

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

«Верхнечелнинская средняя общеобразовательная школа»

«Рассмотрено»  
на заседании МО  
Руководитель МО \_\_\_\_\_  
Нафикова Х.Г.  
Протокол № \_\_\_ от  
«\_\_\_» 2022 г.

«Согласовано»  
Заместитель директора по УВР  
*Пожар* Садыкова Г.М.  
«30» 08 2022 г.

«Утверждаю»  
Директор школы  
*Ахтямов* Ахтямов Ф.Г.  
Приказ № 60  
от «30» 08, 2022 г.



**Рабочая программа**

**основного общего образования**

**Предметная область:** «Биология»

**Учебный предмет:** Биология

**Уровень:** базовый

**Срок реализации:** 5 лет

Рассмотрена и рекомендована  
к утверждению педагогическим  
советом МБОУ «Верхнечелнинская СОШ»,  
протокол № 1 от 30.08.2022 года.

2022 год

# **Рабочая программа учебного предмета «Биология»**

## **1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРЕДМЕТА**

### **Личностные результаты**

- 1) воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, любви и уважения к Отечеству, чувства гордости за свою Родину; осознание своей этнической принадлежности; знание языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества; усвоение гуманистических, демократических 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 ориентации в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учетом устойчивых познавательных интересов;
- 3) формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира;
- 4) формирование осознанного,уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции, к; истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира; готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нём взаимопонимания;
- 5) освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах;
- 6) развитие сознания и компетентности в решении моральных проблем на основе личностного выбора; формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;
- 7) формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности;
- 8) формирование понимания ценности здорового и безопасного образа жизни;
- 9) формирование экологической культуры на основе признания ценности жизни во всех её проявлениях и необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде; 10) осознание значения семьи в жизни человека и общества; принятие ценности семейной жизни; уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи;
- 11) развитие эстетического сознания через эстетическое отношение к живым объектам.

**Метапредметными результатами** освоения выпускниками основной школы программы по биологии являются:

- 1) умение работать с разными источниками информации: текстом учебника, научно-популярной литературой, словарями и справочниками; анализировать и оценивать информацию, преобразовывать её из одной формы в другую; 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;
- 2) умение организовать свою учебную деятельность: определять цель работы, ставить задачи,

планировать — определять последовательность действий и прогнозировать результаты работы. Определять контроль и коррекцию в случае обнаружения отклонений и отличий при сличении результатов с заданным эталоном. Умение осуществлять оценочную деятельность результатов работы — выделять и осознавать то, что уже усвоено и что ещё подлежит усвоению, осознавать и оценивать качество и уровень усвоения знаний и умений выполнять учебные действия;

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

4) умение слушать и вступать в диалог, участвовать в коллективном обсуждении проблем; интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми; умение адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения, аргументировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию.

В ходе изучения биологии обучающиеся **приобретут опыт проектной деятельности** как особой формы учебной работы, способствующей воспитанию самостоятельности, инициативности, ответственности, повышению мотивации и эффективности учебной деятельности; в ходе реализации исходного замысла на практическом уровне овладеют умением выбирать адекватные стоящей задаче средства, принимать решения, в том числе и в ситуациях неопределенности. Они получат возможность развить способность к разработке нескольких вариантов решений, к поиску нестандартных решений, поиску и осуществлению наиболее приемлемого решения.

Перечень ключевых межпредметных понятий определяется в ходе разработки основной образовательной программы основного общего образования образовательной организации в зависимости от материально-технического оснащения, кадрового потенциала, используемых методов работы и образовательных технологий.

В соответствии ФГОС ООО выделяются три группы универсальных учебных действий: регулятивные, познавательные, коммуникативные.

## **Регулятивные УУД**

1. Умение самостоятельно определять цели обучения, ставить и формулировать новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности. Обучающийся сможет:

- анализировать существующие и планировать будущие образовательные результаты;
- идентифицировать собственные проблемы и определять главную проблему;
- выдвигать версии решения проблемы, формулировать гипотезы, предвосхищать конечный результат;
- ставить цель деятельности на основе определенной проблемы и существующих возможностей;
- формулировать учебные задачи как шаги достижения поставленной цели деятельности;
- обосновывать целевые ориентиры и приоритеты ссылками на ценности, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов.

2. Умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач. Обучающийся сможет:

- определять необходимые действие(я) в соответствии с учебной и познавательной задачей и составлять алгоритм их выполнения;

- обосновывать и осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения учебных и познавательных задач;
- определять/находить, в том числе из предложенных вариантов, условия для выполнения учебной и познавательной задачи;
- выстраивать жизненные планы на краткосрочное будущее (заявлять целевые ориентиры, ставить адекватные им задачи и предлагать действия, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов);
- выбирать из предложенных вариантов и самостоятельно искать средства/ресурсы для решения задачи/достижения цели;
- составлять план решения проблемы (выполнения проекта, проведения исследования);
- определять потенциальные затруднения при решении учебной и познавательной задачи и находить средства для их устранения;
- описывать свой опыт, оформляя его для передачи другим людям в виде технологии решения практических задач определенного класса;
- планировать и корректировать свою индивидуальную образовательную траекторию.

