент</p>	<p>Характеризовать части скелета человека и входящие в их состав kostи, отделы позвоночника.</p> <p>Описывать особенности соединения костей черепа и позвончика человека.</p> <p>Урок 18. Общее строение скелета. Осевой скелет. Осевой скелет человека, его компоненты, особенности строения. Скелет головы. Соединение костей мозгового и лицевого отделов. Позвоночник — века.</p>

<p>основа скелета туловища. Строение позвонка. Отделы позвоночника. Цели и задачи, организация самонаблюдения.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 48–49, тетрадь-тренажёр, тетрадь-практикум, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Сравнивать скелет человека и млекопитающих животных. Объяснять взаимосвязь строения костей с их функциями. Проводить самонаблюдение «Определение гибкости позвоночника». Использовать информационные ресурсы, в том числе электронное приложение, для подготовки сообщения о результатах самонаблюдения</p>
<p>Опора и движение. Опорно-двигательная система. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 50–51, тетрадь-тренажёр, тетрадь-практикум, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Урок 19. Добавочный скелет. Соединение костей. Состав скелета верхней конечности. Строение и функции плечевого пояса, руки. Состав скелета нижней конечности. Строение и функции тазового пояса, ноги. Виды соединения костей. Цели и задачи, организация лабораторной работы.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 50–51, тетрадь-тренажёр, тетрадь-практикум, электронное приложение к учебнику</p> <p>Характеризовать компоненты добавочного скелета человека, виды соединения костей. Описывать особенности строения поясов конечностей, свободных конечностей. Объяснять взаимосвязь между типами соединения костей и выполняемыми функциями. Выполнять лабораторную работу «Строение и функции суставов». Фиксировать результаты наблюдений, делать выводы.</p> <p>Соблюдать правила поведения в кабинете биологии, правила обращения с лабораторным оборудованием.</p> <p>Отрабатывать навыки ведения наблюдений</p>

<p>Опорно-двигательная система. Значение физических упражнений и культуры труда для формирования скелета и мускулатуры.</p> <p>Факторы риска: стрессы, гиподинамики, перенатомление, переохлаждение. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент</p>	<p>Урок 20. Мишечная система. Строение и функции мышц.</p> <p>Функции мышечной системы. Строение скелетной мышцы. Группы мышц, их функции. Особенности работы мышечной системы. Утомление мышц. Регуляция деятельности мышц. Цели и задачи, организаций лабораторной работы и самонаблюдений.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 52–53, тетрадь тренажёр, тетрадь-практикум, электронное приложение к учебнику</p>
	<p>Называть структурные компоненты мышц, виды мышц.</p> <p>Описывать особенности работы мышечной системы.</p> <p>Объяснять механизм регуляции деятельности мышц, необходимость динамических нагрузок, используя свой опыт (наблюдения).</p> <p>Обосновывать роль соблюдения правил гигиены физического труда в жизни человека.</p> <p>Выполнять лабораторную работу «Утомление мышц».</p> <p>Проводить самонаблюдения «Оptимальные условия для отдыха мышц», «Выявление снабжения кровью работающих мышц».</p> <p>Фиксировать результаты наблюдений, делать выводы.</p> <p>Соблюдать правила поведения в кабинете биологии, правила обращения с лабораторным оборудованием.</p> <p>Развивать умения наблюдать и фиксировать результаты наблюдений.</p> <p>Использовать информационные ресурсы, в том числе электронное приложение, для подготовки доклада о результатах самонаблюдений.</p>

<p>Урок 21. Основные группы скелетных мышц.</p> <p>Особенности скелетных мышц. Мышцы головы и шеи, особенности прикрепления, функции. Мышцы туловища, функции. Цели и задачи, организация самонаблюдения.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 54–55, тетрадь-тренажёр, тетрадь-практикум, электронное приложение к учебнику</p> <p>Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент</p>	<p>Называть основные группы мышц, описывать их работу.</p> <p>Сравнивать и различать строение и функции скелетных мышц.</p> <p>Объяснять взаимосвязь между строением мышц и выполняемыми ими функциями, механизмами регуляции работы скелетных мышц.</p> <p>Находить и систематизировать информацию о роли физических нагрузок в укреплении организма.</p> <p>Проводить самонаблюдение «Координаты работы мыши».</p> <p>Использовать информационные ресурсы, в том числе электронное приложение, для подготовки доклада о результатах самонаблюдения</p>
<p>Профилактика травматизма. Первая помощь при травмах скелета.</p> <p>Осанка. Причины нарушения осанки и формирования плоскостопия. Гигиенические условия формирования правильной осанки. Глоскостопие, причины появления и меры предупреждения плоскостопия. Растижение связок. Вынужхи и переломы, оказание первой доврачебной помощи. Цели и задачи, организация самонаблюдения.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 56–57, тетрадь-практикум, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Называть условия формирования правильной осанки.</p> <p>Объяснять причины нарушения осанки и формирования плоскостопия.</p> <p>Описывать основные травмы скелета.</p> <p>Оказывать доврачебную помощь при переломах, вывихах и растяжениях.</p> <p>Проводить самонаблюдение «Выявление плоскостопия».</p> <p>Использовать информационные ресурсы, в том числе электронное</p>

	<p>приложение, для подготовки доклада о результатах самонаблюдения.</p> <p>Использовать информационные ресурсы для подготовки реферата о способах оказания доврачебной помощи при травмах скелета</p>
<p>Опора и движение. Опоро- но-двигательная система. Черты сходства и различия человека и животных. Значение физических упражнений и культуры труда для формирования скелета и мускулатуры. Факторы риска. Профилактика травматизма. Первая помощь при травмах опоро-двигательной системы</p> <p>Урок 23. Обобщение. Обобщение и систематизация знаний о скелете и мышцах человека как едином опоро-двигательном аппарате. Выявление уровня сформированности основных видов учебной деятельности. <i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 58, тетрадь-тренажёр, тетрадь-экзаменатор, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Характеризовать компоненты опоро-двигательной системы, части скелета, группы мышц. Распознавать части скелета, группы мышц, типы соединения костей на таблицах, моделях. Описывать функции опорно-двигательной системы в целом и её компонентов. Объяснять значение двигательной активности, сбалансированного питания для роста и развития опоро-двигательного аппарата. Устанавливать взаимосвязь строения с выполняемыми функциями при рассмотрении костей, суставов, мышц. Оценивать состояние осанки, выявлять плоскостопие на основе результатов самонаблюдений. Оказывать первую доврачебную помощь при травмах скелета, работать в группе</p>

Системы жизнеобеспечения. Формирование культуры здоровья (28 ч)

<p>Кровеносная система</p> <p>Урок 24. Строение сердечно-сосудистой системы. Роль сердечно-сосудистой системы в организме человека. Строение сердца. Виды кровеносных сосудов, их строение. Большой круг кровообращения. Малый круг кровообращения.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 60–61, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Называть структурные компоненты сердца, виды сосудов. Сравнивать и описывать движение крови по большому и малому кругам кровообращения. Объяснять взаимосвязь строения стенок артерий, вен, капилляров с выполняемыми функциями. Использовать информационные ресурсы, в том числе электронное приложение, для подготовки сообщения по теме урока</p>	<p>Называть фазы сердечного цикла. Объяснять механизм протекания сердечного цикла, явление автоматии сердца. Работать с различными источниками информации. Выполнять лабораторную работу «Саморегуляция сердечной деятельности». Фиксировать результаты наблюдений, делать выводы. Соблюдать правила поведения в кабинете биологии, правила обращения с лабораторным оборудованием</p>
<p>Строение и работа сердца. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент</p>	<p>Урок 25. Работа сердца. Автоматия сердца. Условия её обеспечения. Сердечный цикл, его фазы. Система коронарных сосудов. Сердечный выброс. Тоны сердца. Электрические явления в сердце. Цели и задачи, организация лабораторной работы.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 62–63, тетрадь-тренажёр, тетрадь-практикум, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Выполнять лабораторную работу «Саморегуляция сердечной деятельности». Фиксировать результаты наблюдений, делать выводы. Соблюдать правила поведения в кабинете биологии, правила обращения с лабораторным оборудованием</p>

<p>Кровяное давление и пульс</p> <p>Урок 26. Движение крови по сосудам. Движущая сила кровотока. Скорость кровотока. Кровяное давление, значение его измерения. Пульс. Особенности движения крови по венам. Профилактика заболеваний сердечно-сосудистой системы.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 64–65, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Называть показатели скорости кровотока в разных сосудах, основные заболевания сердечно-сосудистой системы.</p> <p>Описывать особенности движения крови по артериям, венам, капиллярам.</p> <p>Характеризовать меры профилактики сердечно-сосудистых заболеваний.</p> <p>Уметь подсчитывать пульс, измерять артериальное давление.</p> <p>Соблюдать гигиенические правила, направленные на предупреждение сердечно-сосудистых заболеваний.</p> <p>Описывать механизмы нервной и гуморальной регуляции кровообращения.</p> <p>Объяснять особенности работы сердца в различных экологических условиях, последствия влияния алкоголя, никотина на сердечно-сосудистую систему.</p> <p>Обосновывать необходимость ведения здорового образа жизни.</p> <p>Использовать информационные ресурсы для подготовки учебного проекта «Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний»</p>
<p>Нейрогуморальная регуляция процессов жизнедеятельности организма</p> <p>Урок 27. Регуляция кровообращения. Нервная регуляция кровообращения, общая и местная. Сердечно-сосудистые рефлексы. Иннервация сердца. Гуморальная регуляция. Влияние факторов окружающей среды на сердечно-сосудистую систему.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 66–67, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Нейрогуморальная регуляция процессов жизнедеятельности организма</p> <p>Урок 27. Регуляция кровообращения. Нервная регуляция кровообращения, общая и местная. Сердечно-сосудистые рефлексы. Иннервация сердца. Гуморальная регуляция. Влияние факторов окружающей среды на сердечно-сосудистую систему.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 66–67, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>

<p>Приёмы оказания первой помощи при кровотечениях.</p> <p>Значение первой докторской помощи при обмороках и кровотечениях.</p> <p>Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент</p>	<p>Урок 28. Первая помощь при обмороках и кровотечениях.</p> <p>Значение первой докторской помощи при обмороках и кровотечениях.</p> <p>Оказание первой помощи. Виды кровотечений. Признаки артериального, венозного кровотечений. Докторская помощь при кровотечениях. Цель и задачи, организация практической работы.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 68–69, тетрадь-тренажёр, тетрадь-практикум, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Описывать кровотечения разных видов.</p> <p>Объяснять причины обмороков, кровотечений.</p> <p>Определять виды кровотечений по таблицам, рисункам, материалам электронного приложения.</p> <p>Применять знания и опыт деятельности при оказании первой помощи при обмороках, повреждениях сосудов.</p> <p>Выполнять практическую работу «Приёмы остановки артериального кровотечения».</p> <p>Фиксировать результаты наблюдений, делать выводы.</p> <p>Соблюдать правила поведения в кабинете биологии, правила обращения с лабораторным оборудованием.</p> <p>Использовать информационные ресурсы, в том числе электронное приложение, для отработки навыков оказания доврачебной помощи.</p>	<p>Урок 29. Лимфатическая система.</p> <p>Значение и строение лимфатической системы. Особенности строения капилляров и сосудов в связи с выполняемыми функциями.</p> <p>Называть структурные компоненты лимфатической системы.</p> <p>Описывать и объяснять роль лимфатической системы в организме</p>
---	---	--	---

