



Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа № 535
Калининского района Санкт-Петербурга

Выписка из образовательной программы
ГБОУ СОШ № 535 Калининского района
Санкт-Петербурга

ПРИНЯТО

На педагогическом совете
Образовательного учреждения
Протокол от 15.06.2021 № 9

СОГЛАСОВАНО

Советом родителей
Протокол от 25.05.2021 № 4

СОГЛАСОВАНО

Советом обучающихся
Протокол от 25.05.2021 № 5

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБОУ СОШ № 535
Калининского района Санкт-
Петербурга



М. А.

Никифорова

Приказ от 15.06.2021 № 112

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по БИОЛОГИИ

для 7Г класса

государственного бюджетного общеобразовательного учреждения
средней общеобразовательной школы № 535
Калининского района Санкт-Петербурга

Рабочую программу составил
учитель биологии
(предмет обучения)

_____ (Чернядьева А.В.)
(подпись) (инициалы и фамилия)

Санкт-Петербург
2021

Пояснительная записка к рабочей программе по биологии для 7 класса

Рабочая программа составлена на основе Федерального Государственного стандарта, примерной программы основного общего образования по биологии, программы по биологии для 7 класса «Животные», разработанной авторским коллективом в составе В. В. Пасечника, В. В. Латюшина и др. и включающей в себя сведения о многообразии животного мира, принципах классификации, строении и жизнедеятельности организмов животных, их индивидуальном и историческом развитии, о структуре, многообразии экологических систем.

В соответствии с федеральным базисным учебным планом для образовательных учреждений РФ на изучение биологии в 7 классе отводится 68 часов. Рабочая программа предусматривает обучение биологии в объёме **2 часов** в неделю в течение 1 учебного года.

Преподавание учебного предмета «Биология» в 2020/2021 учебном году предусматривает повторение содержания курса по предмету за 2019/2020 учебный год. (IV четверть).

Рабочая программа конкретизирует содержание, последовательность изучения тем и разделов учебного предмета с учетом **межпредметных и внутрипредметных связей**.

Актуальность данного предмета возрастает в связи с тем, что биология как учебный предмет вносит существенный вклад в формирование у учащихся системы знаний как о живой природе, так и об окружающем мире в целом.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Курс биологии в 7 классе направлен на формирование у учащихся представлений об отличительных особенностях живой природы, о ее многообразии и эволюции, человеке как биосоциальном существе. Для формирования у учащихся основ научного мировоззрения, развития интеллектуальных способностей и познавательных интересов в процессе изучения биологии основное внимание уделяется не передаче суммы готовых знаний, а знакомству учащихся с методами научного познания живой природы, постановке проблем, требующих от них самостоятельной деятельности по их разрешению, формированию активной личности, мотивированной к самообразованию, обладающей достаточными навыками и психологическими установками к самостоятельному поиску, отбору, анализу и использованию информации. На это сориентирована и система уроков, представленная в рабочей программе.

В связи с этим рабочая программа направлена на реализацию основных целей:

- формирование целостного представления о мире, основанного на приобретенных знаниях, умениях, навыках и способах деятельности;
- приобретение опыта разнообразной деятельности (индивидуальной и коллективной), опыта познания и самопознания;
- подготовка к осуществлению осознанного выбора индивидуальной образовательной или профессиональной траектории.

Изучение биологии в 7 классе на ступени основного общего образования направлено на достижение следующих **целей**:

- **освоение знаний** о живой природе и присущих ей закономерностях; строении, жизнедеятельности и средообразующей роли живых организмов; человеке как

биосоциальном существе; о роли биологической науки в практической деятельности людей; методах познания живой природы;

- **овладение умениями** применять биологические знания для объяснения процессов и явлений живой природы, жизнедеятельности собственного организма; использовать информацию о современных достижениях в области биологии и экологии, о факторах здоровья и риска; работать с биологическими приборами, инструментами, справочниками; проводить наблюдения за биологическими объектами и состоянием собственного организма, биологические эксперименты;

- **развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей** в процессе проведения наблюдений за живыми организмами, биологических экспериментов, работы с различными источниками информации;

- **воспитание** позитивного ценностного отношения к живой природе, собственному здоровью и здоровью других людей; культуры поведения в природе;

- **использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни** для ухода за домашними животными, заботы о собственном здоровье, оказания первой помощи себе и окружающим; оценки последствий своей деятельности по отношению к природной среде, собственному организму, здоровью других людей; для соблюдения правил поведения в окружающей среде, норм здорового образа жизни, профилактики заболеваний.

Рабочая программа предусматривает формирование у учащихся **общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности** и ключевых компетенций. В этом направлении приоритетными для учебного предмета «Биология» на ступени основного общего образования являются: распознавание объектов, сравнение, классификация, анализ, оценка.

Основные планируемые результаты изучения учебного предмета «Биология» приведены в разделе календарно – тематического планирования «Планируемый результат», который полностью соответствует стандарту. Требования направлены на реализацию деятельностного, практикоориентированного и личностно ориентированного подходов: освоение учащимися интеллектуальной и практической деятельности; овладение знаниями и умениями, востребованными в повседневной жизни, позволяющими ориентироваться в окружающем мире, значимыми для сохранения окружающей среды и собственного здоровья.

Общая характеристика учебного предмета

Учебный курс включает *теоретический и практический* разделы, соотношение между которыми в общем объеме часов варьируется в зависимости от специализации образовательного учреждения, подготовленности обучающихся, наличия соответствующего оборудования.

Основу структурирования содержания курса биологии составляют ведущие системообразующие идеи – отличительные особенности живой природы, ее многообразие и эволюция. Основу изучения курса биологии составляют эколого-эволюционный и функциональный подходы, в соответствии с которыми акценты в изучении многообразия организмов переносятся с рассмотрения особенностей строения отдельных представителей на раскрытие процессов их жизнедеятельности и усложнение в ходе эволюции, приспособленности к среде обитания, роли в экосистемах.

В рабочей программе предусмотрен резерв свободного учебного времени для более широкого использования, наряду с традиционным уроком, разнообразных форм организации учебного процесса, внедрения современных педагогических технологий.

Основная цель практического раздела программы — формирование у обучающихся умений, связанных с использованием полученных знаний, повышения

образовательного уровня, расширения кругозора учащихся закрепление и совершенствование практических навыков.

Раздел включает перечень лабораторных и практических работ, учебных экскурсий и других форм практических занятий, которые проводятся после подробного инструктажа и ознакомления учащихся с установленными правилами техники безопасности.

Методы и формы обучения определяются с учетом индивидуальных и возрастных особенностей учащихся, развития и саморазвития личности. В связи с этим **основные методики изучения биологии** на данном уровне: обучение через опыт и сотрудничество; учет индивидуальных особенностей и потребностей учащихся; интерактивность (работа в малых группах, ролевые игры, имитационное моделирование, тренинги, предусмотрена проектная деятельность учащихся и защита проектов после завершения изучения крупных тем.