3. 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.  
Обучающийся сможет:

- определять совместно с педагогом и сверстниками критерии планируемых результатов и критерии оценки своей учебной деятельности;
- систематизировать (в том числе выбирать приоритетные) критерии планируемых результатов и оценки своей деятельности;
- отбирать инструменты для оценивания своей деятельности, осуществлять самоконтроль своей деятельности в рамках предложенных условий и требований;
- оценивать свою деятельность, аргументируя причины достижения или отсутствия планируемого результата;
- находить достаточные средства для выполнения учебных действий в изменяющейся ситуации и/или при отсутствии планируемого результата;
- работая по своему плану, вносить корректизы в текущую деятельность на основе анализа изменений ситуации для получения запланированных характеристик продукта/результата;
- устанавливать связь между полученными характеристиками продукта и характеристиками процесса деятельности и по завершении деятельности предлагать изменение характеристик процесса для получения улучшенных характеристик продукта;
- сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно.

4. Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения. Обучающийся сможет:

- определять критерии правильности (корректности) выполнения учебной задачи;
- анализировать и обосновывать применение соответствующего инструментария для выполнения учебной задачи;

- свободно пользоваться выработанными критериями оценки и самооценки, исходя из цели и имеющихся средств, различая результат и способы действий;
  - оценивать продукт своей деятельности по заданным и/или самостоятельно определенным критериям в соответствии с целью деятельности;
  - обосновывать достижимость цели выбранным способом на основе оценки своих внутренних ресурсов и доступных внешних ресурсов;
  - фиксировать и анализировать динамику собственных образовательных результатов.
5. Владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной. Обучающийся сможет:
- наблюдать и анализировать собственную учебную и познавательную деятельность и деятельность других обучающихся в процессе взаимопроверки;
  - соотносить реальные и планируемые результаты индивидуальной образовательной деятельности и делать выводы;
  - принимать решение в учебной ситуации и нести за него ответственность;
  - самостоятельно определять причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха;
  - ретроспективно определять, какие действия по решению учебной задачи или параметры этих действий привели к получению имеющегося продукта учебной деятельности;
  - демонстрировать приемы регуляции психофизиологических/ эмоциональных состояний для достижения эффекта успокоения (устранения эмоциональной напряженности), эффекта восстановления (ослабления проявлений утомления), эффекта активизации (повышения психофизиологической реактивности).

## **Познавательные УУД**

6. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное, по аналогии) и делать выводы. Обучающийся сможет:
- подбирать слова, соподчиненные ключевому слову, определяющие его признаки и свойства;
  - выстраивать логическую цепочку, состоящую из ключевого слова и соподчиненных ему слов;
  - выделять общий признак двух или нескольких предметов, или явлений и объяснять их сходство;
  - объединять предметы и явления в группы по определенным признакам, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;
  - выделять явление из общего ряда других явлений;
  - определять обстоятельства, которые предшествовали возникновению связи между явлениями, из этих обстоятельств выделять определяющие, способные быть причиной данного явления, выявлять причины и следствия явлений;
  - строить рассуждение от общих закономерностей к частным явлениям и от частных явлений к общим закономерностям;
  - строить рассуждение на основе сравнения предметов и явлений, выделяя при этом общие признаки;

- излагать полученную информацию, интерпретируя ее в контексте решаемой задачи;
- самостоятельно указывать на информацию, нуждающуюся в проверке, предлагать и применять способ проверки достоверности информации;
- вербализовать эмоциональное впечатление, оказанное на него источником;
- объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе познавательной и исследовательской деятельности (приводить объяснение с изменением формы представления; объяснять, детализируя или обобщая; объяснять с заданной точки зрения);
- выявлять и называть причины события, явления, в том числе возможные /наиболее вероятные причины, возможные последствия заданной причины, самостоятельно осуществляя причинно-следственный анализ;
- делать вывод на основе критического анализа разных точек зрения, подтверждать вывод собственной аргументацией или самостоятельно полученными данными.

7. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Обучающийся сможет:

- обозначать символом и знаком предмет и/или явление;
- определять логические связи между предметами и/или явлениями, обозначать данные логические связи с помощью знаков в схеме;
- создавать абстрактный или реальный образ предмета и/или явления;
- строить модель/схему на основе условий задачи и/или способа ее решения;
- создавать вербальные, вещественные и информационные модели с выделением существенных характеристик объекта для определения способа решения задачи в соответствии с ситуацией;
- преобразовывать модели с целью выявления общих законов, определяющих данную предметную область;
- переводить сложную по составу (многоаспектную) информацию из графического или формализованного (символьного) представления в текстовое, и наоборот;
- строить схему, алгоритм действия, исправлять или восстанавливать неизвестный ранее алгоритм на основе имеющегося знания об объекте, к которому применяется алгоритм;
- строить доказательство: прямое, косвенное, от противного;
- анализировать/рефлексировать опыт разработки и реализации учебного проекта, исследования (теоретического, эмпирического) на основе предложенной проблемной ситуации, поставленной цели и/или заданных критерии оценки продукта/результата.