<p>ми функциями. Лимфатические узлы и протоки, их функции в организме человека.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 70–71, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>человека, её связь с формированием иммунитета, особенности движений лимфы по лимфатическим сосудам.</p> <p>Сравнивать состав лимфы и плаズмы, их значение</p>
<p>Дыхание. Дыхательная система. Строение органов дыхания.</p> <p>Компоненты дыхания, его роль в жизнедеятельности организма. Верхние дыхательные пути, строение и функции. Нижние дыхательные пути, строение и функции.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 71–72, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Называть органы дыхания, выполняемые ими функции.</p> <p>Объяснять взаимосвязь строения и функций органов дыхания, роль дыхания в процессе обмена веществ.</p> <p>Распознавать органы дыхательной системы на таблицах, иллюстративном материале учебника, электронного приложения</p> <p>Описывать и сравнивать механизмы вдоха и выдоха.</p> <p>Объяснять механизмы вдоха и выдоха.</p> <p>Определять лёгочные объёмы, жизненную ёмкость лёгких.</p> <p>Использовать информационные ресурсы для подготовки учебного проекта, о значении физической активности, занятий спортом для увеличения жизненной ёмкости лёгких</p>
<p>Газообмен в лёгких и тканях</p> <p>Газообмен в лёгких. Механизмы вдоха и выдоха. Лёгочные объёмы дыхания. Жизненная ёмкость лёгких, её измерение. Общая ёмкость.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 74–75, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	

<p>Регуляция дыхания. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент</p> <p>Урок 32. Регуляция дыхания. Регуляция дыхания, её значение для жизнедеятельности организма. Нервная регуляция, дыхательный центр. Кашель и чихание – защитные дыхательные рефлексы. Гуморальная регуляция дыхания. Цели и задачи, организация лабораторной работы.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 76–77, тетрадь-тренажёр, тетрадь-практикум, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Описывать и объяснять механизмы нервной и гуморальной регуляции дыхания, роль кашля и чихания как защитных рефлексов.</p> <p>Выполнять лабораторную работу «Функциональные возможности дыхательной системы».</p> <p>Фиксировать результаты наблюдений, делать выводы.</p> <p>Соблюдать правила поведения в каминете биологии, правила обращения с лабораторным оборудованием</p> <p>Называть основные источники загрязнения воздуха, наиболее опасные болезни дыхательной системы.</p> <p>Объяснять необходимость превращения помеяний, последствия загрязнения воздуха для организма человека.</p> <p>Владеть основными приёмами оказания первой помощи при нарушении дыхания.</p> <p>Первая помощь при нарушениях дыхания.</p> <p>Основные источники загрязнения воздуха, последствия его воздействия на организм человека. Заболевания дыхательной системы, их профилактика. Курение — фактор риска для органов дыхания. Первая доврачебная помощь при нарушениях дыхания. Приёмы искусенного восстановления дыхания. Цели и задачи, организация практической работы.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 78–79, тетрадь-практикум, электронное приложение к учебнику</p> <p>«Изучение аннотаций к лекарственным препаратам от кашля».</p>
<p>Гигиена органов дыхания. Заболевания органов дыхания и их предупреждение. Приёмы оказания первой помощи при отравлении угарным газом, спасении утопающего. Инфекционные заболевания и меры профилактики. Вред табакокурения. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент</p>	<p>«Изучение аннотации к лекарственным препаратам от кашля».</p>

	<p>Кровеносная система. Строение и работа сердца. Кровное давление и пульс. Нейрогуморальная регуляция процессов жизнедеятельности организма. Приёмы оказания первой помощи при кровотечении. Лимфатическая система. Дыхание. Дыхательная система. Строение органов дыхания. Газообмен в лёгких и тканях. Регуляция дыхания. Гигиена органов дыхания. Заболевания органов дыхания и их предупреждение. Приёмы оказания первой помощи при отравлении угарным газом, спасении утопающего. Инфекционные заболевания и меры профилактики. Вред табакокурения</p> <p>Урок 34. Обобщающий. Обобщение и систематизация знаний по теме «Кровеносная, лимфатическая и дыхательная системы». Выявление уровня сформированности основных видов учебной деятельности. <i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 59–79, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p> <p>Называть органы сердечно-сосудистой, лимфатической, дыхательной систем и выполнять ими функции, фазы сердечного цикла, показатели скорости кровотока в разных сосудах.</p> <p>Описывать и объяснять основные заболевания сердечно-сосудистой и дыхательной систем, их причины, механизмы нервной и гуморальной регуляции дыхания и кровообращения, протекания сердечного цикла, вдоха и выдоха, кровообращения и дыхания.</p> <p>Прогнозировать последствия загрязнения воздуха, влияние алкогольных напитков, курения на органы дыхания и кровообращения.</p> <p>Демонстрировать владение основными приёмами оказания первой помощи при кровотечениях, нарушениях дыхания.</p> <p>Распознавать органы изученных систем на таблицах, рисунках, других средствах обучения.</p>
--	--

<p>Обмен веществ и превращения энергии в организме. Пластический и энергетический обмен</p> <p>Урок 35. Обмен веществ. Питание. Пищеварение. Обмен веществ — основной признак живых организмов. Особенности обмена веществ. Этапы пищеварения. Пластический, энергетический обмен веществ. Роль белковой пищи в жизнедеятельности организма. Роль ферментов в процессах обмена веществ. <i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 80–81, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Называть этапы пищеварения, обмена веществ. Описывать и объяснять процессы, протекающие в ходе обмена веществ, связь белкового, углеводного, жирового обменов, роль ферментов в реакциях обмена.</p> <p>Прогнозировать последствия дефицита белков в пище для здоровья человека.</p> <p>Извлекать дополнительную информацию о закономерностях обмена веществ из различных источников. Использовать информационные ресурсы для подготовки и презентации учебного проекта «Обмен веществ — основной признак живых организмов»</p>
<p>Питание. Пищеварение. Пищеварительная система</p>	<p>Урок 36. Органы пищеварительной системы. Общая характеристика пищеварительной системы. Строение ротовой полости. Особенности строения стенки пищеварительного канала. Компоненты пищеварительной системы. Общая характеристика пищеварительных желёз. <i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 82–83, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>

	<p>Пищеварительная система. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент</p> <p>Урок 37. Пищеварение в полости рта. Вкусовые ощущения, их влияние на пищеварение. Слюнные железы, их значение. Расщепление веществ в ротовой полости. Зубы, их виды, строение, функции. Жевание и глотание. Уход за зубами, гигиена полости рта. Кaries, причины его появления. Цели и задачи, организация лабораторной работы.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 84–85, тетрадь-тренажёр, тетрадь-практикум, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Использовать информационные ресурсы, в том числе электронное приложение, для объяснения строения и функций органов пищеварения</p> <p>Называть и описывать виды зубов, функции, выполняемые резцами, клыками, коренными зубами.</p> <p>Объяснять особенности пищеварения в полости рта, необходимость соблюдения правил личной гигиены. Выполнять лабораторную работу «Расщелление веществ в ротовой полости».</p> <p>Фиксировать результаты наблюдений, делать выводы.</p> <p>Соблюдать правила поведения в кабинете биологии, правила обращения с лабораторным оборудованием</p>	<p>Называть основные компоненты желудочного и поджелудочного сока, желчи.</p> <p>Объяснять процесс пищеварения в желудке, двенадцатиперстной кишке, роль рвотного рефлекса для организма, необходимость употребления свежей, качественной пищи, сбалансированного питания, соблюдения правил гигиены во время приёма пищи.</p>
	<p>Нарушения работы пищеварительной системы и их профилактика</p>	<p>Урок 38. Пищеварение в желудке и двенадцатиперстной кишке. Строение и функции желудка. Компоненты желудочного сока, их роль в пищеварении. Особенности пищеварения в двенадцатиперстной кишке. Роль поджелудочного сока, желчи в пищеварительном процессе. Некоторые правила гигиены органов пищеварения.</p>	

<p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 86–87, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Урок 39. Пищеварение в тонкой и толстой кишки. Барьерная роль печени. Особенности строения и функций тонкого кишечника. Ферментативное расщепление, всасывание. Продессы, протекающие в толстом кишечнике. Роль аппендикса в жизнедеятельности человека, опасность его воспаления для организма. Барьерная роль печени в процессах пищеварения и обмена веществ. Значение бактериальной флоры кишечника для здоровья человека.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 88–89, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Называть отделы кишечника, симптомы аппендицита. Объяснять особенности пищеварения в тонком и толстом кишечнике, барьерную роль печени, взаимосвязь строения и функций стенки тонкого кишечника. Прогнозировать последствия нарушения бактериальной флоры кишечника, несоблюдения правил гигиены органов пищеварения. Использовать информационные ресурсы для подготовки и презентации проекта о роли печени в организме человека</p> <p>Урок 40. Регуляция пищеварения. Методы исследования пищеварительной системы. Сущность и значение работ И.П. Павлова. Первная, гуморальная регуляция пищеварения. Ощущения, связанные с потребностью в пище. Анатомо-физиологическое обоснование влияния эмоционального состояния на пищеварение.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 90–91, электронное приложение к учебнику</p>
		<p>Называть и описывать основные методы исследования пищеварительной системы. Объяснять механизмы нервной и гуморальной регуляции процессов пищеварения. Прогнозировать влияние культуры питания, положительного эмоционального состояния на процесс пищеварения. Использовать информационные ре-</p>

		<p>курсы для подготовки и презентации проекта о сущности и значении опыта И. П. Павлова, связанных с изучением процесса пищеварения</p>
Обмен воды, минеральных солей, белков, углеводов и жиров	<p>Урок 41. Белковый, жировой, углеводный, солевой и водный обмены веществ.</p> <p>Роль белков, жиров, углеводов в обмене веществ. Роль воды и минеральных солей в обмене веществ. Значение сбалансированного питания для жизнедеятельности организма.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 92–93, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Называть продукты, содержащие необходимые для организма человека вещества.</p> <p>Объяснять роль белков, жиров, углеводов, воды и минеральных солей в обмене веществ.</p> <p>Прогнозировать последствия нарушения полноценного, сбалансированного питания для организма.</p> <p>Использовать информационные ресурсы для подготовки учебных проектов о вкусной и здоровой пище, рациональном питании</p>
Витамины	<p>Урок 42. Витамины и их значение для организма.</p> <p>Витамины — незаменимые компоненты пищи. Роль витаминов в обмене веществ. Группы витаминов. Гиповитаминоз, авитаминоз, симптомы и последствия, их предупреждение.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 94–95, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Называть группы витаминов, продукты, в которых они содержатся.</p> <p>Описывать значение конкретных витаминов для нормального роста и развития организма, симптомы гипо- и авитаминоза.</p> <p>Объяснять и прогнозировать последствия гипо- и авитаминоза.</p> <p>Находить информацию, используя различные ресурсы, и подготавливать учебные проекты, сообщения о роли витаминов в жизнедеятельности организма</p>

<p>Рациональное питание. Нормы и режим питания. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент</p>	<p>Урок 43. Культура питания. Особенности питания детей и подростков. Культура питания, её составляющие. Рациональное питание. Режим питания. Калорийность пищи. Правила питания детей и подростков. Цели и задачи, организация практической работы и самонаблюдения.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 96–97, тетрадь-практикум, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Называть среднесуточные энергетические затраты, правила питания детей и подростков.</p> <p>Описывать и составлять суточный рацион питания.</p> <p>Объяснять важность сбалансированного питания для здоровья человека.</p> <p>Извлекать необходимую информацию о рациональном питании из различных информационных источников.</p> <p>Выполнять практическую работу «Составление суточного пищевого рациона».</p> <p>Проводить самонаблюдение «Определение достаточности питательных веществ».</p> <p>Фиксировать результаты наблюдений, делать выводы.</p> <p>Соблюдать правила поведения в кабинете биологии, правила обращения с лабораторным оборудованием.</p> <p>Использовать информационные ресурсы, в том числе электронное приложение, для подготовки доклада о результатах самонаблюдения</p>
---	---	--