Основной формой обучения является урок, типы которого могут быть: уроки усвоения новой учебной информации; уроки формирования практических умений и навыков учащихся; уроки совершенствования и знаний, умений и навыков; уроки обобщения и систематизации знаний, умений и навыков; уроки проверки и оценки знаний, умений и навыков учащихся; помимо этого в программе предусмотрены такие виды учебных занятий как лекции, семинарские занятия, лабораторные и практические работы, практикумы, конференции, игры, тренинги.

В рабочей программе предусмотрены варианты изучения материала, как в коллективных, так и в индивидуально-групповых формах.

В рабочей программе предусмотрена **система форм контроля уровня достижений учащихся и критерии оценки**. Контроль знаний, умений и навыков учащихся - важнейший этап учебного процесса, выполняющий обучающую, проверочную, воспитательную и корректирующую функции. В структуре программы проверочные средства находятся в логической связи с содержанием учебного материала. Реализация механизма оценки уровня обученности предполагает систематизацию и обобщение знаний, закрепление умений и навыков; проверку уровня усвоения знаний и овладения умениями и навыками, заданными как планируемые результаты обучения. Они представляются в виде требований к подготовке учащихся.

Для контроля уровня достижений учащихся используются такие виды и формы контроля как предварительный, текущий, тематический, итоговый контроль; формы контроля: контрольная работа, дифференцированный индивидуальный письменный опрос, самостоятельная проверочная работа, экспериментальная контрольная работа, тестирование, диктант, письменные домашние задания, компьютерный контроль и т.д.), анализ творческих, исследовательских работ, результатов выполнения диагностических заданий учебного пособия или рабочей тетради.

Требования к уровню подготовки учащихся 7 класса

В результате изучения биологии в 7 классе ученик должен знать:

На базовом уровне:

- характерные признаки царства животных;
- строение и жизнедеятельность простейших (на примере амебы и инфузории-туфельки); роль простейших в биосфере и жизни человека;
- многоклеточность и ее биологический смысл;
- отличительные черты планов строения важнейших типов животных (кишечнополостные, плоские, круглые и кольчатые черви, моллюски, членистоногие, хордовые);
- основные жизненные формы морских организмов (планктонные, бентосные и пелагические; прикрепленные и подвижные; фильтраторы, растительноядные, хищники; рифостроители), их роль в природе и значение для человека;

особенности жизненных циклов морских беспозвоночных;
особенности жизненных циклов и хозяев паразитических червей, их природные очаги и профилактика вызываемых ими болезней;
основные приспособления беспозвоночных к жизни на суше;
основные жизненные формы моллюсков и членистоногих, их роль в природе и значение для человека;
важнейшие отряды насекомых;
о размножении и развитии насекомых с неполным и полным превращением;
роль в природе и хозяйстве человека насекомых-опылителей, общественных насекомых, кровососущих насекомых; одомашненные насекомые (пчела, тутовый шелкопряд);
важнейшие группы «вредителей» сельскохозяйственных и лесных культур на примере своего региона; причины возникновения «вредителей»;
насекомые человеческого жилища на примере своего региона;
роль клещей и насекомых в распространении инфекционных заболеваний;
классы позвоночных животных;
приспособления основных групп позвоночных к жизни в воде и на суше;
особенности размножения и развития представителей разных классов позвоночных;
роль рыб и наземных позвоночных в биосфере Земли;
о рыбном промысле и рыбозаповедении; основные группы промысловых рыб и их рациональное использование ресурсов;
особенности образа жизни земноводных, пресмыкающихся в связи с их строением, птиц в связи с приспособлением их к полету, млекопитающих в связи с освоением ими разных сред жизни;
роль земноводных, пресмыкающихся, птиц и млекопитающих в природе и жизни человека;
о преимуществах и ограничениях, связанных с приобретением теплокровности;
основные экологические группы птиц и млекопитающих, важнейшие отряды млекопитающих;
основные группы домашних животных, их значение в жизни человека;
основные группы охотничье-промысловых птиц и зверей, о рациональном использовании их ресурсов на примере своего региона;
характерных животных своего региона;
-об охране животных, роли заповедников и заказников.

знать/понимать

- **признаки биологических объектов:** живых организмов; клеток и организмов животных, популяций; экосистем и агроэкосистем; животных своего региона.

- **сущность биологических процессов:** обмен веществ и превращения энергии, питание, дыхание, выделение, транспорт веществ, рост, развитие, размножение, наследственность и изменчивость, регуляция жизнедеятельности организма, раздражимость, круговорот веществ и превращения энергии у животных.

уметь

- **объяснять:** роль биологии в формировании современной естественнонаучной картины мира, в практической деятельности людей и самого ученика; родство, общность происхождения и эволюцию животных (на примере сопоставления отдельных групп); роль различных организмов в жизни человека и собственной деятельности; взаимосвязи организмов и окружающей среды; биологического разнообразия в сохранении биосферы; необходимость защиты окружающей среды; родство человека с млекопитающими животными, место и роль человека в природе; взаимосвязи человека и окружающей среды.

- **изучать биологические объекты и процессы:** ставить биологические эксперименты, описывать и объяснять результаты опытов; наблюдать за ростом и

развитием животных, поведением животных, сезонными изменениями в природе; рассматривать готовые микропрепараты и описывать биологические объекты;

- **распознавать и описывать:** на таблицах основные части, органы и системы органов животных; животных отдельных типов и классов; наиболее распространенных животных своей местности, домашних животных,

- **выявлять** изменчивость организмов, приспособления организмов к среде обитания, типы взаимодействия разных видов в экосистеме;

- **сравнивать** биологические объекты (клетки, ткани, органы и системы органов, организмы, представителей отдельных систематических групп) и делать выводы на основе сравнения;

- **определять** принадлежность биологических объектов к определенной систематической группе (классификация);

- **анализировать и оценивать** воздействие факторов окружающей среды на живые организмы и экосистемы;

- **проводить самостоятельный поиск биологической информации:** находить в тексте учебника отличительные признаки основных систематических групп; в биологических словарях и справочниках значения биологических терминов; в различных источниках необходимую информацию о живых организмах (в том числе с использованием информационных технологий);

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

-соблюдения мер профилактики заболеваний, вызываемых животными.

-оказания первой помощи при укусах животных;

-соблюдения правил поведения в окружающей среде.

Содержание программы по биологии для 7 класса.

Тема 1. Общие сведения о животном мире (2 часа)

Зоология – наука о царстве Животные. Отличие животных от растений. Многообразие животных, их распространение. Методы изучения животных.

Среды жизни и места обитания животных. Зависимость жизни животных от человека. Негативное и позитивное отношение к животным. Охрана животного мира. Редкие и исчезающие виды животных. Красная книга.

Систематика животных. Основные систематические категории животных: царство, подцарство, тип, класс, отряд, семейство, род, вид, популяция. Значение классификации животных.

Краткая история развития зоологии. Достижения современной зоологии.

Роль зоологии в практической деятельности людей.

Экскурсии. Многообразие животных в природе. Обитание в сообществах.