8. Смысловое чтение. Обучающийся сможет:

- находить в тексте требуемую информацию (в соответствии с целями своей деятельности);
- ориентироваться в содержании текста, понимать целостный смысл текста, структурировать текст;
- устанавливать взаимосвязь описанных в тексте событий, явлений, процессов;
- резюмировать главную идею текста;
- преобразовывать текст, «переводя» его в другую модальность, интерпретировать текст (художественный и нехудожественный – учебный, научно-популярный, информационный, текст поп-fiction);

- критически оценивать содержание и форму текста.

9. Формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации. Обучающийся сможет:

- определять свое отношение к природной среде;
- анализировать влияние экологических факторов на среду обитания живых организмов;
- проводить причинный и вероятностный анализ экологических ситуаций;
- прогнозировать изменения ситуации при смене действия одного фактора на действие другого фактора;
- распространять экологические знания и участвовать в практических делах по защите окружающей среды;
- выражать свое отношение к природе через рисунки, сочинения, модели, проектные работы.

10. Развитие мотивации к овладению культурой активного использования словарей и других поисковых систем. Обучающийся сможет:

- определять необходимые ключевые поисковые слова и запросы;
- осуществлять взаимодействие с электронными поисковыми системами, словарями;
- формировать множественную выборку из поисковых источников для объективизации результатов поиска;
- соотносить полученные результаты поиска со своей деятельностью.

## **Коммуникативные УУД**

11. 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 учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение. Обучающийся сможет:

- определять возможные роли в совместной деятельности;
- играть определенную роль в совместной деятельности;
- принимать позицию собеседника, понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории;
- определять свои действия и действия партнера, которые способствовали или препятствовали продуктивной коммуникации;
- строить позитивные отношения в процессе учебной и познавательной деятельности;
- корректно и аргументированно отстаивать свою точку зрения, в дискуссии уметь выдвигать контраргументы, перефразировать свою мысль (владение механизмом эквивалентных замен);
- критически относиться к собственному мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его;
- предлагать альтернативное решение в конфликтной ситуации;
- выделять общую точку зрения в дискуссии;
- договариваться о правилах и вопросах для обсуждения в соответствии с поставленной перед группой задачей;
- организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т. д.);
- устранять в рамках диалога разрывы в коммуникации, обусловленные непониманием/неприятием со стороны собеседника задачи, формы или содержания диалога.

12. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей для планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью. Обучающийся сможет:

- определять задачу коммуникации и в соответствии с ней отбирать речевые средства;
- отбирать и использовать речевые средства в процессе коммуникации с другими людьми (диалог в паре, в малой группе и т. д.);
- представлять в устной или письменной форме развернутый план собственной деятельности;
- соблюдать нормы публичной речи, регламент в монологе и дискуссии в соответствии с коммуникативной задачей;
- высказывать и обосновывать мнение (суждение) и запрашивать мнение партнера в рамках диалога;
- принимать решение в ходе диалога и согласовывать его с собеседником;
- создавать письменные «клишированные» и оригинальные тексты с использованием необходимых речевых средств;
- использовать вербальные средства (средства логической связи) для выделения смысловых блоков своего выступления;
- использовать невербальные средства или наглядные материалы, подготовленные/отобранные под руководством учителя;
- делать оценочный вывод о достижении цели коммуникации непосредственно после завершения коммуникативного контакта и обосновывать его.

13. Формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее – ИКТ). Обучающийся сможет:

- целенаправленно искать и использовать информационные ресурсы, необходимые для решения учебных и практических задач с помощью средств ИКТ;
- выбирать, строить и использовать адекватную информационную модель для передачи своих мыслей средствами естественных и формальных языков в соответствии с условиями коммуникации;
- выделять информационный аспект задачи, оперировать данными, использовать модель решения задачи;
- использовать компьютерные технологии (включая выбор адекватных задач инструментальных программно-аппаратных средств и сервисов) для решения информационных и коммуникационных учебных задач, в том числе: вычисление, написание писем, сочинений, докладов, рефератов, создание презентаций и др.;
- использовать информацию с учетом этических и правовых норм;
- создавать информационные ресурсы разного типа и для разных аудиторий, соблюдать информационную гигиену и правила информационной безопасности.

## **Предметные результаты**

### **В результате изучения курса биологии в основной школе:**

Выпускник научится пользоваться научными методами для распознания биологических проблем; давать научное объяснение биологическим фактам, процессам, явлениям, закономерностям, их роли в жизни организмов и человека; проводить наблюдения за живыми объектами, собственным организмом;

описывать биологические объекты, процессы и явления; ставить несложные биологические эксперименты и интерпретировать их результаты.

Выпускник **владеет** системой биологических знаний – понятиями, закономерностями, законами, теориями, имеющими важное общеобразовательное и познавательное значение; сведениями по истории становления биологии как науки.

Выпускник **освоит** общие приемы: оказания первой помощи; рациональной организации труда и отдыха; выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними; проведения наблюдений за состоянием собственного организма; правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами.

Выпускник **приобретет** навыки использования научно-популярной литературы по биологии, справочных материалов (на бумажных и электронных носителях), ресурсов Интернета при выполнении учебных задач.