<p>Нарушения работы пищеварительной системы и их профилактика. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент</p> <p>Урок 44. Пищевые отравления и их предупреждение.</p> <p>Общая характеристика пищевых отравлений. Пищевые отравления немикробной, микробной природы. Острые кишечные отравления. Нарушения пищеварения при глистных заболеваниях. Профилактика желудочно-кишечных заболеваний. Цели и задачи, организация практической работы.</p> <p>Ресурсы урока: учебник, с. 98–99, тетрадь-тренажёр, тетрадь-практикум, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Называть и описывать основные виды пищевых отравлений, симптомы и меры по их профилактике.</p> <p>Оказывать первую помощь при пищевых отравлениях.</p> <p>Объяснять, опираясь на личный опыт, необходимость соблюдения гигиены и правил приготовления пищи для профилактики желудочно-кишечных заболеваний.</p> <p>Выполнять практическую работу «Определение качества пищевых продуктов».</p> <p>Фиксировать результаты наблюдений, делать выводы.</p> <p>Соблюдать правила поведения в кабинете биологии, правила обращения с лабораторным оборудованием</p>	<p>Описывать органы пищеварительной системы.</p> <p>Распознавать органы пищеварения на таблицах, рисунках и других средствах обучения.</p> <p>Объяснять взаимосвязь органов пищеварения и пищеварительных желез, последовательность процессов пищеварения.</p> <p>Применять знания о строении и функциях пищеварительной системы</p>
<p>Обмен веществ и превращения энергии в организме. Пластический и энергетический обмен. Питание. Пищеварение. Пищеварительная система. Нарушения работы пищеварительной системы и их профилактика. Обмен воды, минеральных солей, белков, углеводов и жиров.</p>	<p>Урок 45. Обобщающий.</p> <p>Обобщение и систематизация знаний по теме «Пищеварение».</p> <p>Пищеварение. Выявление уровня сформированности основных видов учебной деятельности.</p> <p>Ресурсы урока: учебник, с. 80–99, 110, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Объяснять взаимосвязь органов пищеварения и пищеварительных желез, последовательность процессов пищеварения.</p>

<p>Витамины. Рациональное питание. Нормы и режим питания</p>	<p>Выделение. Строение и функции выделительной системы</p> <p>Урок 46. Строение и функции мочевыделительной системы. Общая характеристика выделительной системы. Органы мочевыделительной системы. Строение почки, нефрона.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 100–101, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>мы, гигиена и культура питания в ситуациях повседневной жизни. Оказывать первую помощь при пищевых отравлениях</p> <p>Характеризовать и описывать органы выделительной и мочевыделительной систем, структурные компоненты почек.</p> <p>Распознавать органы выделения на таблицах, используя различные ресурсы.</p> <p>Объяснять взаимосвязь строения и функций почек</p>
<p>Покровы тела. Строение и функции кожи</p>	<p>Выделение. Строение и функции мочевыделительной системы</p> <p>Урок 47. Мочеобразование и его регуляция.</p> <p>Общая характеристика процесса мочеобразования. Образование первичной, вторичной мочи. Регуляция мочеобразования. Факторы, влияющие на функцию почек. Правила гигиены органов мочевыделительной системы.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 102–103, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Описывать фазы мочеобразования, сравнивать состав плазмы крови, первичной и вторичной мочи.</p> <p>Объяснять механизмы регуляции мочеобразования, правила гигиены мочевыделительной системы.</p> <p>Прогнозировать последствия влияния различных факторов на функции почек</p>
	<p>Покровы тела. Строение и функции кожи</p>	<p>Урок 48. Строение и функции кожи.</p> <p>Общая характеристика строения и функций кожи. Наружный слой кожи — эпидермис. Строение и функции клеток эпидермиса, содержание в них ме-</p>

<p>ланина. Волосы, ногти, потовые и сальные железы — производные эпителия. Строение и функции дермы. Подкожная клетчатка, особенности строения, значение.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 102–103, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>ми, правила гигиены при уходе за кожей, волосами, ногтями.</p> <p>Использовать информационные ресурсы для подготовки и презентации учебных проектов о культуре ухода за кожей, волосами, ногтями, личной гигиене и подростковой моде</p>	<p>Обосновывать с анатомо-физиологической точки зрения правила гигиены кожи.</p> <p>Применять в повседневной жизни гигиенические требования к одежде и обуви, правила ухода за волосами, ногтями.</p> <p>Устанавливать причины кожных заболеваний.</p> <p>Прогнозировать последствия нарушения норм и правил личной гигиены.</p> <p>Использовать информационные ресурсы для подготовки и презентации доклада об основных заболеваниях кожи</p>	<p>Объяснять роль кожи в обеспечении терморегуляции организма.</p> <p>Аргументировать значение закаливания для физического здоровья.</p> <p>Оказывать первую помощь при основных повреждениях кожи.</p>
<p>Уход за кожей, волосами, ногтями</p> <p>Гигиенические правила ухода за кожей, ногтями и волосами. Гигиенические требования к одежде и обуви. Основные кожные заболевания и их причины.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 106–107, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Урок 49. Культура ухода за кожей. Болезни кожи.</p> <p>Гигиенические правила ухода за кожей, ногтями и волосами. Гигиенические требования к одежде и обуви. Основные кожные заболевания и их причины.</p>	<p>Установливать причины кожных заболеваний.</p> <p>Прогнозировать последствия нарушения норм и правил личной гигиены.</p>	<p>Урок 50. Роль кожи в регуляции температуры тела. Закаливание.</p> <p>Понятие терморегуляции. Механизм работы рецепторов холода и тепла. Закаливание организма. Основные принципы закаливания. Первая помощь</p>
<p>Роль кожи в терморегуляции. Закаливание организма. Приёмы оказания первой помощи при обморожениях и их профилактика. Методы изучения</p>	<p>Понятие терморегуляции. Механизм работы рецепторов холода и тепла. Закаливание организма. Основные принципы закаливания.</p>	<p>закаливания.</p>	<p>закаливания.</p>

<p>живых организмов: на- блодение, измерение, экс- перимент</p> <p>при ожогах и обморожениях. Приёмы первой помощи при тепловом и солнеч- ном ударе. Цели и задачи, организация практической работы и самонаблюде- ния.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 108–109, тетрадь-практикум, электронное при- ложение к учебнику</p>	<p>Применять знания в повседневной жизни и при выполнении практи- ческой работы «Измерение темпе- ратуры тела».</p> <p>Проводить самонаблюдения «Тем- пературная адаптация кожных ре- цепторов».</p> <p>Обобщать результаты наблюдений, делать выводы.</p> <p>Использовать информационные ре- сурсы для подготовки сообщения о взаимосвязи здоровья кожи и соблю- дения гигиенических требований.</p> <p>Распознавать органы выделения и компоненты кожи на таблицах, рисунках, мульжах.</p> <p>Объяснять строение и функции органов выделительной системы, процессы образования мочи, регу- ляции мочеобразования, правила гигиены выделительной системы.</p> <p>Обосновывать роль кожи в термо- регуляции.</p> <p>Устанавливать причины кожных заболеваний, меры их профилак- тики.</p> <p>Применять знания о принципах закаливания и опыте оказания пер- вой помощи при повреждении ко- жи в повседневной жизни</p>
<p>Выделение. Строение и функции выделительной системы. Заболевания ор- ганов мочевыделительной системы и их предупрежде- ние. Покровы тела. Строе- ние и функции кожи. Уход за кожей, волосами, ногтя- ми. Роль кожи в термо- регуляции. Закаливание ор- ганизма. Приёмы оказания первой помощи при обмо- рожениях и их профилак- тика</p>	<p>Урок 51. Обобщающий. Обобщение и систематизация знаний по теме «Мочевыделительная система».</p> <p>Строение кожи. Выявление уровня сформированности основных видов учебной деятельности.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 110, тет- радь-тренажёр, тетрадь-экзаменатор, электронное приложение к учебнику</p> <p>Выделение. Строение и функции выделительной системы. Заболевания ор- ганов мочевыделительной системы и их предупрежде- ние. Покровы тела. Строе- ние и функции кожи. Уход за кожей, волосами, ногтя- ми. Роль кожи в термо- регуляции. Закаливание ор- ганизма. Приёмы оказания первой помощи при обмо- рожениях и их профилак- тика</p>

Репродуктивная система и здоровье (3 ч)

<p>Половые железы и половые клетки. Половое созревание</p> <p>Урок 52. Строение и функции репродуктивной системы.</p> <p>Значение репродуктивной системы человека. Строение репродуктивной системы человека: женская половая система, мужская половая система. Оплодотворение. Эмбриональное развитие. Физиологические процессы репродуктивного периода: менструации и поллюции.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 112–113, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Называть компоненты мужской и женской половых систем человека и выполнять ими функции.</p> <p>Описывать, процессы: овуляции, менструации и поллюции, этапы эмбрионального развития человека.</p> <p>Использовать, различные источники информации для подготовки сообщений о значении репродуктивного здоровья</p>	<p>Описывать основные периоды внутриутробного развития человека.</p> <p>Обосновывать правила гигиены при беременности и кормлении ребёнка.</p> <p>Аргументировать необходимость соблюдения правил гигиены и питания беременной, кормящей матери.</p> <p>Использовать информационные ресурсы, в том числе электронное приложение, для подготовки сообщений о влиянии образа жизни матери на рождение и развитие здорового ребёнка</p>
<p>Оплодотворение, внутриутробное развитие ребёнка. Рождение</p> <p>Основные периоды внутриутробного развития человека: зародышевый период, плацентарный период. Рождение ребёнка. Основные правила гигиены и питания беременной, кормящей матери. Важность грудного вскармливания.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 114–115, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Описывать основные периоды и этапы внутриутробного развития человека.</p> <p>Аргументировать правила гигиены и питания беременной, кормящей матери.</p> <p>Использовать информационные ресурсы, в том числе электронное приложение, для подготовки сообщений о влиянии образа жизни матери на рождение и развитие здорового ребёнка</p>	<p>Описывать основные этапы внутриутробного развития человека.</p> <p>Прогнозировать последствия прерывания беременности, венери-</p>
<p>Беременность. Вредное влияние на развитие организма курения, употребления алкоголя, наркотиков</p>	<p>Урок 54. Репродуктивное здоровье.</p> <p>Репродуктивное здоровье — важнейший компонент здоровья человека. Ранняя беременность и роды у несовершеннолетних</p>	<p>Описывать основные этапы внутриутробного развития человека.</p> <p>Прогнозировать последствия прерывания беременности, венери-</p>

<p>Летних. Влияние образа жизни беременной женщины на развитие плода. Гендерные роли. Культура взаимоотношений между представителями разных полов. Венерические заболевания — болезни поведения. Профилактика заболеваний, передающихся половым путём.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 116–117, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Системы регуляции жизнедеятельности и здоровье (7 ч)</p> <p>Нервная система. Нарушения деятельности нервной и эндокринной систем и их предупреждение</p> <p>Урок 55. Центральная нервная система. Спинной мозг. Общая характеристика центральной нервной системы. Спинной мозг, особенности строения, функции. Спинномозговые нервы. Последствия нарушения функций спинного мозга при различных травмах.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 118–119, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Черепно-мозговая система. Влияние образа жизни на здоровье человека. Формировать культуру поведения с представителями другого пола, обосновывать гендерные роли</p> <p>Называть и описывать структурные компоненты спинного мозга, его функции.</p> <p>Устанавливать взаимосвязь строения и функций спинного мозга.</p> <p>Прогнозировать последствия травм позвоночника и спинного мозга.</p> <p>Использовать информационные ресурсы для подготовки проекта о достижениях медицины в области изучения спинного мозга</p> <p>Называть отделы головного мозга.</p> <p>Обосновывать функции изучаемых отделов.</p> <p>Распознавать отделы головного мозга на таблицах, иллюстрациях учебника, материалах электронного приложения.</p>
--	---	---