Тема 2. Многообразие животных (37 часов)

Животный организм как биосистема. Клетка как структурная единица организма. Особенности животных клеток и тканей. Органы и системы органов организмов. Регуляция деятельности органов, систем органов и целостного организма.

2.1. Подцарство Простейшие (2 часа)

Общая характеристика простейших как одноклеточных организмов. Разнообразие простейших в природе. Разнообразие их представителей в водоемах, почвах и в кишечнике животных.

Корненожки. Обыкновенная амeba как организм. Внешний вид и внутреннее строение (цитоплазма, ядро, вакуоли). Жизнедеятельность одноклеточных организмов: движение, питание, дыхание, выделение, размножение, инцистирование.

Жгутиконосцы. Эвглена зеленая как простейшее, сочетающее черты животных и растений. Колониальные жгутиковые.

Инфузории. Инфузория-туфелька как более сложное простейшее. Половой процесс. Ползающие и сидячие инфузории. Симбиотические инфузории крупных животных.

Блезнетворные простейшие: дизентерийная амeba, малярийный паразит. Предупреждение заражения дизентерийной амebой. Районы распространения малярии. Борьба с малярией. Вакцинация людей, выезжающих далеко за пределы.

Значение простейших в природе и жизни человека.

Лабораторная работы:

Знакомство с многообразием водных простейших. Изучение строения инфузории-туфельки.

2.2. Тип Губки (1 час)

Классы губок. Роль губок в природе и жизни человека.

2.3. Тип кишечнополостные (1 час)

Общая характеристика типа кишечнополостных. Пресноводная гидра. Внешний вид и поведение. Внутреннее строение. Двухслойность. Экто- и энтодерма. Разнообразие клеток. Питание гидры. Дыхание. Раздражимость. Размножение гидры. Регенерация. Значение в природе.

Морские кишечнополостные. Их многообразие и значение. Коралловые полипы и медузы. Значение кишечнополостных в природе и жизни человека.

2.4. Типы червей:

Плоские черви, Круглые черви, Кольчатые черви (4 часа)

Разнообразие червей. Типы червей. Основные группы свободноживущих и паразитических червей. Среда обитания червей.

Плоские черви. Белая планария как представитель свободноживущих плоских червей. Внешний вид. Двусторонняя симметрия. Покровы. Мускулатура. Нервная система и органы чувств. Движение. Питание. Дыхание. Размножение. Регенерация.

Свиной (бычий) цепень как представитель паразитических плоских червей. Особенности строения и приспособления к паразитизму. Цикл развития и смена хозяев.

Круглые черви. Нематоды, аскариды, острицы как представители типа круглых червей. Их строение, жизнедеятельность. Значение для человека и животных. Предохранение от заражения паразитическими червями человека и сельскохозяйственных животных.

Понятие паразитизм и его биологический смысл. Взаимоотношения паразита и хозяина. Значение паразитических червей в природе и жизни человека.

Кольчатые черви. Многообразие. Дождевой червь. Среда обитания. Внешнее и внутреннее строение. Понятие о тканях и органах. Движение. Пищеварение, кровообращение, выделение, дыхание. Размножение и развитие. Значение и место дождевых червей в биогеоценозах.

Значение червей и их место в истории развития животного мира.

Лабораторные работы:

Знакомство с многообразием круглых червей..

Изучение внешнего строения дождевого червя. Наблюдение за поведением дождевого червя: его передвижение, ответы на раздражение.

2.5. Тип Моллюски (2 часа)

Общая характеристика типа. Разнообразие моллюсков. Особенности строения и поведения, связанные с образом жизни представителей разных классов. Роль раковины.

Класс Брюхоногие моллюски. Большой прудовик (виноградная улитка) и голый слизень. Их приспособленность к среде обитания. Строение. Питание. Дыхание. Размножение и развитие. Роль в природе и практическое значение.

Класс Двустворчатые моллюски. Беззубка (перловица) и мидия. Их места обитания. Особенности строения. Передвижение. Питание. Дыхание. Размножение. Роль в биоценозах и практическое значение.

Класс Головоногие моллюски. Осьминоги, кальмары и каракатицы. Особенности их строения. Передвижение. Питание. Поведение. Роль в биоценозе и практическое значение.

Лабораторные работы:

Изучение и сравнение внешнего строения моллюсков.

Изучение раковин различных пресноводных и морских моллюсков.

2.6. Тип Иглокожие(1 час)

Классы иглокожих. Роль иглокожих в природе и жизни человека.

2.7. Тип Членистоногие (8 часов)

Общая характеристика типа. Сходство и различие членистоногих с кольчатыми червями.

Класс Ракообразные. Общая характеристика класса. Речной рак. Места обитания и образ жизни. Особенности строения. Питание. Дыхание. Размножение. Многообразие ракообразных. Значение ракообразных в природе и жизни человека.

Класс Паукообразные. Общая характеристика и многообразие паукообразных. Паук-крестовик (любой другой паук). Внешнее строение. Места обитания, образ жизни и поведение. Строение паутины и ее роль. Значение пауков в биогеоценозах.

Клещи. Места обитания, паразитический образ жизни. Особенности внешнего строения и поведения. Перенос клещами возбудителей болезней. Клещевой энцефалит. Меры защиты от клещей. Оказание первой помощи при укусе клеща. Роль паукообразных в природе и их значение для человека.

Класс Насекомые. Общая характеристика класса. Многообразие насекомых. Особенности строения насекомого (на примере любого крупного насекомого). Передвижение. Питание. Дыхание. Размножение и развитие насекомых. Типы развития. Важнейшие отряды насекомых с неполным превращением: Прямокрылые, Равнокрылые и Клопы. Важнейшие отряды насекомых с полным превращением: Бабочки, Стрекозы, Жесткокрылые (Жуки), Двукрылые, Перепончатокрылые. Насекомые, наносящие вред лесным и сельскохозяйственным растениям.

Одомашнивание насекомых на примере тутового и дубового шелкопрядов. Насекомые – переносчики заболеваний человека. Борьба с переносчиками заболеваний. Пчелы и муравьи – общественные насекомые. Особенности их жизни и организации семей. Поведение. Инстинкты. Значение пчел и других перепончатокрылых в природе и жизни человека.

Биологический способ борьбы с насекомыми-вредителями. Охрана насекомых.

Лабораторные работы:

Знакомство с ракообразными.

Изучение представителей отрядов насекомых.

Экскурсия. Разнообразие членистоногих (краеведческий музей, природная среда).

Обобщение знаний по теме «Тип Членистоногие»

Зачет №1. Беспозвоночные животные.

2.8. Тип Хордовые (19 часов)

Краткая характеристика типа хордовых.

Ланцетник – представитель бесчерепных. Местообитание и особенности строения ланцетника. Практическое значение ланцетника.

Надкласс Рыбы (3 часа)

Общая характеристика подтипа Черепные. Общая характеристика надкласса Рыбы. Класс Хрящевые рыбы. Класс Костные рыбы. Особенности строения на примере костистой рыбы. Внешнее строение: части тела, покровы, роль плавников в движении рыб, расположение и значение органов чувств.