#### **Выпускник получит возможность научиться:**

- осознанно использовать знания основных правил поведения в природе и основ здорового образа жизни в быту;
- выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих;
- ориентироваться в системе познавательных ценностей – воспринимать информацию биологического содержания в научно-популярной литературе, средствах массовой информации и Интернет-ресурсах, критически оценивать полученную информацию, анализируя ее содержание и данные об источнике информации;
- создавать собственные письменные и устные сообщения о биологических явлениях и процессах на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников.

### **Живые организмы – 5-7 классы**

#### **Ученик научится:**

- выделять существенные признаки биологических объектов (клеток и организмов растений, животных, грибов, бактерий) и процессов, характерных для живых организмов;
- аргументировать, приводить доказательства родства различных таксонов растений, животных, грибов и бактерий;
- аргументировать, приводить доказательства различий растений, животных, грибов и бактерий;
- осуществлять классификацию биологических объектов (растений, животных, бактерий, грибов) на основе определения их принадлежности к определенной систематической группе;
- раскрывать роль биологии в практической деятельности людей; роль различных организмов в жизни человека;
- объяснять общность происхождения и эволюции систематических групп растений и животных на примерах сопоставления биологических объектов;
- выявлять примеры и раскрывать сущность приспособленности организмов к среде обитания;
- различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты или их изображения, выявлять отличительные признаки биологических объектов;
- сравнивать биологические объекты (растения, животные, бактерии, грибы), процессы жизнедеятельности; делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями клеток и тканей, органов и систем органов;
- использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы; ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты;
- знать и аргументировать основные правила поведения в природе;

- анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе;
- описывать и использовать приемы выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними;
- знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии.

**Ученик получит возможность научиться:**

- находить информацию о растениях, животных грибах и бактериях в научно-популярной литературе, биологических словарях, справочниках, Интернет ресурсе, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую;
- основам исследовательской и проектной деятельности по изучению организмов различных царств живой природы, включая умения формулировать задачи, представлять работу на защите и защищать ее.
- использовать приемы оказания первой помощи при отравлении ядовитыми грибами, ядовитыми растениями, укусах животных; работы с определителями растений; размножения и выращивания культурных растений, уходом за домашними животными;
- ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к объектам живой природы (признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, экологическое сознание, эмоционально-ценное отношение к объектам живой природы);
- осознанно использовать знания основных правил поведения в природе; выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе;
- создавать собственные письменные и устные сообщения о растениях, животных, бактериях и грибах на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников;
- работать в группе сверстников при решении познавательных задач связанных с изучением особенностей строения и жизнедеятельности растений, животных, грибов и бактерий, планировать совместную деятельность, учитывать мнение окружающих и адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы.

**Человек и его здоровье – 8 класс**

**Ученик научится:**

- выделять существенные признаки биологических объектов (животных клеток и тканей, органов и систем органов человека) и процессов жизнедеятельности, характерных для организма человека;
- аргументировать, приводить доказательства взаимосвязи человека и окружающей среды, родства человека с животными;
- аргументировать, приводить доказательства отличий человека от животных;
- аргументировать, приводить доказательства необходимости соблюдения мер профилактики заболеваний, травматизма, стрессов, вредных привычек, нарушения осанки, зрения, слуха, инфекционных и простудных заболеваний;
- объяснять эволюцию вида Человек разумный на примерах сопоставления биологических объектов и других материальных артефактов;
- выявлять примеры и пояснять проявление наследственных заболеваний у человека, сущность процессов наследственности и изменчивости, присущей человеку;
- различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты (клетки, ткани, органы, системы органов) или их изображения, выявлять отличительные признаки биологических объектов;
- сравнивать биологические объекты (клетки, ткани, органы, системы органов), процессы жизнедеятельности (питание, дыхание, обмен веществ, выделение и др.); делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями клеток и тканей, органов и систем органов;
- использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы; проводить исследования с организмом человека и объяснять их результаты;

- знать и аргументировать основные принципы здорового образа жизни, рациональной организации труда и отдыха;
- анализировать и оценивать влияние факторов риска на здоровье человека;
- описывать и использовать приемы оказания первой помощи;
- знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии.

**Ученик получит возможность научиться:**

- объяснять необходимость применения тех или иных приемов при оказании первой доврачебной помощи при отравлениях, ожогах, обморожениях, травмах, спасении утопающего, кровотечениях;
- находить информацию о строении и жизнедеятельности человека в научно-популярной литературе, биологических словарях, справочниках, Интернет-ресурсе, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую;
- ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к собственному здоровью и здоровью других людей;
- находить в учебной, научно-популярной литературе, Интернет-ресурсах информацию об организме человека, оформлять ее в виде устных сообщений и докладов;
- анализировать и оценивать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к здоровью своему и окружающих; последствия влияния факторов риска на здоровье человека.
- создавать собственные письменные и устные сообщения об организме человека и его жизнедеятельности на основе нескольких источников информации, сопровождая выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников;
- работать в группе сверстников при решении познавательных задач, связанных с особенностями строения и жизнедеятельности организма человека, планировать совместную деятельность, учитывать мнение окружающих и адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы.