<p>нервов. Особенности строения и значение среднего мозга.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 122–123, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Урок 57. Промежуточный мозг. Конечный мозг.</p> <p>Промежуточный мозг, его строение и функции. Особенности строения конечного мозга. Зоны коры головного мозга, их функции. Общий план строения головного мозга. Цели и задачи, организация лабораторной работы.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 124–125, тетрадь-тренажёр, тетрадь-практикум, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Называть функции отделов головного мозга.</p> <p>Распознавать отделы головного мозга на иллюстративных материалах.</p> <p>Сравнивать отделы головного мозга человека и млекопитающих, делать выводы о причинах сходства и различий.</p> <p>Применять знания в процессе лабораторной работы «Строение головного мозга человека».</p> <p>Фиксировать результаты наблюдений, делать выводы.</p> <p>Соблюдать правила поведения в кабинете биологии, правила обращения с лабораторным оборудованием</p>	<p>Устанавливать, взаимосвязь строения и функций заднего и среднего мозга, значение отделов головного мозга в рефлекторной деятельности организма</p> <p>Выявлять особенности работы соматического и вегетативного отделов нервной системы.</p> <p>Сравнивать функции симпатической и парасимпатической систем.</p> <p>Делать вывод о значении связей отделов нервной системы для обеспечения целостности организма.</p> <p>Использовать информационные ре-</p>
<p>Нервная система. Нарушения деятельности нервной и эндокринной систем и их предупреждение. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент</p>	<p>Урок 58. Соматический и вегетативный отделы нервной системы.</p> <p>Отделы нервной системы человека. Особенности функций соматического отдела. Характерные функции вегетативного отдела. Части вегетативной нервной системы — симпатическая и парасимпатическая. Взаимосвязь отделов нервной системы.</p>	<p>Установливать, взаимосвязь строения и функций соматического и вегетативного отделов нервной системы.</p> <p>Сравнивать функции симпатической и парасимпатической систем.</p> <p>Делать вывод о значении связей отделов нервной системы для обеспечения целостности организма.</p>	<p>Установливать, взаимосвязь строения и функций соматического и вегетативного отделов нервной системы.</p> <p>Сравнивать функции симпатической и парасимпатической систем.</p> <p>Делать вывод о значении связей отделов нервной системы для обеспечения целостности организма.</p>

<p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 126–127, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Эндокринная система</p> <p>Урок 59. Эндокринная система. Гуморальная регуляция. Общая характеристика эндокринной системы. Железы внутренней секреции, их функции. Железы смешанной секреции. Гуморальная и нейрогуморальная регуляция.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 128–129, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>сурсы для подготовки сообщения о противоположной направленности функционирования симпатической и парасимпатической систем</p> <p>Называть железы внутренней секреции и железы смешанной секреции. Объяснять работу желёз внутренней секреции. Прогнозировать последствия нарушения деятельности желез внутренней секреции. Сравнивать и анализировать механизмы нервной и гуморальной регуляции. Использовать информационные ресурсы для подготовки к уроку</p> <p>Установливать особенности строения и основные функции желёз внутренней секреции. Объяснять причины и прогнозировать последствия изменения функций желёз внутренней секреции. Обосновывать связь нервной системы с железами внутренней секреции.</p> <p>Использовать информационные ресурсы для подготовки и презентации учебного проекта об исследовании российского учёного-невролога Н.И. Гращенкова</p>
		<p>Гормоны, механизмы их действия на клетки. Нарушение деятельности нервной и эндокринной систем и их предупреждение</p> <p>Урок 60. Строение и функции желёз внутренней секреции. Гормоны, их значение. Гипофиз — регулятор функций организма.Щитовидная и околоситовидная железы. Гормоны щитовидной железы. Надпочечники, влияние вырабатываемых ими гормонов на процессы жизнедеятельности организма. Эпифиз, его роль в организме. Тимус, его функции. Эндокринная часть половых желез, их гормоны. Гуморальная регуляция — важнейшее звено в регуляции деятельности всего организма.</p>

	<p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 130–131, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p> <p>Нервная система. Нарушения деятельности нервной и эндокринной систем и их предупреждение. Эндокринная система. Гормоны, механизмы их действия на клетки</p> <p>Урок 61. Обобщающий. Обобщение и систематизация знаний по теме «Системы регуляции жизнедеятельности и здоровья». Выявление уровня сформированности основных видов учебной деятельности.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 131, тетрадь-тренажёр, тетрадь-экзаменатор, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Описывать структурные компоненты и функции спинного мозга, отделы головного мозга.</p> <p>Обосновывать роль ЦНС в рефлекторной деятельности организма.</p> <p>Объяснять взаимосвязь строения и функций спинного и головного мозга, эндокринных желез; симпатической и парасимпатической частей вегетативной нервной системы.</p> <p>Прогнозировать последствия нарушения функций спинного и отделов головного мозга, эндокринных желез для жизнедеятельности организма.</p> <p>Применять знания в ситуациях выбора в пользу собственного здоровья</p>
	<p>Связь организма с окружающей средой. Сенсорные системы (6 ч)</p> <p>Органы чувств</p> <p>Урок 62. Органы чувств. Анализаторы</p> <p>Органы чувств. Ощущение и восприятие. Анализаторы, или сенсорные системы. Механизм работы. Отделы анализатора, их взаимосвязь. Исследования И.П. Павлова. Компенсация анализаторов.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 134–135, тетрадь-тренажёр</p> <p>Осаждение. Механизм работы кожного</p>	<p>Называть органы чувств, отделы анализаторов.</p> <p>Объяснять основной механизм работы анализаторов.</p> <p>Сравнивать понятия «органы чувств» и «анализаторы».</p> <p>Оценивать роль органов чувств как связующего звена между организмом и внешней средой.</p>

	<p>Строение и функции органов зрения. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент</p> <p>Урок 63. Зрительный анализатор. Орган зрения, его значение. Строение органа зрения. Функции зрительного анализатора. Оптика глаза. Зрительные пути. Цели и задачи, организация самонаблюдений.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 136–137, тетрадь-тренажёр, тетрадь-практикум, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Использовать информационные ресурсы для подготовки учебного проекта об исследовании И.П. Павлова</p> <p>Называть компоненты органа зрения, зрительного анализатора.</p> <p>Объяснять механизм работы зрительного анализатора, процесс аккомодации, значение органа зрения.</p> <p>Соблюдать гигиенические правила и нормы, направленные на сохранение зрения.</p> <p>Проводить самонаблюдения «Выявление слепого пятна на сетчатке глаза», «Работа хрусталика»</p>
	<p>Строение и функции органов слуха. Вестибулярный аппарат. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент</p> <p>Урок 64. Слуховой и вестибулярный анализаторы. Значение органа слуха. Его строение. Механизм работы слухового анализатора. Вестибулярный аппарат, строение, значение. Цели и задачи, организация самонаблюдения.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 138–139, тетрадь-тренажёр, тетрадь-практикум, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Называть отделы органа слуха.</p> <p>Описывать и сравнивать механизмы работы слухового и вестибулярного анализаторов.</p> <p>Обосновывать правила гигиены слуха.</p> <p>Проводить самонаблюдение «Влияние давления в носовой полости на давление в среднем ухе».</p> <p>Обобщать результаты самонаблюдения, делать выводы</p>
	<p>Мышечное и кожное чувства. Обоняние. Вкус</p>	<p>Урок 65. Обонятельный, вкусовой, кожный и двигательный анализаторы. Вкусовая чувствительность. Механизм работы вкусового анализатора. Обоняние. Работа обонятельного анализатора.</p>

	<p>анализатора. Действие двигательного анализатора. Взаимосвязь анализаторов.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 140–141, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Устанавливать взаимосвязи действия различных анализаторов в организме.</p> <p>Характеризовать значение органов чувств во взаимосвязи с окружающей средой</p>	<p>Называть основные заболевания органов слуха, зrenия.</p> <p>Выполнять правила гигиены органов слуха и зrenия.</p> <p>Объяснять необходимость соблюдения основных правил гигиены органов чувств для организма.</p> <p>Оказывать первую помощь при травмах органа зренния</p>
	<p>Нарушения зрения и слуха, их предупреждение</p>	<p>Урок 66. Гигиена органов чувств. Нарушения зрения и их предупреждение. Травмы глаз. Первая помощь. Гигиена органа слуха. Основные правила гигиены других органов чувств.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 142–143, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Применять знания о строении организма и результаты самонаблюдений в конкретных жизненных ситуациях.</p> <p>Проявлять компетентность здоровьесбережения.</p> <p>Делать выбор в пользу собственного здоровья и здоровья окружающих людей в ситуациях выбора и принятия решений.</p> <p>Доказывать сформированность информационной и коммуникативной компетентностей в процессе работы с различными источниками информации, общение в режиме диалога</p>
			<p>Резерв: 3 ч</p>

<p>Экосистемная организациия живой природы</p> <p>Урок 1. Живые системы и экосистемы.</p> <p>Почему важно их изучать.</p> <p>Живые системы: клетка, организм, популяция, вид, природное сообщество и экосистемы. Основные свойства живых систем и экосистем. Науки, изучающие живые системы.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 8–9, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Называть живые системы и экосистемы, иллюстрировать их примерами.</p> <p>Описывать свойства живых систем.</p> <p>Устанавливать иерархию живых систем и экосистем.</p> <p>Обосновывать значение наук, изучающих живые системы и экосистемы.</p> <p>Использовать информационные ресурсы для подготовки сообщения о живых системах</p>	<p>Называть ведущие методы биологического познания.</p> <p>Сравнивать наблюдение и эксперимент.</p> <p>Понимать основные закономерности развития научного познания.</p> <p>Использовать различные источники информации для характеристики основных методов научного познания, предметов изучения биологических дисциплин</p>
<p>Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент</p>	<p>Урок 2. Методы биологического познания.</p> <p>Ведущие методы биологического познания: наблюдение, эксперимент, моделирование. Структурные компоненты научных знаний: факты, гипотезы и теории. Роль теорий в научном познании. Основные закономерности научного познания.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 10–11, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	

Организм (19 ч)

<p>Роль питания, дыхания, транспорта веществ, удаления продуктов обмена в жизнедеятельности клетки и организма</p> <p>Урок 3. Организм — целостная саморегулирующаяся система.</p> <p>Общая характеристика организма как живой системы. Взаимосвязь клеток, тканей, органов и систем органов в организме. Связь организма с внешней средой. Удовлетворение потребностей — основа поведения организма.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 14–15, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Называть и описывать свойства организма как живой системы.</p> <p>Устанавливать взаимосвязь компонентов организма.</p> <p>Объяснять сущность процессов, лежащих в основе поведения организма.</p> <p>Обосновывать взаимосвязь организма с внешней средой, процессы саморегуляции организма</p>	<p>Описывать этапы эмбрионального развития, типы постэмбрионального развития.</p> <p>Сравнивать половое и бесполое размножение, наружное и внутреннее оплодотворение, прямое и непрямое развитие.</p> <p>Делать выводы об организме как целостной живой системе</p>	<p>Приводить примеры размножения растений различными способами.</p> <p>Объяснять значение разнообразных способов размножения конкретных растений.</p>
<p>Рост и развитие организма. Размножение. Бесполое и половое размножение. Половые клетки. Оплодотворение</p>	<p>Урок 4. Развитие организма. Развитие и развитие организмов.</p> <p>Способность к размножению и индивидуальному развитию — свойство организма как биосистемы. Сравнительная характеристика бесполого и полового размножения. Оплодотворение. Эмбриональное развитие животных. Особенности постэмбрионального развития.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 16–17, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>		
<p>Рост и развитие организма. Размножение. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент</p>	<p>Урок 5. Способы размножения комнатных растений.</p> <p>Цели и задачи, организация эксперимента в оранжерею, правила поведения, эксперимент</p>		