Внутреннее строение костной рыбы: опорно-двигательная, нервная, пищеварительная, дыхательная, кровеносная, половая и выделительная системы. Плавательный пузырь и его значение. Размножение и развитие рыб. Особенности поведения. Миграции рыб. Плодовитость и уход за потомством. Инстинкты и их проявление у рыб. Понятие о популяции.

Хрящевые рыбы: акулы и скаты. Многообразие костистых рыб. Осетровые рыбы. Практическое значение осетровых рыб. Запасы осетровых рыб и меры по восстановлению.

Двоякодышащие рыбы. Кистеперые рыбы. Их значение в происхождении позвоночных животных. Приспособления рыб к разным условиям обитания.

Промысловое значение рыб. Основные группы промысловых рыб. Рациональное использование, охрана и воспроизводство рыбных ресурсов.

Рыборазводные заводы и их значение для экономики. Прудовое хозяйство. Виды рыб, используемые в прудовых хозяйствах. Акклиматизация рыб. Биологическое и хозяйственное обоснование акклиматизации. Аквариумное рыбоводство.

Лабораторные работы: Внешнее строение и передвижение рыб.

Определение возраста рыбы по чешуе. Изучение скелета рыбы.

Класс Земноводные (1 час)

Общая характеристика класса. Внешнее и внутреннее строение лягушки. Земноводный образ жизни. Питание. Годовой цикл жизни земноводных. Зимовки. Размножение и развитие лягушки. Метаморфоз земноводных. Сходство личинок земноводных с рыбами.

Многообразие земноводных. Хвостатые (тритоны, саламандры) и бесхвостые (лягушки, жабы, квакши, жерлянки) земноводные. Значение земноводных в природе и жизни человека. Охрана земноводных.

Класс Пресмыкающиеся, или Рептилии (2 часа)

Общая характеристика класса. Наземно-воздушная среда обитания.

Особенности внешнего и внутреннего строения (на примере любого вида ящериц). Приспособления к жизни в наземно-воздушной среде. Питание и поведение. Годовой цикл жизни. Размножение и развитие.

Змеи: ужи, гадюки (или другие представители в зависимости от местных условий). Сходство и различие змей и ящериц.

Ядовитый аппарат змей. Действие змеиного яда. Предохранение от укусов змей и первая помощь при укусе ядовитой змеи. Значение змей в природе и жизни человека.

Другие группы пресмыкающихся: черепахи, крокодилы. Роль пресмыкающихся в природе и жизни человека. Охрана пресмыкающихся.

Разнообразие древних пресмыкающихся. Причины их вымирания. Происхождение пресмыкающихся от древних земноводных.

Экскурсия. *Разнообразие пресмыкающихся родного края (краеведческий музей или зоопарк).*

Класс Птицы (5 часов)

Общая характеристика класса. Среда обитания птиц. Особенности внешнего и внутреннего строения птиц. Приспособленность к полету. Интенсивность обмена веществ. Теплокровность. Усложнение нервной системы, органов чувств, поведения, покровов, внутреннего строения по сравнению с пресмыкающимися. Размножение и развитие. Забота о потомстве. Годовой жизненный цикл и сезонные явления. Перелеты птиц.

Происхождение птиц. Многообразие птиц. Страусовые (бескилевые) птицы. Пингвины. Килегрудые птицы. Особенности строения и приспособления к условиям обитания. Образ жизни. Распространение.

Экологические группы птиц. Птицы лесов, водоемов и их побережий, открытых пространств.

Растительоядные, насекомоядные, хищные и всеядные птицы. Многообразие птиц. Охрана и привлечение птиц. Роль птиц в биогеоценозах и жизни человека. Промысловые птицы, их рациональное использование и охрана.

Домашние птицы. Происхождение и важнейшие породы домашних птиц, их использование человеком.

Лабораторные работы:

Изучение внешнего строения птицы.

Изучение перьевого покрова и различных типов перьев.

Изучение строения куриного яйца.

Экскурсия. *Знакомство с птицами окрестностей своей местности.*

Класс Млекопитающие, или Звери (6 часов)

Общая характеристика класса. Места обитания млекопитающих. Особенности внешнего и внутреннего строения. Усложнение строения покровов, пищеварительной, дыхательной, кровеносной, выделительной и нервной систем, органов чувств, поведения по сравнению с пресмыкающимися. Размножение и развитие. Забота о потомстве. Годовой жизненный цикл и сезонные явления.

Происхождение млекопитающих. Многообразие млекопитающих.

Яйцекладущие. Сумчатые и плацентарные. Особенности биологии. Районы распространения и разнообразие.

Важнейшие отряды плацентарных, особенности их биологии. Насекомоядные. Рукокрылые. Грызуны. Зайцеобразные.

Хищные (Псовые, Кошачьи, Куньи, Медвежьи). Ластоногие. Китообразные. Парнокопытные. Непарнокопытные. Хоботные. Приматы.

Основные экологические группы млекопитающих: лесные, открытых пространств, водоемов и их побережий, почвенные.

Домашние звери. Разнообразие пород и их использование человеком. Дикие предки домашних животных. Разнообразие пород животных. Исторические особенности развития животноводства.

Значение млекопитающих. Регулирование их численности в природе и в антропогенных ландшафтах. Промысел и промысловые звери. Акклиматизация и

реакклиматизация зверей. Экологическая и экономическая целесообразность акклиматизации. Рациональное использование и охрана млекопитающих.

Экскурсия. Домашние и дикие животные нашей местности.

Обобщение знаний по теме «Класс Млекопитающие»

Тема 3. Эволюция строения. Взаимосвязь строения и функций органов и их систем у животных (12 часов).

Функции покровов тела. Основные виды покровов тела.

Лабораторная работа: Изучение особенностей покровов тела.

Функции опорно – двигательной системы. Факторы эволюционных изменений ОДС. Особенности строения скелета позвоночных животных. Соединения костей. Строение сустава.

Лабораторная работа: Скелет позвоночных.

Способы передвижения. Виды движения. Приспособления к различным способам движения у животных. Полости тела.

Лабораторная работа: Изучение способов передвижения животных.

Органы пищеварения. Обмен веществ. Значение питания. Функции пищеварительной системы. Процессы обмена веществ и превращения энергии.

Органы дыхания, функции органов дыхания. Газообмен. Пути и механизм поступления кислорода. Газообмен у животных разных систематических групп. Строение легких, увеличение дыхательной поверхности.

Лабораторная работа: Изучение способов дыхания животных.

Кровеносная система. Кровь. Строение крови, форменные элементы крови. Гемоглобин. Типы кровеносных сосудов. Замкнутая и незамкнутая системы кровообращения. Жвижение крови по малому и большому кругам кровообращения. Строение сердца у различных животных. Функции крови.

Органы выделения, их строение. Почки. Пути удаления веществ из организма. Значение органов выделения. Изменение органов выделения в процессе эволюции.