## **Общие биологические закономерности – 9 класс**

**Выпускник научится:**

- выделять существенные признаки биологических объектов (вида, экосистемы, биосфера) и процессов, характерных для сообществ живых организмов;
- аргументировать, приводить доказательства необходимости защиты окружающей среды;
- аргументировать, приводить доказательства зависимости здоровья человека от состояния окружающей среды;
- осуществлять классификацию биологических объектов на основе определения их принадлежности к определенной систематической группе;
- раскрывать роль биологии в практической деятельности людей; роль биологических объектов в природе и жизни человека; значение биологического разнообразия для сохранения биосферы;
- объяснять общность происхождения и эволюции организмов на основе сопоставления особенностей их строения и функционирования;
- объяснять механизмы наследственности и изменчивости, возникновения приспособленности, процесс видообразования;
- различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты или их изображения, выявляя отличительные признаки биологических объектов;
- сравнивать биологические объекты, процессы; делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями органов и систем органов;
- использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы; ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты;
- знать и аргументировать основные правила поведения в природе; анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе;

- описывать и использовать приемы выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними в агроценозах;
- находить в учебной, научно-популярной литературе, Интернет-ресурсах информацию о живой природе, оформлять ее в виде письменных сообщений, докладов, рефератов;
- знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии.

**Выпускник получит возможность научиться:**

- понимать экологические проблемы, возникающие в условиях нерационального природопользования, и пути решения этих проблем;
- анализировать и оценивать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к здоровью своему и окружающих, последствия влияния факторов риска на здоровье человека;
- находить информацию по вопросам общей биологии в научно-популярной литературе, специализированных биологических словарях, справочниках, Интернет ресурсах, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую;
- ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к объектам живой природы, собственному здоровью и здоровью других людей (признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, экологическое сознание, эмоционально-ценостное отношение к объектам живой природы);
- создавать собственные письменные и устные сообщения о современных проблемах в области биологии и охраны окружающей среды на основе нескольких источников информации, сопровождая выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников;
- работать в группе сверстников при решении познавательных задач, связанных с теоретическими и практическими проблемами в области молекулярной биологии, генетики, экологии, биотехнологии, медицины и охраны окружающей среды, планировать совместную деятельность, учитывать мнение окружающих и адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы.

## 2. Содержание учебного предмета

### СОДЕРЖАНИЕ ПРЕДМЕТА ДЛЯ 5 КЛАССА

#### Живые организмы

##### **Биология – наука о живых организмах -3ч**

Биология как наука. Методы изучения живых организмов. Роль биологии в познании окружающего мира и практической деятельности людей. Соблюдение правил поведения в окружающей среде. Бережное отношение к природе. Охрана биологических объектов. Правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами. Свойства живых организмов (*структурированность, целостность, обмен веществ, движение, размножение, развитие, раздражимость, приспособленность, наследственность и изменчивость*) их проявление у растений, животных, грибов и бактерий.

##### **Среды жизни -6ч**

Среда обитания. Факторы среды обитания. Места обитания. Приспособления организмов к жизни в наземно-воздушной среде. Приспособления организмы к жизни в водной среде. Приспособления организмы к жизни в почвенной среде. Приспособления организмы к жизни в организменной среде. *Растительный и животный мир родного края.*

**Экскурсия:** Осенние (зимние, весенние) явления в жизни растений и животных

##### **Многообразие организмов -5ч**

Клеточные и неклеточные формы жизни. Организм. Классификация организмов. Принципы классификации. Одноклеточные и многоклеточные организмы. Основные царства живой природы.

##### **Клеточное строение организмов -9ч**

Клетка – основа строения и жизнедеятельности организмов. История изучения клетки. Методы изучения клетки. Строение и жизнедеятельность

клетки. Бактериальная клетка. Животная клетка. Растительная клетка.

Грибная клетка. Ткани организмов.

### **Царство Бактерии -4ч**

Бактерии, их строение и жизнедеятельность. Роль бактерий в природе, жизни человека. Меры профилактики заболеваний, вызываемых бактериями. Значение работ Р. Коха и Л. Пастера.

### **Царство Грибы -5ч**

Отличительные особенности грибов. Многообразие грибов. Роль грибов в природе, жизни человека.

Съедобные и ядовитые грибы. Первая помощь при отравлении грибами. Меры профилактики заболеваний, вызываемых грибами. Грибы-паразиты.

### **Многообразие растений -3ч**

Классификация растений. Водоросли – низшие растения. Многообразие водорослей. Высшие споровые растения (мхи, папоротники, хвоши, плауны), отличительные особенности и многообразие. Отдел Голосеменные, отличительные особенности и многообразие. Отдел Покрытосеменные (Цветковые), отличительные особенности. Классы Однодольные и Двудольные. Многообразие цветковых растений. Меры профилактики заболеваний, вызываемых растениями.