<p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 16–17, тетрадь-практикум, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Применять полученные знания и способы деятельности в практических ситуациях.</p> <p>Оформлять результаты практической работы, работать в группе.</p> <p>Соблюдать правила поведения в оранжерее или теплице</p>	<p>Объяснять механизмы хромосомного определения пола.</p> <p>Обосновывать причины и последствия полового созревания.</p> <p>Использовать информационные ресурсы для подготовки сообщения о факторах, способствующих сохранению здоровья подростка во время полового созревания</p>
<p>Урок 6. Определение пола. Половое созревание.</p> <p>Хромосомное определение пола животных и человека. Половое созревание.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 18–19, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Урок 6. Определение пола. Половое созревание.</p> <p>Хромосомное определение пола животных и человека. Половое созревание.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 18–19, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Обосновывать необходимостьведения здорового образа жизни.</p> <p>Использовать электронное приложение для подготовки сообщения о возрастных периодах развития человека</p>
<p>Развитие после рождения</p>	<p>Урок 7. Возрастные периоды онтогенеза человека.</p> <p>Внутриутробный и внеутробный периоды (новорождённости, грудного возраста, раннего детского возраста, дошкольного возраста, младшего школьного возраста, старшего школьного возраста). Возрастные периоды развития детей.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 19–21, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Урок 7. Возрастные периоды онтогенеза человека.</p> <p>Внутриутробный и внеутробный периоды (новорождённости, грудного возраста, раннего детского возраста, дошкольного возраста, младшего школьного возраста). Возрастные периоды развития детей.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 19–21, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>

<p>Наследственность и изменчивость — свойства организмов</p> <p>Наследственность и изменчивость — общие свойства организма. Наследственная информация, её носители. Виды изменчивости. Генетическая символика.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 22–23, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Урок 8. Наследственность и изменчивость — свойства организма.</p> <p>Наследственность и изменчивость — общие свойства организма. Наследственная информация, её носители. Виды изменчивости. Генетическая символика.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 22–23, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Определить наследственность и изменчивость как общие свойства живых организмов, гомologичные хромосомы, аллельные гены, гомо- и гетерозиготы.</p> <p>Сравнить наследственную и ненаследственную изменчивость.</p> <p>Применять генетическую символику при составлении схем наследования</p> <p>Определить понятия и положения основных законов генетики.</p> <p>Объяснить наследование аллельных генов с позиций законов Менделя, наследование неаллельных генов, наследование, сплеленное с полом.</p> <p>Использовать различные источники информации для подготовки сообщения о жизнедеятельности Г. Менделя</p>
<p>Наследственность и изменчивость — свойства организмов</p> <p>Законы Менделя на примере человека. Закон доминирования. Закон расщепления. Закон независимого комбинирования признаков. Взаимодействие генов. Наследование признаков, сплеленное с полом.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 24–27, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Урок 9–10. Основные законы наследования признаков.</p> <p>Законы Менделя на примере человека. Закон доминирования. Закон расщепления. Закон независимого комбинирования признаков. Взаимодействие генов. Наследование признаков, сплеленное с полом.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 24–27, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Урок 11. Решение генетических задач.</p> <p>Систематизация знаний учащихся о закономерностях наследственности. Закрепление знаний о генах и хромосомах — материальных носителях наследственности. Применение законов генетики при решении задач.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 24–27, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>
<p>Наследственность и изменчивость — свойства организмов</p> <p>Систематизация знаний учащихся о закономерностях наследственности. Закрепление знаний о генах и хромосомах — материальных носителях наследственности. Применение законов генетики при решении задач.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 24–27, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Урок 11. Решение генетических задач.</p> <p>Систематизация знаний учащихся о закономерностях наследственности. Закрепление знаний о генах и хромосомах — материальных носителях наследственности. Применение законов генетики при решении задач.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 24–27, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Применять знания при решении задач на моногибридное скрещивание, наследование, сплеленное с полом</p>

<p>Наследственность и изменчивость — свойства организмов</p> <p>Урок 12. Закономерности наследственной изменчивости. Комбинативная изменчивость, её источники. Мутационная изменчивость. Мутации, их виды. Искусственное получение мутаций.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 28–29, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Описывать виды мутационной изменчивости, иллюстрировать их примерами.</p> <p>Выявлять источники комбинативной и мутационной изменчивости.</p> <p>Оценивать роль наследственной изменчивости для эволюции живой природы, значение искусственного мутагенеза, влияние различных мутагенов на здоровье человека</p> <p>Сравнивать способы размножения, особенности детей в разные возрастные периоды развития, виды наследственной изменчивости.</p> <p>Объяснять механизмы хромосомного определения пола, основные закономерности наследования признаков человека, причины мутационной изменчивости.</p> <p>Прогнозировать возможные последствия влияния на организм мутагенов.</p> <p>Применять знания при решении генетических задач</p>	<p>Сравнивать виды экологических факторов и их действие на организм.</p> <p>Понятия: внешняя среда, экологические факторы. Классификация экологических факторов. Действие экологических факторов.</p>
<p>Рост и развитие организмов. Бесполое и половое размножение. Половые клетки. Оплодотворение. Развитие после рождения. Наследственность и изменчивость — свойства организмов</p>	<p>Урок 13. Обобщающий. Обобщение и систематизация знаний о новых закономерностях наследственности, изменчивости. Вывление уровня сформированности основных видов учебной деятельности.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 14–29, 48, тетрадь экзаменатор, электронное приложение к учебнику</p>	
<p>Влияние экологических факторов на организмы. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент</p>	<p>Урок 14. Экологические факторы и их действие на организм. Понятия: внешняя среда, экологические факторы. Классификация экологических факторов. Действие экологических факторов.</p>	

<p>ких факторов на организм. Пределы выносливости. Взаимодействие факторов. Ограничивающий фактор. Практическое значение знаний о закономерностях действия факторов. Цели и задачи, организация лабораторной работы.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 30–31, тетрадь–тренажёр, тетрадь–практикум, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Применять знания в процессе лабораторной работы «Оценка температурного режима учебных помещений», учебных проектов «Влияние освещения на морфологию колесуса», «Действие экологического фактора», «Превращение наземной формы трансдакции в водную».</p> <p>Фиксировать результаты наблюдений, делать выводы.</p> <p>Соблюдать правила поведения в кабинете биологии, правила обращения с лабораторным оборудованием</p>
<p>Результаты эволюции: многообразие видов, приспособленность организмов к среде обитания</p>	<p>Урок 15. Адаптация организмов к условиям среды.</p> <p>Приспособленность организма к условиям внешней среды — адаптация, её типы. Примеры пассивной и активной приспособленности организмов к действию факторов внешней среды.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 32–33, тетрадь–тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>
<p>Зашита среды обитания человека</p>	<p>Урок 16. Влияние природных факторов на организм человека.</p> <p>Возникновение рас и географических групп людей. Характерные черты людей разных рас, приспособительное значение внешних различий. Географи-</p>

<p>ческие группы людей, их отличительные признаки.</p> <p><i>Ресурсы урока: учебник, с. 34–35, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</i></p>	<p>Обосновывать приспособительное значение географических групп к условиям обитания, правила быта, принятые у коренных народов</p> <p>Устанавливать, связи между суточными ритмами и физиологическими процессами в организме человека, изменением длины светового дня, сезонными изменениями в природе и процессами жизнедеятельности.</p> <p>Оценивать важность знаний о ритмичной деятельности организма для поддержания здоровья.</p> <p>Использовать информационные ресурсы для подготовки и презентации проекта «Суточные изменения некоторых физиологических показателей организма человека»</p>
<p>Человек и окружающая среда</p> <p>Урок 17. Ритмичная деятельность организма.</p> <p>Влияние суточных ритмов на процессы жизнедеятельности человека. Годовые ритмы. Фотопериодизм. Влияние сезонных изменений на процессы, протекающие в организме человека.</p> <p><i>Ресурсы урока: учебник, с. 36–37, тетрадь-тренажёр, тетрадь-практикум, электронное приложение к учебнику</i></p>	<p>Описывать и сравнивать фазы сна.</p> <p>Объяснять сущность процессов, протекающих в организме во время сна.</p> <p>Применять в ситуациях повседневной жизни гигиенические рекомендации по продолжительности и условиям сна.</p> <p>Использовать информационные ресурсы для подготовки и презентации учебного проекта «Гигиенические нормы сна подростка».</p>
<p>Сон</p>	<p>Урок 18. Ритмы сна и бодрствования.</p> <p>Значение сна.</p> <p>Сон. Фазы сна. Особенности процессов, протекающих в фазы медленного и быстрого сна. Причины сна. Значение сна для жизнедеятельности организма человека. Гигиенические требования к продолжительности и условиям сна детей и взрослых.</p> <p><i>Ресурсы урока: учебник, с. 38–39, тетрадь-тренажёр, тетрадь-практикум,</i></p>

	электронное приложение к учебнику	Оценивать на основе личного опыта влияние сна на жизнедеятельность организма
Человек и окружающая среда. Природная и социальная среда обитания человека. Факторы риска: стресс, гиподинамия, переутомление, переохлаждение	Урок 19. Влияние экстремальных факторов на организм человека. Стресс. Экстремальные факторы. Стресс, причины его возникновения. Виды стресса: полезный стресс, дистресс (вредный стресс). Стадии дистресса. Исследования Г. Селье. Профилактика стресса. Метод релаксации.	Описывать стресс как общую реакцию организма в ответ на влияние стрессоров. Сравнивать стадии стресса. Прогнозировать последствия действия экстремальных факторов на стадии истощения. Использовать метод релаксации в повседневной жизни
Вредное влияние на развитие организма курения, употребления алкоголя, наркотиков	Урок 20. Влияние курения, употребления алкоголя и наркотиков на организм человека. Курение, воздействие компонентов табака на организм человека. Влияние алкоголя на органы и системы организма человека. Наркотики, последствия их применения. Здоровый образ жизни — главное условие полноценного развития человека.	Объяснять последствия курения, алкоголизма, наркомании на организм человека. Доказывать необходимость ведения здорового образа жизни. Пользоваться различными источниками информации для подготовки и презентации учебного проекта «Вредные привычки, их влияние на организм»

<p>Вредные и полезные привычки, их влияние на состояние здоровья. Влияние экологических факторов на организм. Человек и окружающая среда</p> <p>Урок 21. Обобщающий. Обобщение и систематизация знаний об экологических факторах, их воздействии на организм. Выявление уровня сформированности основных видов учебной деятельности.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 48, тетрадь-экзаменатор, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Описывать основные закономерности действия экологических факторов на организм, иллюстрировать их примерами.</p> <p>Обосновывать гигиенические нормы сна, необходимость учёта суточных и сезонных ритмов на процессы жизнедеятельности человека, недопустимость рискованного для здоровья образа жизни.</p> <p>Объяснять причины и прогнозировать последствия длительного действия стрессоров.</p> <p>Приводить доказательства вредного влияния на организм человека употребления алкоголя, курения, принятия наркотиков</p>
<p>Вид — основная система изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент</p>	<p>Урок 22. Вид и его критерии. Вид, критерии вида. Человек разумный — биосоциальный вид. Видовые критерии. Цели и задачи, организация лабораторной работы.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 50–51, тетрадь-тренажёр, тетрадь-практикум, электронное приложение к учебнику</p>

Вид. Популяция. Эволюция видов (25 ч)