Нервная система. Раздражимость. Функции нервной системы. Строение нервной клетки. Строение НС у различных животных. Строение головного мозга у позвоночных животных. Изменение нервной системы в процессе эволюции.

Лабораторная работа: Изучение ответной реакции животных на раздражение.

Поведение. Рефлекс, виды рефлексов. Инстинкт. Регуляция. Нервный импульс.

Органы чувств. Значение органов чувств. Основные виды чувствительности: равновесие, зрение, осязание, обоняние, слух, химическая чувствительность. Зависимость строения органов чувств от развития головного мозга.

Лабораторная работа: Изучение органов чувств у животных.

Зачет № 3(Обобщение по теме).

Тема 4. Индивидуальное развитие животных (4 часа).

Размножение - свойство живых организмов. Способы размножения у животных: бесполое и половое. Органы размножения. Значение размножения. Строение половой системы животных: половые железы, половые пути. Гермафродиты. Влияние среды обитания на строение органов размножения. Внутреннее и внешнее оплодотворение. Развитие животных с превращением и без превращения. Усложнение строения органов размножения в процессе эволюции. Периодизация и продолжительность жизни животных.

Лабораторная работа: Определение возраста животных.

Тема 5. Развитие животного мира на Земле (3 часа)

Историческое развитие животного мира. Доказательства эволюции животных: палеонтологические, эмбриологические. Сходство в строении зародышей животных. Основные этапы развития животного мира на Земле. Понятие об эволюции. Рудименты и

атавизмы. Разнообразие животного мира как результат эволюции живой природы. Биологическое разнообразие как основа устойчивости развития природы и общества.

Дарвин о причинах эволюции животных. Результаты эволюции. Дивергенция. Разнообразие видов как результат эволюции.

Тема 6. Закономерности размещения животных на Земле (2 часа)

Ареалы обитания. Механизм образования ареалов. Закономерности размещения животных. Эндемики. Миграции. Причины миграций животных. Виды миграций. Зоогеографические области.

Тема 7. Биоценозы (4 часа)

Естественные и искусственные биоценозы. Агробиоценозы. Структура биоценоза. Устойчивость биоценозов.

Факторы среды и их влияние на биоценозы. Среда обитания, экологические факторы.

Цепи питания. Поток энергии. Пищевая пирамида. Продуктивность биоценоза.

Взаимосвязь компонентов биоценоза. Трофические связи. Экологические группы животных по объектам питания.

Тема 8. Животный мир и хозяйственная деятельность человека (3 часа)

Воздействие человека на животных. Рациональное использование животных. Промысел. Одомашнивание животных. Селекция. Законы РФ об охране животного мира. Система мониторинга.

Заповедники, заказники, памятники природы. Красная книга России и Кировской области. Система мониторинга.

Ресурсное обеспечение рабочей программы по биологии для 7 класса:

Учебно-методический комплекс биологии как учебной дисциплины включает комплекты документов:

- нормативно-инструктивное обеспечение преподавания учебной дисциплины «Биология»;
- программно-методическое и дидактическое обеспечение учебного предмета;
- материально-техническое обеспечение преподавания предмета.

Основные нормативные документы, определяющие структуру и содержание учебного предмета «Биология»:

- Федеральный компонент государственных стандартов основного общего и среднего (полного) общего образования по биологии (приказ МО России №1089 от 5 марта 2004 г.);

- Типовые учебные программы курса биологии для общеобразовательных учреждений соответствующего профиля обучения, допущенные или рекомендованные МО и Н РФ;

- Примерные программы основного общего и среднего (полного) общего образования по биологии;

- Перечень учебного оборудования по биологии для средней школы;

- Инструктивно-методические письма «О преподавании учебной дисциплины в общеобразовательных учреждениях области»;

- Методические рекомендации по использованию регионального компонента содержания биологического образования.

Программно-методическое и дидактическое обеспечение преподавания биологии.

Программа учебной дисциплины является системообразующим компонентом УМК.

Остальные элементы носят в нем подчиненный характер и создаются в соответствии с программой. **Рабочая программа ориентирована на использование учебника:**

В.В.Латюшин, В.А.Шапкин. Биология: Животные. учебник для учащихся 7 класса общеобразовательных учреждений, М. Дрофа, 2015

Учебно-методическая литература для учителя:

1. *Дмитриева, Т. А., Суматовин, С. В.* Биология: растения, бактерии, грибы, лишайники, животные. 6–7 кл.: Вопросы. Задания. Задачи. – М.: Дрофа, 2015.– 128 с.: ил. (Дидактические материалы).

2. *Дидактические* карточки-задания по биологии: животные / Бровкина, Е. Т., Белых, В. И. – М.: Издательский Дом «Генджер», 1997. – 56 с.

3. *Латюшин, В. В., Уфимцева, Г. А.* Биология. Животные. 7 класс: тематическое и поурочное планирование к учебнику Латюшин В. В., Шапкин В. А. «Биология. Животные»: пособие для учителя. – М.: Дрофа, 2014. – 192 с.

4. *Никишов, А. И., Теремов, А. В.* Дидактический материал по зоологии. – М.: РАУБ «Цитадель», 1996. – 174 с.

6. *Теремов, А., Рохлов, В.* Занимательная зоология: книга для учащихся, учителей и родителей. – М.: АСТ-ПРЕСС, 1999. – 258 с.: ил. («Занимательные уроки»)

7. *Фросин, В. Н., Сивоглазов, В. И.* Готовимся к единому государственному экзамену: биология. Животные. – М.: Дрофа, 2004. – 272 с.

8. *Шарова, И. Х.* Зоология беспозвоночных: кн. для учителя. – М.: Просвещение, 1999. – 304 с.

Дополнительная литература для учащихся:

1. *Глаголев, С. М., Беркинблит, М. Б.*: Учебные материалы для учащихся VII–VIII классов. В 2 ч. – М.: МИРОС, 1997. – 432 с.: ил.

2. *Дольник, В. Р., Козлов, М. А.* Зоология: учебник. – СПб.: Специальная литература, 1996. – 240 с.: ил.

3. *Животные* / пер. с англ. М. Я. Беньковский и др. – М.: ООО «Издательство Астрель»; ООО «Издательство АСТ», 2003. – 624 с.: ил.

- учебные материалы иллюстративного характера (опорные конспекты, схемы, таблицы, диаграммы, модели и др.);

- учебные материалы инструктивного характера (инструкции по организации самостоятельной работы учащихся,)

- инструментарий диагностики уровня обученности учащихся (средства текущего, тематического и итогового контроля усвоения учащимися содержания биологического образования);

- варианты разноуровневых и творческих домашних заданий;

- материалы внеклассной и научно-исследовательской работы по предмету (перечень тем рефератов и исследований по учебной дисциплине, требования к НИР, рекомендуемая литература).

Материально-техническое обеспечение преподавания учебного предмета «Биология» ориентировано на реализацию федерального компонента Государственного образовательного стандарта по биологии (для основной средней школы, базового и профильного уровней полной средней школы). Средства обучения (ИСО, ТСО, наглядные средства обучения).