## **СОДЕРЖАНИЕ ПРЕДМЕТА ДЛЯ 6 КЛАССА**

### **Царство Растения. -9 ч**

Многообразие и значение растений в природе и жизни человека. Общее знакомство с цветковыми растениями. Растительные ткани и органы растений. Вегетативные и генеративные органы. Жизненные формы растений. Растение – целостный организм (биосистема). Условия обитания растений. Среды обитания растений. Сезонные явления в жизни растений.

### **Органы цветкового растения. Микроскопическое строение растений -15ч**

Семя. Строение семени Корень. Зоны корня. Виды корней. Корневые системы. Значение корня. Видоизменения корней. Разнообразие растительных клеток. Ткани растений. Микроскопическое строение корня. Корневой волосок. Побег. Генеративные и вегетативные побеги. Строение побега. Разнообразие и значение побегов. Видоизмененные побеги. Почки. Вегетативные и генеративные почки. Строение листа. Листорасположение. Жилкование листа. Микроскопическое строение листа. Стебель. Строение и значение стебля. Микроскопическое строение стебля. Строение и значение цветка. Соцветия. Опыление. Виды опыления. Строение и значение плода. Многообразие плодов. Распространение плодов.

### **Жизнедеятельность цветковых растений. -11ч**

Процессы жизнедеятельности растений. Обмен веществ и превращение энергии: почвенное питание и воздушное питание (фотосинтез), дыхание, удаление конечных продуктов обмена веществ Транспорт веществ. Движения. Рост, развитие и размножение растений. Половое размножение растений. *Оплодотворение у цветковых растений.* Вегетативное размножение растений. Приемы выращивания и размножения растений и ухода за ними. Космическая роль зеленых растений.

## **СОДЕРЖАНИЕ ПРЕДМЕТА ДЛЯ 7 КЛАССА**

### **Введение -7 ч**

Общее знакомство с животными. Животные ткани, органы и системы органов животных. Организм животного как биосистема. Многообразие и классификация животных. Среды обитания животных. Сезонные явления в жизни животных. Поведение животных (раздражимость, рефлексы и инстинкты). Разнообразие отношений животных в природе.

Значение животных в природе и жизни человека.

### **Одноклеточные животные, или Простейшие -3ч**

Общая характеристика простейших. Происхождение простейших. Значение простейших в природе и жизни человека. Пути заражения человека и животных паразитическими простейшими. Меры профилактики заболеваний, вызываемых одноклеточными животными.

### **Тип Кишечнополостные -3 ч**

Многоклеточные животные. Общая характеристика типа Кишечнополостные. Регенерация. *Происхождение кишечнополостных*. Значение кишечнополостных в природе и жизни человека.

### **Типы червей -5ч**

Тип Плоские черви, общая характеристика. Тип Круглые черви, общая характеристика. Тип Кольчатые черви, общая характеристика. Паразитические плоские и круглые черви. Пути заражения человека и животных паразитическими червями. Меры профилактики заражения. Значение дождевых червей в почвообразовании. *Происхождение червей*.

### **Тип Моллюски -3ч**

Общая характеристика типа Моллюски. Многообразие моллюсков. *Происхождение моллюсков* и их значение в природе и жизни человека.

### **Тип Членистоногие -9ч**

Общая характеристика типа Членистоногие. Среды жизни. *Происхождение членистоногих*. Охрана членистоногих.

Класс Ракообразные. Особенности строения и жизнедеятельности ракообразных, их значение в природе и жизни человека.

Класс Паукообразные. Особенности строения и жизнедеятельности паукообразных, их значение в природе и жизни человека. Клещи – переносчики возбудителей заболеваний животных и человека. Меры профилактики.

Класс Насекомые. Особенности строения и жизнедеятельности насекомых. Поведение насекомых, инстинкты. Значение насекомых в природе и сельскохозяйственной деятельности человека. Насекомые – вредители. *Меры по сокращению численности насекомых-вредителей*. Насекомые, снижающие численность вредителей растений. Насекомые – переносчики возбудителей и паразиты человека и домашних животных. Одомашненные насекомые: медоносная пчела и тутовый шелкопряд.

### **Тип Хордовые**

#### **Класс Рыбы -7 ч**

Общая характеристика типа Хордовых. Подтип Бесчерепные. Ланцетник. Подтип Черепные, или Позвоночные. Общая характеристика надкласса Рыбы. Места обитания и внешнее строение рыб. Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности у рыб в связи с водным образом жизни. Размножение и развитие и миграция рыб в природе. Основные систематические группы рыб. Значение рыб в природе и жизни человека. Рыбоводство и охрана рыбных запасов.

#### **Класс Земноводные. 3ч**

Общая характеристика класса Земноводные. Места обитания и распространение земноводных. Особенности внешнего строения в связи с образом жизни. Внутреннее строение земноводных. Размножение и развитие земноводных. *Происхождение земноводных*. Многообразие современных земноводных и их охрана. Значение земноводных в природе и жизни человека.

#### **Класс Пресмыкающиеся. 4ч**

Общая характеристика класса Пресмыкающиеся. Места обитания, особенности внешнего и внутреннего строения пресмыкающихся. Размножение пресмыкающихся. *Происхождение* и многообразие древних пресмыкающихся. Значение пресмыкающихся в природе и жизни человека.