<p>Признаки вида</p>	<p>Урок 23. Популяционная структура вида.</p> <p>Популяция — структурная единица вида, надорганизменная живая система. Взаимоотношения особей внутри популяции, их значение для её длительного устойчивого существования.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 52, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Определять вид и популяцию как целостные живые системы.</p> <p>Сравнивать популяцию, подвид и вид.</p> <p>Описывать различные формы взаимосвязей особей в популяции, приводить примеры.</p> <p>Объяснять причины длительного существования популяций и видов в природе</p>	<p>Описывать основные свойства популяции.</p> <p>Объяснять влияние рождаемости, смертности, плодовитости на численность и плотность популяции.</p> <p>Устанавливать причины падения и взрыва численности особей в популяции</p>
<p>Система и эволюция организического вида</p>	<p>Урок 24. Динамика численности популяций.</p> <p>Численность и плотность популяции. Процессы, влияющие на численность и плотность популяции. Динамика численности популяции. Популяционные циклы. Популяционные взрывы.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 54–55, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Урок 24. Динамика численности популяций.</p> <p>Численность и плотность популяции. Процессы, влияющие на численность и плотность популяции. Динамика численности популяции. Популяционные циклы. Популяционные взрывы.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 54–55, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Установливать причины падения и взрыва численности особей в популяции.</p> <p>Описывать основные способы регуляции численности популяций.</p> <p>Устанавливать связь роста численности человечества с возрастанием ёмкости его среды обитания.</p> <p>Приводить примеры регуляции численности особей в природных популяциях.</p>
<p>Система и эволюция организического вида</p>	<p>Урок 25. Саморегуляция численности популяций.</p> <p>Ёмкость среды. Способность человека к расширению ёмкости среды. Основные способы регуляции численности популяции. Решение человеком демографических проблем.</p>	<p>Урок 25. Саморегуляция численности популяций.</p> <p>Ёмкость среды. Способность человека к расширению ёмкости среды. Основные способы регуляции численности популяции. Решение человеком демографических проблем.</p>	<p>Установливать связь роста численности человечества с возрастанием ёмкости его среды обитания.</p> <p>Приводить примеры регуляции численности особей в природных популяциях.</p>

<p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 56–57, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Система и эволюция организменного вида</p> <p>Урок 26. Структура популяций. Возрастная и половая структуры популяции. Простая возрастная структура, сложная возрастная структура популяции. Пирамиды возрастов, описание состояния популяции. Практическое значение знаний о структуре популяций.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 58–59, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Использовать и сравнивать простую и сложную возрастную структуры популяций.</p> <p>Объяснять пирамиды возрастов.</p> <p>Прогнозировать дальнейшее развитие популяции.</p> <p>Обосновывать практическое значение знаний о структуре популяций</p>
<p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 60–61, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Ч. Дарвин — основоположник учения об эволюции видов. Предпосылки возникновения учения Дарвина. Движущие силы и результаты эволюции по Дарвину.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 60–61, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Называть ведущую идею, описывать предпосылки и основные положения учения Ч. Дарвина.</p> <p>Объяснять результаты эволюции с позиций знаний о её движущих силах.</p> <p>Использовать различные источники информации для подготовки учебного проекта о жизнедеятельности Ч. Дарвина, его кругосветном путешествии</p>
<p>Движущие силы эволюции: наследственная изменчивость, борьба за существование, естественный отбор.</p>	<p>Уроки 28–29. Современная эволюционная теория. Естественный отбор — основа учения Дарвина. Синтетическая теория эволю-</p>	<p>Устанавливать взаимосвязь между понятиями «генетика» и «эволюционное учение».</p> <p>Обосновывать значение популяции</p>

<p>Результаты эволюции: многообразие видов, приспособленность организмов к среде обитания</p> <p><i>Resources урока:</i> учебник, с. 62–65, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>ции. Популяция — единица эволюции. Генофонд популяции. Вклад С.С. Четверикова в разработку эволюционных представлений. Естественный отбор, его формы. Изоляция — фактор эволюции. Виды изоляции.</p> <p><i>Resources урока:</i> учебник, с. 62–65, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p> <p>Описывать факторы эволюции с позиций СТЭ, устанавливать взаимосвязь между ними.</p> <p>Сравнивать формы естественного отбора, виды изоляции.</p> <p>Использовать информационные ресурсы для подготовки и презентации учебного проекта о вкладе С.С. Четверикова в развитие современной эволюционной теории</p>
<p>Результаты эволюции: многообразие видов, приспособленность организмы к среде обитания. Методы изучения живых организмов: наблюдение, эксперимент</p>	<p>Урок 30. Формирование приспособлений — результат эволюции.</p> <p>Приспособленность организмов — результат действия факторов эволюции. Приспособительная окраска. Причины возникновения приспособленности, её относительный характер. Цели и задачи, организация лабораторной работы.</p> <p><i>Resources урока:</i> учебник, с. 66–67, тетрадь-тренажёр, тетрадь-практикум, электронное приложение к учебнику</p> <p>Приводить примеры приспособленности организмов к среде обитания.</p> <p>Объяснять формирование приспособлений живых организмов как результат действия факторов эволюции.</p> <p>Использовать различные источники информации для подготовки сообщений о приспособленности организмов к среде обитания как результату эволюции.</p> <p>Описывать и устанавливать причины приспособлений в процессе лабораторной работы.</p> <p>Фиксировать, результаты наблюдений, делать выводы об относительном характере приспособлений.</p> <p>Соблюдать правила поведения в кабинете биологии, правила обращения с лабораторным оборудованием</p>

<p>Система и эволюция органического мира</p> <p>Урок 31. Видообразование — результат действия факторов эволюции. Географическое видообразование. Экологическое видообразование. Биологическая изоляция — основа образования новых видов. <i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 68–69, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Называть и описывать виды результатов видообразования — эволюции, этапы географического и экологического видообразования.</p> <p>Устанавливать причины возникновения новых видов на основе знаний о движущих силах эволюции.</p> <p>Использовать ресурсы электронного приложения для подготовки сообщений о способах видообразования и разнообразии видов в природе</p>
<p>Роль человека в биосфере. Методы изучения живых организмов: наблюдение, эксперимент измерение, эксперимент</p>	<p>Урок 32. Селекция — эволюция, направляемая человеком. Селекция, её источники и задачи. Вклад Н.И. Вавилова и И.В. Мичурина в развитие отечественной селекции. Искусственный отбор и его результаты. Методы селекции. Цели и задачи, организация лабораторной работы. <i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 70–71, тетрадь-тренажёр, тетрадь-практикум, электронное приложение к учебнику</p>

<p>Система и эволюция органического мира</p> <p>Урок 33. Систематика и эволюция. Систематика и классификация. Искусственная и естественная классификации. Принципы классификации. Современная система живых организмов.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 72–73, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Описывать принципы современной классификации.</p> <p>Определять место человека в современной зоологической систематике.</p> <p>Сравнивать искусственные классификации с естественной.</p> <p>Использовать различные источники информации для подготовки сообщения о жизнедеятельности К. Линнея</p> <p>Приводить доказательства животного происхождения человека.</p> <p>Описывать этапы антропогенеза, сущность симиальной теории, характерные особенности предковых форм человека разумного.</p> <p>Выявлять, прогрессивные черты в эволюции человека от этапа к этапу.</p> <p>Обосновывать невозможность считать прямыми предками человека современных человекообразных обезьян.</p> <p>Использовать информационные источники для подготовки проекта об основных этапах антропогенеза</p>	<p>Объяснять ведущую роль естественного отбора на этапах формирования человека как биологического вида.</p> <p>Устанавливать взаимосвязь биологических и социальных факторов в эволюции человека.</p> <p>Высказывать предположение о роли</p>
<p>Место человека в системе органического мира. Чертёжные сходства и различия человека и животных</p> <p>Уроки 34–35. Доказательства и основные этапы антропогенеза. Теория антропогенеза в трудах Ч. Дарвина. Сходство человека и позвоночных животных. Сходство и различия человека и человекаобразных обезьян. Характерные особенности предковых форм на основных этапах эволюции человека.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 74–77, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Выявлять, прогрессивные черты в эволюции человека от этапа к этапу.</p> <p>Обосновывать невозможность считать прямыми предками человека современных человекообразных обезьян.</p> <p>Использовать информационные источники для подготовки проекта об основных этапах антропогенеза</p>	<p>Урок 36. Биологические и социальные факторы эволюции человека.</p> <p>Биологические факторы эволюции человека. Ведущая роль естественного отбора на ранних стадиях антропогенеза. Роль социальных факторов в эволюции человека. Приспособление</p>
<p>Система и эволюция органического мира. Роль человека в биосфере. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент</p>	<p>Урок 36. Биологические и социальные факторы эволюции человека.</p> <p>Биологические факторы эволюции человека. Ведущая роль естественного отбора на ранних стадиях антропогенеза. Роль социальных факторов в эволюции человека. Приспособление</p>	

<p>нность руки человека к трудовой деятельности. Современный этап антропогенеза. Цели и задачи, организация лабораторной работы.</p> <p><i>Resources урока:</i> учебник, с. 78–79, тетрадь-тренажёр, тетрадь-практикум, электронное приложение к учебнику</p>	<p>биологических и социальных факторов в эволюции современного человека.</p> <p>Применять знания в процессе выполнения лабораторной работы «Приспособленность руки человека к трудовой деятельности».</p> <p>Соблюдать правила поведения в каминете биологии, правила обращения с лабораторным оборудованием</p>
<p>Поведение и психика человека. Безусловные рефлексы и инстинкты. Условные рефлексы</p>	<p>Уроки 37–38. Высшая нервная деятельность.</p> <p>И.М. Сеченов — основатель рефлекторной теории. И.П. Павлов — создатель учения о высшей нервной деятельности Сеченова–Павлова. Взаимосвязь процессов возбуждения и торможения. Взаимная индукция. Доминанта. Работы А.А. Ухтомского по изучению доминирующего очага возбуждения. Анализ и синтез сигналов-раздражителей и ответной деятельности организма.</p> <p><i>Resources урока:</i> учебник, с. 80–83, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>
<p>Особенности поведения человека. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент</p>	<p>Урок 39. Особенности высшей нервной деятельности человека.</p> <p>Сознание — результат действия социальных факторов в эволюции человека. Первая и вторая сигнальные системы.</p>

<p>Формирование динамического стереотипа. Сознание как специфическое свойство человека. Рассудочная деятельность. Особенности бессознательных и подсознательных процессов. Цели и задачи, организация лабораторной работы.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 84–85, тетрадь тренажёр, тетрадь-практикум, электронное приложение к учебнику</p>	<p>тельность животных.</p> <p>Объяснять сущность и значение динамического стереотипа, сознательной деятельности.</p> <p>Определять сознание как высший уровень развития психики.</p> <p>Применять знания в практических ситуациях при выяснении закономерностей восприятия, устойчивости внимания, выработки навыков зеркального письма.</p> <p>Соблюдать правила поведения в кабинете биологии, правила обращения с лабораторным оборудованием</p>
<p>Мышление. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент</p>	<p>Урок 40. Мышление и воображение.</p> <p>Мышление как процесс отражения действительности. Виды мышления. Различие мыслительных процессов у людей и животных. Особенности творческого мышления. Воображение, его роль в творческой деятельности человека. Цели и задачи, организация практических работ.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 86–87, тетрадь тренажёр, тетрадь-практикум, электронное приложение к учебнику</p>

<p>Речь</p> <p>Урок 41. Речь. Общая характеристика речи как высшей функции центральной нервной системы. Значение речи. Особенности речевых органов человека. Язык — средство реализации речи. Развитие речи у детей. Виды речи. <i>Resources урока:</i> учебник, с. 80–89, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Называть виды речи, определять её сущность.</p> <p>Описывать особенности и значение разных видов памяти.</p> <p>Обосновывать необходимость развития всех видов памяти.</p>
<p>Память. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент</p>	<p>Урок 42. Память. Общая характеристика памяти, её виды. Формирование памяти — условие развития мышления. Цели и задачи, организация практических работ. <i>Resources урока:</i> учебник, с. 90–91, тетрадь-тренажёр, тетрадь-практикум, электронное приложение к учебнику</p> <p>Называть виды памяти, определять её сущность.</p> <p>Описывать особенности и значение разных видов памяти.</p> <p>Обосновывать необходимость развития всех видов памяти.</p> <p>Применять знания при выполнении практических работ «Выявление объёма смысловой памяти», «Выявление объема кратковременной памяти», «Выявление точности зрительной памяти».</p> <p>Фиксировать результаты наблюдений, делать выводы.</p> <p>Использовать различные источники информации для подготовки сообщений о способах развития памяти.</p> <p>Соблюдать правила поведения в кабинете биологии, правила обращения с лабораторным оборудованием</p>