**Тематическое планирование. 7Г класс 68 часов 2 часа в неделю
В.В. Латюшин «Биология животные»**

№	Тема	Тип урока	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки обучающихся	Домашнее задание	Количество часов
1	История развития зоологии <i>(Повторение тем за 6 класс: умение выделять главные признаки, механизмы по рисунку, схеме)</i>		Многообразие животного мира; этапы развития зоологии; представления о виде как систематической категории.	Знать понятие зоология. Уметь четко давать определение	§ 1	1
2	Современная зоология <i>(Повторение тем за 6 класс: работа с микроскопом и микропрепаратами)</i>		Роль зоологии в жизни общества; показать достижения современной зоологии	Знать необходимость изучения зоологии, значение зоологических знаний.	§ 2	1
Раздел I. Царство Животные. Многообразие животных(ч)						
Глава I. Подцарство Одноклеточные. Простейшие (2ч)						
3	Простейшие Корненожки. Радиолярии. Солнечники. Споровики.		Особенности строения и процессов жизнедеятельности амёбы и других представителей простейших.	Знать и описывать особенности строения и процессов жизнедеятельности амёбы и других представителей простейших. Уметь распознавать и сравнивать.	§ 3 с.12	1
4	Жгутиконосцы. Инфузории.		Особенности строения и процессов жизнедеятельности эвглены зеленой и инфузории туфельки	Знать и описывать особенности строения и процессов жизнедеятельности амёбы и других представителей простейших. Уметь распознавать и сравнивать.	§ 4 с.16	1
Глава II. Подцарство Многоклеточные животные Беспозвоночные (16 ч)						
5	Тип Губки.	Ку	Животные с выраженной специализацией клеток; строение, образ жизни, размножение; многообразие морских губок, их значение.	Знать особенности строения губок, образ жизни; их значение, признаки многоклеточных. Уметь давать краткую характеристику представителям.	§5 с22	1
Тема: Двухслойные животные. Тип кишечнополостные (1ч)						
6	Тип кишечнополостные. Класс	Уипз	Признаки типа	Знать особенности строения	§6 с25	1

	Гидроидные. Сцифоидные. Коралловые полипы. Многообразие кишечнорастворимых..		кишечнополостных, их связь со средой обитания; лучевая симметрия.	кишечнополостных. Особенности строения клеток эктодермы, энтодермы, регенерация; уметь узнавать этих животных;		
			Признаки типа кишечнорастворимых, их связь со средой обитания; лучевая симметрия.	Знать особенности строения кишечнорастворимых. Особенности строения клеток эктодермы, энтодермы, регенерация; уметь узнавать этих животных;	§6 с25	1
Тема: Трехслойные животные. Тип Плоские черви (1ч)						
7	Тип Плоские черви. Классы: Ресничные, Сосальщикообразные, Ленточные.	ку	Признаки типа Плоские черви. Наличие паренхимы. Появление систем органов. Двусторонняя симметрия.	Знать особенности строения плоских червей. Профилактика заражения.	§7 с31	1
			Признаки типа Плоские черви. Особенности паразитических червей.	Знать особенности строения плоских червей, выявлять приспособления к паразитизму. Профилактика заражения.	§7 с31	1
Тема: Первичнополостные. Тип Круглые черви (1ч)						
8	Тип Круглые черви.	уинм	Образ жизни. Особенности строения и процессов жизнедеятельности. Наличие полости, профилактика.	Знать особенности внешнего и внутреннего строения, последовательность этапов цикла развития аскариды. Уметь распознавать и описывать. Профилактика заражения.	§8 с35	1
Тема: Кольчатые черви (2ч)						
9	Общая характеристика типа Кольчатые черви.	уинм	Общее представление о кольчатых червях, о их сегментации. Особенности строения. Вторичная полость. Появление зам. кровеносной системы	Уметь распознавать и описывать строение кольчатых червей; сравнивать с круглыми червями. Знать понятие гермафродитизм.	§9 с37	1
10	Классы кольчатых червей: Олигохеты, Пиявки.	Ку	Образ жизни и особенности строения. Роль в природе и в жизни человека.	Знать классы кольчатых червей, их роль в природе. Выявлять способы приспособления их к среде обитания.	§10 с41	1
Тема: Тип Моллюски (2ч)						
11	Тип Моллюски.	уинм	Образ жизни и особенности строения в связи со средой обитания.	Знать системы органов, органы и их функции. Уметь распознавать, различать брюхоногих, двустворчатых, и головоногих.	§11 с45	1
12	Классы моллюсков.	ку	Многообразие и практическое	Уметь определять принадлежность	§12	1

			значение моллюсков. Особенности строения брюхоногих, двустворчатых, и головоногих моллюсков. их роль в природе	моллюсков к классам. Объяснять их роль в природе и в жизни человека	с48	
Тема: Тип Иглокожие (1ч)						
13	Тип иглокожие	уинм	Особенности внешнего и внутреннего строения и жизни. Роль иглокожих	Уметь распознавать строение и представителей иглокожих. Знать причины широкого распространения иглокожих; уметь выделять роль иглокожих.	§13 с 52	1
Тема: Тип Членистоногие (7ч)						
14	Класс Ракообразные.	уинм	Общие признаки членистоногих Образ жизни и особенности строения. Половой диморфизм	Знать, что членистоногие самые многочисленные; системы органов, органы и их функции. Уметь распознавать и описывать представителей.	§14 с56	1
15	Многообразие ракообразных, их роль в природе.	ку	Высшие и низшие ракообразные. Значение	Знать многообразие высших и низших ракообразных.	§14 с56	1
16	Класс Паукообразные.	ку	Образ жизни и особенности строения. паука-крестовика, связанные с жизнью на суше	Знать системы органов, органы и их функции. Уметь распознавать и описывать строение.	§14 с56	1
17	Многообразие паукообразных, их роль в природе.	ку	Многообразие и практическое значение моллюсков. Их роль в природе.	Знать многообразие, уметь сравнивать разные виды.	§14 с 56	1
18	Класс Насекомые.	ку	Образ жизни и особенности внешнего и внутреннего строения насекомых, их приспособленность к среде обитания.	Усвоить основные признаки членистоногих. Уметь распознавать и описывать строение; определять и называть насекомых. Сравнить представителей классов	§15 с 63	1
19	Отряды насекомых: Таракановые, Прямокрылые, Уховертки, Поденки.	ку	Особенности строения, среды обитания, роль в жизни человека и в природе. вредители сельского хозяйства.	Знать особенности строения узнавать в коллекциях, на рисунках, знать о вреде наносимом с/х культурам и человку.	§16 с 66	1
20	Отряды насекомых: Стрекозы, Вши, Клещи, Жуки.	ку	Характерные признаки жуков, стрекоз, вшей, клопов. Связь между внешним строением	Знать особенности строения узнавать в коллекциях, на рисунках, знать о вреде уметь сравнивать разные виды.	§17	1