#### **Класс Птицы. 10ч**

Общая характеристика класса Птицы. Места обитания и особенности внешнего строения птиц. Особенности внутреннего строения и жизнедеятельности птиц. Размножение и развитие птиц. Сезонные явления в жизни птиц. Экологические группы птиц. Происхождение птиц. Значение птиц в природе и жизни человека. Охрана птиц. Птицеводство. *Домашние птицы, приемы выращивания и ухода за птицами.*

### **Класс Млекопитающие. 14**

Общая характеристика класса Млекопитающие. Среды жизни млекопитающих. Особенности внешнего строения, скелета и мускулатуры млекопитающих. Органы полости тела. Нервная система и поведение млекопитающих, *рассудочное поведение*. Размножение и развитие млекопитающих. Происхождение млекопитающих. Многообразие млекопитающих. Млекопитающие – переносчики возбудителей опасных заболеваний. Меры борьбы с грызунами. Меры предосторожности и первая помощь при укусах животных. Экологические группы млекопитающих. Сезонные явления в жизни млекопитающих. Происхождение и значение млекопитающих. Охрана млекопитающих. Важнейшие породы домашних млекопитающих. Приемы выращивания и ухода за домашними млекопитающими. *Многообразие птиц и млекопитающих родного края.*

## **ДЛЯ 8 КЛАССА**

### **Человек и его здоровье** **Введение в науки о** **человеке. -4ч**

Значение знаний об особенностях строения и жизнедеятельности организма человека для самопознания и сохранения здоровья. Комплекс наук, изучающих организм человека. Научные методы изучения человеческого организма (наблюдение, измерение, эксперимент). Место человека в системе животного мира. Сходства и отличия человека и животных. Особенности человека как социального существа. Происхождение современного человека. Расы

### **Общие свойства организма человека -4ч**

Клетка – основа строения, жизнедеятельности и развития организмов. Строение, химический состав, жизненные свойства клетки Ткани, органы и системы органов организма человека, их строение и функции.). Организм человека как биосистема. Внутренняя среда организма (кровь, лимфа, тканевая жидкость)

### **Нейрогуморальная регуляция функций организма. -12ч**

Регуляция функций организма, способы регуляции. Механизмы регуляции функций. Нервная система: центральная и периферическая, соматическая и вегетативная. Нейроны, нервы, нервные узлы. Рефлекторный принцип работы нервной системы. Рефлекторная дуга. Спинной мозг. Головной мозг. Большие полушария головного мозга. *Особенности развития головного мозга человека и его функциональная асимметрия.* Нарушения деятельности нервной системы и их предупреждение.

Железы и их классификация. Эндокринная система. Гормоны, их роль в регуляции физиологических функций организма. Железы внутренней секреции: гипофиз, эпифиз, щитовидная железа, надпочечники. Железы смешанной секреции: поджелудочная и половые железы. Регуляция функций эндокринных желез

### **Опора и движение. -6ч**

Опорно-двигательная система: строение, функции. Кость: химический состав, строение, рост. Соединение костей. Скелет человека. Особенности скелета человека, связанные с прямым хождением и трудовой деятельностью. Влияние факторов окружающей среды и образа жизни на развитие скелета. Мышцы и их функции. Значение физических упражнений для правильного формирования скелета и мышц. Гиподинамия. Профилактика травматизма. Первая помощь при травмах опорно-двигательного аппарата.

### **Кровь и кровообращение. -8ч**

Функции крови илимфы. Поддержание постоянства внутренней среды. *Гомеостаз.* Состав

крови. Форменные элементы крови: эритроциты, лейкоциты, тромбоциты. Группы крови. Резус-фактор. Переливание крови. Свертывание крови. Иммунитет. Факторы, влияющие на иммунитет. *Значение работ Л. Пастера и И.И. Мечникова в области иммунитета.* Роль прививок в борьбе с инфекционными заболеваниями. Кровеносная и лимфатическая системы: строение, функции. Строение сосудов. Движение крови по сосудам. Строение и работа сердца. Сердечный цикл. Пульс. Давление крови. *Движение лимфы по сосудам.* Гигиена сердечно-сосудистой системы. Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний. Виды кровотечений, приемы оказания первой помощи при кровотечении.

### **Дыхание. -3ч**

Дыхательная система: строение и функции. Этапы дыхания. Легочные объемы. Газообмен в легких и тканях. Регуляция дыхания. Гигиена дыхания. Вред табакокурения. Предупреждение распространения инфекционных заболеваний и соблюдение мер профилактики для защиты собственного организма. Первая помощь при остановке дыхания, спасении утопающего, отравлении угарным газом.

### **Пищеварение. -5 ч**

Питание. Пищеварение. Пищеварительная система: строение и функции. Ферменты, роль ферментов в пищеварении. Обработка пищи в ротовой полости. Зубы и уход за ними.