<p>Эмоции и чувства</p> <p>Урок 43. Эмоции. Эмоции, их значение. Виды эмоций. Типы эмоциональных состояний человека. Управление эмоциональным состоянием человека и культура его поведения.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 92–93, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Называть и описывать виды эмоций, типы эмоциональных состояний человека. Обосновывать значение положительных эмоций для здоровья человека.</p> <p>Выявлять характерные особенности разных типов эмоционального состояния. Объяснять важность умения управлять собственным эмоциональным состоянием.</p> <p>Использовать информационные ресурсы для подготовки сообщений о культуре эмоций</p> <p>Урок 44. Чувство любви — основа брака и семьи. Общая характеристика семьи как основы человеческого общества. Любовь — социальное явление, основа создания семьи. Основные функции семьи. Гендерные роли. Физическая и психическая зрелость. Роль родителей в семье.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 94–95, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>

<p>Урок 45. Типы высшей нервной деятельности.</p> <p>Индивидуальные особенности восприятия информации об окружающем мире. Темперамент. Типы темперамента. Определение типа темперамента. Типы высшей нервной деятельности. Тип ВНД — основа формирования характера. Цели и задачи, организация лабораторной и практической работ.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 96–97, тетрадь-тренажёр, тетрадь-практикум, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Сравнивать характерные особенности поведения людей с разными типами темперамента.</p> <p>Называть и описывать типы ВНД по Павлову.</p> <p>Определять типы темперамента и ВНД в процессе наблюдений за сверстниками.</p> <p>Применять знания в процессе выполнения лабораторной работы «Типы высшей нервной деятельности» и практической работы «Определение типа темперамента».</p> <p>Соблюдать правила поведения в кабинете биологии, правила обращения с лабораторным оборудованием</p>	<p>Объяснять приспособленность и разнообразие видов с позиций знаний о факторах эволюции.</p> <p>Устанавливать влияние биологических и социальных факторов эволюции на разных этапах антропогенеза, делать выводы об особенностях эволюции человека на современном этапе.</p> <p>Сравнивать особенности мышления у человека и животных.</p> <p>Обосновывать значение памяти, речи, эмоций для развития мышления, возникновения сознания как высшего уровня развития психики</p>
<p>Особенности поведения человека. Темперамент и характер. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент</p>	<p>Вид — основная систематическая единица. Система и эволюция органического мира. Ч. Дарвин — основоположник учения об эволюции. Место человека в системе органического мира. Поведение и психика человека. Мышление. Речь. Память. Эмоции и чувства. Межличностные отношения</p>	<p>Урок 46. Обобщающий.</p> <p>Обобщение и систематизация знаний об эволюции видов, антропогенезе; особенности ВНД животных и человека. Выявление уровня сформированности основных видов учебной деятельности.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 98, тетрадь-экзаменатор, электронное приложение к учебнику</p>

Биоценоз. Экосистема (14 ч.)	
<p>Система и эволюция органического мира. Вид — основная единица систематическая</p> <p>Урок 47. Биоценоз. Видовая и пространственная структура. Общая характеристика биоценоза как целостной живой системы. Видовая и пространственная структуры биоценоза. Биоценоз — устойчивая живая система.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 100–101, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Описывать биоценоз как самую сложную живую систему, устанавливать взаимосвязь составляющих его популяций разных видов.</p> <p>Объяснять роль доминирующих и средообразующих видов для поддержания видовой структуры биоценоза, причины его устойчивости.</p> <p>Обосновывать значение ярусности в пространственной структуре биоценоза.</p> <p>Прогнозировать изменения в биоценозе в связи с обеднением его видового разнообразия, нарушением пространственной и видовой структуры</p>
<p>Взаимодействия разных видов в экосистеме (конкуренция)</p>	<p>Урок 48. Конкуренция — основа поддержания видовой структуры биоценоза. Конкурентные отношения в сообществе. Межвидовая конкуренция. Экспериментальные исследования конкуренции. Принцип Гаузе. Экологическая ниша.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 102–103, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>

<p>Взаимодействия разных видов в экосистеме (хищничество, симбиоз, паразитизм)</p> <p>Урок 49. Неконкурентные взаимоотношения между видами. Общая характеристика неконкурентных отношений. Отношения хищник–жертва, паразит–хозяин. Особенности взаимовыгодных отношений, выгодных для одного вида. <i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 104–105, тетрадь–тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Называть и описывать неконкурентные взаимоотношения, приводить их примеры.</p> <p>Устанавливать черты взаимной приспособленности между хищниками и жертвами, паразитами, квартирантами и хозяевами; взаимосвязь между симбиотическими видами.</p> <p>Обосновывать роль неконкурентных отношений для регуляции численности видов в сообществе</p>	<p>Наблюдать и описывать разнообразие видов конкретного биоценоза во время экскурсии «Разнообразие видов в природе — результат эволюции».</p> <p>Называть и определять доминирующее растения биоценоза, число ярусов. Объяснять разнообразие растений с позиций эволюционной теории.</p> <p>Соблюдать правила поведения в природе</p>
<p>Результаты эволюции: многообразие видов, приспособленность организмов к среде обитания. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент</p>	<p>Урок 50. Развообразие видов в природе — результат эволюции. Цели и задачи, организация экскурсии, правила поведения в природе. <i>Ресурсы урока:</i> тетрадь–практикум, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Называть и разнообразие видов в природе — результат эволюции.</p> <p>Функциональные группы организмов в экосистеме, их значение для поддержания круговорота веществ. Ученые Сукачёва о биогеоценозе. Развообразие экосистем, их ценность.</p>
	<p>Экосистемная организация живой природы. Экосистема. Взаимосвязи организмов и окружающей среды. Пищевые связи в экосистеме</p>	<p>Урок. 51. Организация и разнообразие экосистем.</p> <p>Функциональные группы организмов в экосистеме, их значение для поддержания круговорота веществ. Ученые Сукачёва о биогеоценозе. Развообразие экосистем, их ценность.</p>

<p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 106–107, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Круговорот веществ и превращения энергии. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент</p> <p>Урок 52. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Экосистема — открытая система. Пищевые цепи. Трофические уровни. Пищевые сети. Экологические пирамиды. Цели и задачи, организация лабораторной работы.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 108–109, тетрадь-тренажёр, тетрадь-практикум, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Использовать информационные ресурсы для подготовки и презентации проекта о разнообразии экосистем</p> <p>Устанавливать взаимосвязи организмов в пищевых цепях, составлять схемы пищевых цепей.</p> <p>Объяснять причины круговорота веществ в экосистемах, схемы экологических пирамид, причины и последствия гибели хищников.</p> <p>Применять знания в процессе выполнения лабораторной работы «Цепи питания обитателей аквариума», оформлять результаты наблюдений.</p> <p>Соблюдать правила поведения в кабинете биологии, правила обращения с лабораторным оборудованием</p> <p>Называть и описывать естественные биогеоценозы суши, приводить примеры.</p> <p>Сравнивать особенности лесных и травянистых биогеоценозов.</p> <p>Объяснять значение естественных биогеоценозов суши для биосферы.</p> <p>Использовать информационные ресурсы для подготовки учебного проекта о разнообразии наземных экосистем</p>
	<p>Урок 53. Разнообразие и ценность естественных биогеоценозов суши.</p> <p>Разнообразие и биосферное значение лесов. Причины их исчезновения. Разнообразие и ценность травянистых биогеоценозов. Антропогенное влияние на биогеоценозы суши, меры по их сохранению.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 110–111, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Урок 53. Разнообразие и ценность естественных биогеоценозов суши.</p> <p>Разнообразие и биосферное значение лесов. Причины их исчезновения. Разнообразие и ценность травянистых биогеоценозов. Антропогенное влияние на биогеоценозы суши, меры по их сохранению.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 110–111, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>

<p>Взаимосвязи организмов и окружающей среды. Среда – источник веществ, энергии и информации</p> <p>Урок 54. Разнообразие и ценность естественных водных экосистем.</p> <p>Разнообразие естественных водных экосистем. Морские экосистемы, их ценность. Развообразие и ценность пресноводных экосистем. Взаимосвязь природных экосистем.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 112–113, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Называть и описывать естественные водные экосистемы.</p> <p>Сравнивать морские и пресноводные экосистемы.</p> <p>Обосновывать значение естественных водных экосистем для биосфера.</p> <p>Использовать различные источники информации для подготовки и презентации учебного проекта о разнообразии коралловых рифов, уникальности этих экосистем</p>	<p>Наблюдать и описывать растения водной экосистемы.</p> <p>Определять и сравнивать основные экологические группы водных растений.</p> <p>Оформлять результаты наблюдений.</p> <p>Работать в группе.</p> <p>Соблюдать правила поведения в природе</p>
<p>Взаимосвязи организмов и окружающей среды. Среда – источник веществ, энергии и информации</p> <p>Урок 55. Фитоценоз естественной водной экосистемы.</p> <p>Цели и задачи, организация экскурсии, правила поведения в природе.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 112–113, тетрадь-практикум, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Урок 55. Фитоценоз естественной водной экосистемы.</p> <p>Цели и задачи, организация экскурсии, правила поведения в природе.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 112–113, тетрадь-практикум, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Выявлять условия равновесного состояния сообщества.</p> <p>Объяснять закономерности развития и смены сообществ под влиянием разнообразных причин.</p> <p>Применять знания о закономерностях развития природных сообществ в практической деятельности</p>
<p>Взаимосвязи организмов и окружающей среды. Среда – источник веществ, энергии и информации</p> <p>Урок 56. Развитие и смена сообществ и экосистем.</p> <p>Равновесие в сообществе. Развитие и смена сообществ под влиянием естественных причин и в результате деятельности человека. Практическое применение знаний о развитии сообществ.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 114–115, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Урок 56. Развитие и смена сообществ и экосистем.</p> <p>Равновесие в сообществе. Развитие и смена сообществ под влиянием естественных причин и в результате деятельности человека. Практическое применение знаний о развитии сообществ.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 114–115, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	

<p>Роль человека в биосфере. Основные растительные сообщества</p> <p>Урок 57. Агроценоз. Агроэкосистема. Общая характеристика агроэкосистемы. Агроценоз — живой компонент агроэкосистемы. Повышение продуктивности и устойчивости агроценозов. Биологические способы защиты растений.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 116–117, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Сравнивать биоценозы и агроценозы, делать выводы о высокой продуктивности и неустойчивости агроценозов.</p> <p>Обосновывать необходимость чередования агроэкосистем с естественными экосистемами при планировании ландшафтov.</p> <p>Использовать информационные ресурсы для подготовки сообщения о разнообразии и продуктивности агроценозов родного края</p>
<p>Движущие силы эволюции: естественный отбор. Результаты эволюции: многообразие видов, приспособленность организмов к среде обитания. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент</p> <p>Урок 58. Парк как искусственная экосистема. Цели и задачи, организация экскурсии, правила поведения в природе.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> тетрадь-практикум, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Проводить наблюдения за растениями парка в процессе экскурсии «Парк как искусственная экосистема».</p> <p>Называть растения местной флоры и интродукентов.</p> <p>Определять жизненные формы растений парка.</p> <p>Использовать знания об экологических факторах, естественном отборе для объяснения процесса интродукции.</p> <p>Оформлять результаты наблюдений.</p> <p>Работать в группе при обсуждении результатов.</p> <p>Соблюдать правила поведения в парке</p>