			насекомого и средой обитания.			
21	Отряды насекомых: бабочки, равнокрылые блохи двукрылые		Характерные признаки отрядов, их роль в природе и влияние на жизнь человека	Знать признаки представителей отрядов; уметь называть и различать в коллекциях и на рисунках.	§18	1
22	Отряд перепончатокрылые	ку	Особенности строения медоносной пчелы в связи с общественным образом жизни; многообразие, черты их сходства, их роль в природе и значение в жизни человека.	Знать особенности строения пчел, муравьев; представлять жизнь и структуру пчелиной и муравьиной семьи; знать значение этих насекомых.	§19	1
23	Роль насекомых в природе и жизни человека		Многообразие и практическое значение насекомых. Их роль в природе.	Приводить примеры редких и охраняемых насекомых		
Тема: Тип Хордовые. Бесчерепные животные (1ч)						
24	Общая характеристика типа хордовые. Подтип бесчерепные.	уиаз	Признаки хордовых на примере ланцетника, приспособленность к среде, умение работать с учебником.	Знать основные признаки хордовых животных; знать внешнее и внутреннее строение ланцетника; уметь делать выводы, анализируя факты.	§20	1
Тема: подтип Позвоночные (Черепные). Класс Рыбы (2ч)						
25	Класс Рыбы. Общая характеристика и происхождение рыб. Хрящевые рыбы.	уинм ку	Признаки класса. Особенности внешнего и внутреннего строения. Хрящевые рыбы: скаты, акулы. Черты внешнего и внутреннего строения. Приспособления хрящевых рыб.	Знать признаки позвоночных животных, особенности внешнего и внутреннего строения рыб, Уметь распознавать и описывать представителей хрящевых рыб; выявлять приспособлен. к местам обитания.	§21	1
26	Костные рыбы. Основные группы костных рыб и их роль в природе и практическое значение.	ку	Общие признаки подкласса Костные рыбы. Практическое значение в природе и в жизни человека.	Знать системы органов и их функции. Уметь определять принадлежность костных рыб к отрядам.	§23	1
Тема: Класс Земноводные (2ч)						
27	Класс Земноводные. Общая характеристика, особенности строения и жизнедеятельности.	Уипз	Признаки класса. Приспособления. Значение. Ароморфозы	Знать особенности строения и жизнедеятельности земноводных как первых наземных животных, Уметь распознавать и описывать представителей	§24	1
28	Многообразие земноводных, роль в природе и жизни человека.	Ку	Отряды: хвостатые и бесхвостые. Значение	Уметь определять принадлежность земноводных к отрядам бесхвостые и хвостатые	§24	1

Тема: Класс Пресмыкающиеся (2ч)						
29	Класс Пресмыкающиеся. Отряд Чешуйчатые. Ящерицы.	ку	Особенности внешнего и внутреннего строения. Причины вымирания динозавров	Знать особенности строения и жизнедеятельности пресмыкающихся. Уметь выявлять приспособления к среде; доказать, что пресмыкающиеся имеют сложное строение.	§25	1
30	Класс Пресмыкающиеся. Отряды: черепахи и крокодилы.	Ку	Особенности строения крокодила и черепахи, их адаптивные признаки.	Уметь определять принадлежность пресмыкающихся к отрядам черепахи и крокодила	§26	1
31	Класс Птицы. Общая характеристика класса.	Уинм	Общая характеристика, класса. Особенности внешнего и внутреннего строения. Черты приспособленности птиц к полету.	Знать особенности внешнего и внутреннего строения. Уметь распознавать и описывать представителей птиц; выявлять приспособления к местам обитания.	§27	1
32	Класс Птицы. Отряд Пингвины.	Ку	Экологические группы птиц, роль в природе и жизни человека.	Уметь распознавать по рисункам птиц, выявлять приспособления, роль птиц	§27	1
33	Класс Птицы. Страусообразные. Нандуобразные. Казуарообразные. Гусеобразные.	Ку	Экологические группы птиц, особенность строения и приспособленности к среде обитания птиц различных отрядов.	Уметь распознавать по рисункам птиц, выделять приспособления, роль птиц Уметь сравнивать птиц между собой.	§28	1
34	Отряд Хищные птицы. Дневные хищные Совы.	Ку	Многообразие хищных птиц, особенности их строения, связанные с образом жизни; значение хищных птиц.	Уметь распознавать по рисункам птиц, выделять приспособления, роль птиц	§29	1
35	Отряд Куриные	ку	Многообразие куриных, особенности их строения, связанные к жизни в лесу; практическое значение для человека.	Знать представителей, давать характеристику; уметь выделять черты приспособленности к условиям жизни; выделить значение в природе.	§29	1
36	Отряд Воробьинообразные	ку	Многообразие воробьинообразных особенности их строения, связанные с образом жизни; значение воробьинообразных в природе.	Знать представителей, давать характеристику; уметь выделять черты приспособленности к условиям жизни; выделить значение в природе.	§30	1
37	Отряд Голонастые. (Аистообразные) Значение птиц.	Ку	Экологические группы птиц, роль в природе и жизни человека.	Знать представителей, давать характеристику; уметь выделять черты приспособленности к условиям	§30	1

				жизни; выделить значение в природе.		
Тема: Класс Млекопитающие (4ч)						
38	Класс Млекопитающие Отряды: Однопроходные, Сумчатые,	ку	Признаки животных класса млекопитающие. Среды жизни и места обитания. Особенности строения .	Знать особенности организации млекопитающих, позволившие им занять все основные среды обитания, . уметь определять относительный характер приспособленности животных к среде.	§31	1
39	Отряды Плацентарные: Насекомоядные, Рукокрылые.	ку	Многообразие млекопитающих; Признаки отрядов. Значение. Охрана	Уметь распознавать и описывать представителей, выявлять приспособленности рукокрылых к полету, насекомоядных – к жизни в почве.	§31	1
40	Отряды грызуны. Зайцеобразные.	ку	Биологическая особенность грызунов.	Уметь распознавать и описывать представителей, выявлять приспособленности к среде обитания.	§32	1
41	Отряды Китообразные. Ластоногие.	ку	Понятие об экологических группах животных, о многообразии морских млекопитающих, приспособленность к жизни в воде.	Знать особенности организации млекопитающих, позволившие им занять водную среду обитания, . уметь определять относительный характер приспособленности животных к среде.	§33	1
42	Региональная диагностическая работа					1
43	Отряды Хоботные. Хищные. Отряды Парнокопытные и Непарнокопытные.	ку	Об особенностях взаимосвязи внешнего строения животных с их поведением, средой обитания Приспособленность копытных к быстрому бегу. Зависимость изменений в строении от питания и образа жизни.	Знать представителей, давать характеристику; уметь выделять черты приспособленности к условиям жизни; выделить значение в природе. Знать особенности строения и жизнедеятельности копытных животных. Уметь распознавать и описывать представителей	§33 §34	1
44	Отряд Приматы	ку	Особенности строения приматов как наиболее высокоразвитых млекопитающих.	Знать особенности строения и жизнедеятельности приматов. Уметь выделять черты приспособленности, связанные с образом жизни, находить сходство и родство с человеком.	§35	1
45	Значение млекопитающих в природе и жизни человека.	ку	Обобщить знания о значении млекопитающих в природе, жизни человека			1

Эволюция строения и функций органов и их систем						
46	Покровы тела животных	ку	Систематизировать знания о покровах тела, начиная с простейших до млекопитающих. Функции покровов тела у различных животных.	Знать функции покровов тела у животных. Уметь определять тип образований на эпидермисе: чешуя, когти, перья. Объяснять степень усложнения покровов тела в процессе эволюционного развития.	§36	1
47	Всероссийская проверочная работа					1
48	Опорно-двигательная система животных. Способы передвижения животных. Полости тела	ку	Причины изменений, которым подвергся опорно-двигательный аппарат в процессе эволюции. Подчеркнуть, что движение – одно из основных проявлений жизни у животных. Понятие о первичной и вторичной полости тела.	Знать оболочка клетки – первая появившаяся у животных опорная структура; усложнение опорно-двигательной системы. Знать способы передвижения у разных животных. Животных, имеющих первичную и вторичную полость тела.	§37 §38	1
49	Органы дыхания и газообмен животных	ку	Что такое газообмен, как кислород проникает в клетки разных животных. Значение дыхания, роль кислорода.	Знать что такое газообмен, как кислород проникает в клетки разных животных.	§39	1
50	Органы пищеварения. Обмен веществ и превращения энергии	ку	Питание. Органы пищеварения в соответствии с характером питания, способы пищеварения (наружное и внутреннее), обмен веществ – основной признак живого организма.	Знать значение пищи для животных; особенности наружного и внутреннего пищеварения; взаимосвязь обмена веществ с процессами, протекающими в органах и системах органов.	§40	1
51	Кровеносная система. Кровь	ку	Эволюция кровеносной системы от кольчатых червей. Замкнутая и незамкнутая кровеносная система.	Знать у каких животных незамкнутая кровеносная система; отличительные признаки замкнутой системы. Особенности строения кровеносной системы теплокровных животных.	§41	1
52	Органы выделения	ку	Роль выделительной системы в обмене веществ. Эволюция выделительной системы.	Знать способ удаления продуктов жизнедеятельности из организма животных. Уметь делать выводы о взаимосвязи строения органов и выполняемой ими функции.	§42	1
53	Нервная система. Рефлекс. Инстинкт.	ку	Строение нервных клеток. Значение понятий «Рефлекс», «Инстинкт»	Знать определение понятий «Рефлекс», «Инстинкт»; строение нервных клеток	§ 43	1

54	Органы чувств. Регуляция деятельности организма.	ку	Взаимосвязь организма с окружающим миром благодаря органам чувств. Эволюция органов чувств животных.	Знать значение органов чувств для восприятия окружающей среды. Какие органы чувств есть у разных животных.	§44	1
55	Продление рода. Органы размножения.	ку	Два способа размножения: половое и бесполое. Размножение одно из свойств живого организма.	Знать определения понятий «размножения», «половые клетки», уметь описывать сущность полового размножения.	§45	1
56	Способы размножения. Оплодотворение.	ку	Органы размножения. Половые клетки. Оплодотворение.	Знать определения понятий «размножения», «половые клетки», «оплодотворение», уметь описывать сущность полового размножения.	§46	1
57	Развитие животных с превращением и без превращения.	Ку	Рост и развитие. Особенности развития с полным и неполным превращением	Знать основные классы животных с разным типом постэмбрионального развития. Уметь: называть этапы развития животных, типы постэмбрионального развития животных;	§47	1
58	Периодизация и продолжительность жизни животных.	Ку	Онтогенез. Периоды онтогенеза. Продолжительность жизни у разных видов животных.	Знать определения понятий «онтогенез», периоды онтогенеза, продолжительность жизни у разных животных.	§48	1
Глава 4. Развитие и закономерности размещения животных на Земле.						
59	Доказательства эволюции животных.	ку	Строение современных и некоторых ископаемых животных. Палеонтология, сравнительная анатомия, эмбриология.	Знать естественнонаучные и социально-экономические предпосылки возникновения учения Ч.Дарвина. Уметь объяснять роль биологии в формировании научного мировоззрения.	§49	1
60	Чарльз Дарвин -эволюции животного мира. Многообразие видов.	ку	Жизнь и деятельность Ч.Дарвина. Основные положения учения Ч.Дарвина. Усложнение строения животных. Многообразие видов как результат эволюции.	Знать заслуги в развитии науки Ч.Дарвина. Понятия «наследственность», «изменчивость»	§50, 51	1
61	Ареалы обитания. Миграции закономерности размещения животных.	ку	Определение ареала, сплошной ареал и разорванный ареал. Виды эндемики и космополиты. Закономерности размещения животных в ареале. Миграция.	Знать определение основных понятий. Уметь приводить примеры.	§52	1
Глава 5. Биоценозы.						
62	Естественные и искусственные	ку	Понятия «биоценоз»,	Знать определение основных понятий.	§53	1

	биоценозы.		«естественные и искусственные биоценозы» сложность взаимоотношений основных компонентов биоценозов, причины устойчивости биоценозов.	Уметь приводить примеры. Назвать причины устойчивости биоценозов. Уметь объяснять ярусность пространственную и временную.		
63	Факторы среды и их влияние на биоценозы.	ку	Роль среды в процессах воздействия на состояние организмов, среда обитания. Факторы живой и неживой природы.	Знать определение среда обитания, назвать абиотические и биотические факторы среды.	§54	1
64	Цепи питания. Поток энергии.	ку	Понятие о цепях питания, пищевые пирамиды, взаимосвязь их с продуктивностью биоценоза.	Знать определение «цепи питания» «пищевая пирамида, «энергетическая пирамида»: Уметь приводить примеры любой пищевой цепи.	§55	1
65	Взаимосвязь компонентов биоценоза и их приспособленность друг к другу.		Отличие биоценоза составом; связи между организмами: пищевые (трофические), по месту обитания, по устройству жилищ, расселение и распространение одного вида.	Знать отличие биоценоза составом; связи между организмами: пищевые (трофические), по месту обитания, по устройству жилищ, расселение и распространение одного вида. Уметь приводить примеры.	§56	1
Глава 6. Животный мир и хозяйственная деятельность человека.						
66	Воздействие человека и его деятельности на животных Одомашнивание животных		Степень воздействия человека на животный мир. Прямое и косвенное воздействие. Одомашнивание животных.	Знать прямое и косвенное воздействие. Меры по охране животных. Разведение и селекция.	§57, 58	1
67	Законы России об охране животного мира.		Законы РФ об охране животного мира. Мониторинг, методы его существования. Охрана животных и способы их охраны.	Конституция России об охране животного мира. Знать понятие о мониторинга. Охраняемые виды.	§59, 60	1
68	Итоговая контрольная работа по курсу «Биология. Раздел: зоология». Летние задания.		Обобщение и закрепление. Летние задания.			
ИТОГО: 68 ЧАСОВ						