<p>Роль человека в биосфере. Экологические проблемы. Последствия деятельности человека в экосистемах. Охрана редких и исчезающих видов животных</p> <p>Урок 59. Биологическое разнообразие и пути его сохранения. Биологическое разнообразие, его компоненты. Особо обдненное биоразнообразия. Особо охраняемые природные территории. ООПТ родного края.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 118–119, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Называть и описывать особо охраняемые территории, иллюстрировать их конкретными примерами, используя краеведческий материал.</p> <p>Описывать особенности различных ООПТ и их значение в сохранении экосистем.</p> <p>Использовать информационные ресурсы для подготовки и обсуждения презентации проекта об особо охраняемых природных территориях родного края</p>	<p>Обосновывать значение конкурентных и неконкурентных отношений в биоценозе.</p> <p>Оценивать опасность сокращения видового разнообразия для естественных экосистем.</p> <p>Прогнозировать последствия для развития экосистем исчезновения из них хищников, насекомых-опылителей, экологических ниш.</p> <p>Объяснять связь экосистем в биосфере</p>
<p>Взаимосвязи организмов и окружающей среды. Экосистемная организаций жизни природы. Экосистема. Взаимодействия разных видов в экосистеме (конкуренция, хищничество, симбиоз, паразитизм). Пищевые связи в экосистеме. Основные растительные сообщества</p> <p>Урок 60. Обобщающий. Обобщение и систематизация знаний о структуре биоценозов, разнообразии экосистем, ценности биогеоценозов, путях сохранения биоразнообразия. Выявление уровня сформированности основных видов учебной деятельности.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> тетрадь-экзаменатор, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Урок 60. Обобщающий. Обобщение и систематизация знаний о структуре биоценозов, разнообразии экосистем, ценности биогеоценозов, путях сохранения биоразнообразия. Выявление уровня сформированности основных видов учебной деятельности.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> тетрадь-экзаменатор, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Биосфера (7 ч)</p> <p>Урок 61. Среды жизни. Биосфера и её границы. Геосфера — оболочки Земли. Среды жизни, их характерные особенности. Биосфера, её границы. В.И. Вернадский</p> <p>Называть и описывать геосферы и среды жизни.</p> <p>Определять биосферу и её границы.</p> <p>Оценивать вклад В.И. Вернадского в развитие знаний о биосфере.</p>

	<p>ский — лидер естествознания XX века.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 122–123, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Установливать причины неравномерного распространения живых организмов в биосфере.</p> <p>Прогнозировать последствия разрушения озонового экрана для жизни биосферы</p>	<p>Описывать свойства и функции живого вещества.</p> <p>Сравнивать живое и косное вещества.</p> <p>Объяснять влияние живого вещества на неживую природу Земли.</p> <p>Устанавливать, вклад человека в обеспечение функций живого вещества.</p>	<p>Использовать, информационные ресурсы для подготовки и презентации проекта о жизнедеятельности В.И. Вернадского — основоположника учения о биосфере</p> <p>Обосновывать значение средообразующей деятельности живого вещества.</p> <p>Механическое воздействие организмов на среду обитания. Влияние живого вещества на состав атмосферы, гидросфера, почвы, процессы почвообразования.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 126–127, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>

<p>Среда — источник веществ, энергии и информации. Круговорот веществ и превращения энергии</p> <p>Урок 64. Круговорот веществ — основа целостности биосферы.</p> <p>Общая характеристика круговорота веществ. Особенности геологического и биологического круговоротов веществ. Биогеохимические циклы. Круговорот углерода. Нарушение биогеохимического цикла углерода и его последствия.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 128–129, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Характеризовать роль круговорота веществ и экосистемной организаций жизни в длительном существовании биосфера.</p> <p>Обосновывать значение живого вещества в обеспечении круговорота веществ.</p> <p>Прогнозировать последствия нарушения биогеохимических циклов на примере цикла углерода.</p> <p>Выдвигать предположения о гармонизации отношений между природой и человеком</p>	<p>Устанавливать взаимосвязь между искусственно созданной средой обитания человека и его здоровьем, между состоянием природной среды и здоровьем человека.</p> <p>Обосновывать содержание основных правил Кодекса здоровья.</p> <p>Использовать информационные ресурсы для подготовки проекта о закономерностях развития природы для сохранения биосферы. Кодекс здоровья.</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 130–131, тетрадь-тренажёр, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Объяснять значение экосистемного разнообразия и связи экосистем для устойчивого состояния биосферы.</p>

<p>биосфере. Распространение и роль живого вещества в биосфере. Экологические проблемы. Последствия деятельности человека в экосистемах</p> <p><i>Ресурсы урока:</i> учебник, с. 132, тетрадь-экзаменатор, электронное приложение к учебнику</p>	<p>Прогнозировать последствия сокращения биоразнообразия для жизни на Земле.</p> <p>Обосновывать свойства и функции живого вещества, доказывать средообразующую роль живых организмов</p> <p>Устанавливать иерархические связи между живыми системами и экосистемами; закономерности, характерные для живых систем разных уровней организации.</p> <p>Обосновывать сущность и значение эволюции и экосистемной организации жизни на Земле, роль биологических и социальных факторов в антропогенезе.</p> <p>Оценивать разнообразие видов, природных сообществ и экосистем как непременное условие существования биосферы</p>	<p>Резерв: 3 ч</p>
---	--	---------------------------

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ
И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ****ПЕРЕЧЕНЬ ИЗДАНИЙ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ
КОМПЛЕКТОВ «СФЕРЫ» ПО БИОЛОГИИ
ДЛЯ ОСНОВНОЙ ШКОЛЫ****5–6 классы. Живой организм**

- Сухорукова Л.Н., Кучменко В.С., Колесникова И.Я. Учебник для общеобразовательных учреждений.
- Электронное приложение к учебнику Сухоруковой Л.Н., Кучменко В.С., Колесниковой И.Я.
- Сухорукова Л.Н., Кучменко В.С., Котляр О.Г. Тетрадь-тренажёр. Пособие для учащихся.
- Сухорукова Л.Н., Кучменко В.С. Тетрадь-практикум. Пособие для учащихся.
- Сухорукова Л.Н., Кучменко В.С. Тетрадь-экзаменатор. Пособие для учащихся.
- Под ред. Л.Н. Сухоруковой, В.С. Кучменко. Методические рекомендации. Пособие для учителей.

7 класс. Разнообразие живых организмов

- Сухорукова Л.Н., Кучменко В.С., Колесникова И.Я. Учебник для общеобразовательных учреждений.
- Электронное приложение к учебнику Сухоруковой Л.Н., Кучменко В.С., Колесниковой И.Я.
- Сухорукова Л.Н., Кучменко В.С., Власова Е.А. Тетрадь-тренажёр. Пособие для учащихся.
- Сухорукова Л.Н., Кучменко В.С., Тимошенко И.В. Тетрадь-практикум. Пособие для учащихся.
- Сухорукова Л.Н., Кучменко В.С. Тетрадь-экзаменатор. Пособие для учащихся.
- Сухорукова Л.Н., Кучменко В.С., Дмитриева Е.А. Методические рекомендации. Пособие для учителей.

8 класс. Человек. Культура здоровья

- Сухорукова Л.Н., Кучменко В.С., Цехмистренко Т.А. Учебник для общеобразовательных учреждений.
- Электронное приложение к учебнику Сухоруковой Л.Н., Кучменко В.С., Цехмистренко Т.А.
- Сухорукова Л.Н., Кучменко В.С., Дмитриева Е.А. Тетрадь-тренажёр. Пособие для учащихся.
- Сухорукова Л.Н., Кучменко В.С., Васина Н.А. Тетрадь-практикум. Пособие для учащихся.
- Сухорукова Л.Н., Кучменко В.С., Ефремова М.А. Тетрадь-экзаменатор. Пособие для учащихся.
- Сухорукова Л.Н., Кучменко В.С., Дмитриева Е.А. Методические рекомендации. Пособие для учителей.

9 класс. Живые системы и экосистемы

- Сухорукова Л.Н., Кучменко В.С. Учебник для общеобразовательных учреждений.
- Электронное приложение к учебнику Сухоруковой Л.Н., Кучменко В.С.
- Сухорукова Л.Н., Кучменко В.С., Матюшенко Е.Е. Тетрадь-тренажёр. Пособие для учащихся.
- Сухорукова Л.Н., Кучменко В.С., Власова Е.А. Тетрадь-практикум. Пособие для учащихся.
- Сухорукова Л.Н., Кучменко В.С., Ошмарин А.П. Тетрадь-экзаменатор. Пособие для учащихся.
- Сухорукова Л.Н., Кучменко В.С., Дмитриева Е.А. Методические рекомендации. Пособие для учителей.

Сайт интернет-поддержки УМК «Сфера»: www.spheres.ru

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОСНАЩЕНИЮ
КАБИНЕТА БИОЛОГИИ**

Оборудование кабинета должно включать следующие типы средств обучения:

- учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование, в том числе комплект натуральных объектов, модели, приборы и инструменты для проведения демонстраций и практических занятий, экскурсионное оборудование;
- стенды для постоянных и временных экспозиций;
- комплект технических и информационно-коммуникативных средств обучения:
 - аппаратура для записей и воспроизведения аудио- и видеинформации;
 - компьютер;
 - мультимедиапроектор;
 - интерактивная доска;
 - коллекция медиаресурсов, в том числе электронные учебники, электронные приложения к учебникам, обучающие программы;
 - выход в Интернет;
- комплекты печатных демонстрационных пособий (таблицы, транспаранты, портреты выдающихся учёных-биологов) по всем разделам школьной биологии;
- комплект экранно-звуковых пособий и слайдов;
- библиотека учебной, программно-методической, учебно-методической, справочно-информационной и научно-популярной литературы;
- картотека с заданиями для индивидуального обучения, организации самостоятельных работ обучающихся, проведения контрольных работ.

СОДЕРЖАНИЕ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
Вклад биологии в достижение целей основного общего образования	3
Общая характеристика курса	4
Место биологии в учебном плане	6
ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ	7
СОДЕРЖАНИЕ КУРСА	10
ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ	14
Живой организм. 5 класс	14
Живой организм. 6 класс	29
Разнообразие живых организмов. 7 класс	45
Человек. Культура здоровья. 8 класс	79
Живые системы и экосистемы. 9 класс	115
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	143
Перечень изданий учебно-методических комплектов «Сфера» по биологии для основной школы	143
Рекомендации по оснащению кабинета биологии	144

Учебное издание

Сухорукова Людмила Николаевна
Кучменко Валерия Семёновна

Биология

Рабочие программы

**Предметная линия учебников «Сфера»
5–9 классы**

Пособие для учителей
общеобразовательных организаций

Руководитель Центра «Сфера» *А.В. Сильянова*

Ответственный за выпуск *М.А. Ефремова*

Художественный редактор *А.П. Асеев*

Компьютерная вёрстка *Д.Ю. Герасимова*

Дизайн обложки *О.В. Поповича, В.А. Прокудина*

Технический редактор *Р.С. Еникеева*

Корректор *Г.Н. Смирнова*

Налоговая льгота — Общероссийский классификатор продукции

ОК 005-93—953000. Изд. лиц. Серия ИД № 05824 от 12.09.01. Подписано
в печать с оригинал-макета 00.00.11. Формат 84×108^{1/16}. Бумага офсетная.

Гарнитура SchoolBookCSanPin. Печать офсетная. Уч.-изд. л. 0,00.

Тираж 5 000 экз. Заказ № .

Открытое акционерное общество «Издательство «Просвещение».
127521, Москва, 3-й проезд Марьиной рощи, 41.

Открытое акционерное общество Смоленский полиграфический комбинат.
214020, г. Смоленск, ул. Смольянинова, 1.