Слюна и слюнные железы. Глотание. Пищеварение в желудке. Желудочный сок. Аппетит. Пищеварение в тонком кишечнике. Роль печени и поджелудочной железы в пищеварении. Всасывание питательных веществ. Особенности пищеварения в толстом кишечнике. Вклад Павлова И. П. В изучение пищеварения. Гигиена питания, предотвращение желудочно-кишечных заболеваний. **Обмен веществ и энергии. 5 ч**

Обмен веществ и превращение энергии. Две стороны обмена веществ и энергии. Обмен органических и неорганических веществ. Витамины. Проявление гиповитаминозов и авитаминозов, и меры их предупреждения. Энергетический обмен и питание. Пищевые рационы. Нормы питания. Регуляция обмена веществ.

Поддержание температуры тела. *Терморегуляция при разных условиях среды.* Покровы тела. Уход за кожей, волосами, ногтями. Роль кожи в процессах терморегуляции. Приемы оказания первой помощи при травмах, ожогах, обморожениях и их профилактика

### **Выделение. -2ч**

Мочевыделительная система: строение и функции. Процесс образования и выделения мочи, его регуляция. Заболевания органов мочевыделительной

### **Размножение и развитие. -5ч**

Половая система: строение и функции. Оплодотворение и внутриутробное развитие. *Роды.* Рост и развитие ребенка. Половое созревание. Наследование признаков у человека. Наследственные болезни, их причины и предупреждение. Роль генетических знаний в планировании семьи. Забота о репродуктивном здоровье. Инфекции, передающиеся половым путем и их профилактика. ВИЧ, профилактика СПИДа

### **Сенсорные системы (анализаторы). -4ч**

Органы чувств и их значение в жизни человека. Сенсорные системы, их строение и функции. Глаз и зрение. Оптическая система глаза. Сетчатка. Зрительные рецепторы: палочки и колбочки. Нарушения зрения и их предупреждение. Ухо и слух. Строение и функции органа слуха. Гигиена слуха. Органы равновесия, мышечного чувства, осязания, обоняния и вкуса. Взаимодействие сенсорных систем. Влияние экологических факторов на органы чувств.

### **Высшая нервная деятельность. -6ч**

Высшая нервная деятельность человека, работы И. М. Сеченова, И. П. Павлова, А. А. Ухтомского и П. К. Анохина. Безусловные и условные рефлексы, их значение. Познавательная деятельность мозга. Эмоции, память, мышление, речь. Сон и бодрствование. Значение сна. Предупреждение нарушений сна. Особенности психики человека: осмысленность восприятия, словесно-логическое мышление, способность к накоплению и передаче из поколения в поколение информации. Индивидуальные особенности личности: способности, темперамент, характер, одаренность. Психология и поведение человека. Цели и мотивы деятельности. *Значение интеллектуальных, творческих и эстетических потребностей.* Роль обучения и воспитания в развитии психики и

поведения человека.

### **Здоровье человека и его охрана. -5**

Здоровье человека. Соблюдение санитарно-гигиенических норм и правил здорового образа жизни. Укрепление здоровья: аутотренинг, закаливание, двигательная активность, сбалансированное питание. Влияние физических упражнений на органы и системы организма. Защитно-приспособительные реакции организма. Факторы, нарушающие здоровье (гиподинамия, курение, употребление алкоголя, несбалансированное питание, стресс). Культура отношения к собственному здоровью и здоровью окружающих.

Человек и окружающая среда. *Значение окружающей среды как источника веществ и энергии. Социальная и природная среда, адаптации к ним. Краткая характеристика основных форм труда. Рациональная организация труда и отдыха.* Соблюдение правил поведения в окружающей среде, в опасных и чрезвычайных ситуациях, как основа безопасности собственной жизни. Зависимость здоровья человека от состояния окружающей среды.

## **ДЛЯ 9 КЛАССА**

### **Общие биологические закономерности Биология как наука -3ч**

Научные методы изучения, применяемые в биологии: наблюдение, описание, эксперимент. Гипотеза, модель, теория, их значение и использование в повседневной жизни. Биологические науки. Роль биологии в формировании естественно-научной картины мира. Основные признаки живого. Уровни организации живой природы. *Живые природные объекты как система. Классификация живых природных объектов.*

### **Клетка -11ч**

Клеточная теория. Клеточное строение организмов как доказательство их родства, единства живой природы. Строение клетки: клеточная оболочка, плазматическая мембрана, цитоплазма, ядро, органоиды. Многообразие клеток. Обмен веществ и превращение энергии в клетке. Хромосомы и гены. *Нарушения в строении и функционировании клеток – одна из причин заболеваний организма.* Деление клетки – основа размножения, роста и развития организмов.

### **Организм 18ч**

Клеточные и неклеточные формы жизни. Вирусы. Одноклеточные и многоклеточные организмы. Особенности химического состава организмов: неорганические и органические вещества, их роль в организме. Обмен веществ и превращения энергии – признак живых организмов. *Питание, дыхание, транспорт веществ, удаление продуктов обмена, координация и регуляция функций, движение и опора у растений и животных.* Рост и развитие организмов. Размножение. Бесполое и половое размножение. Половые клетки. Оплодотворение. Наследственность и изменчивость – свойства организмов. Наследственная и ненаследственная изменчивость. Приспособленность организмов к условиям среды.

### **Вид -14ч**

Вид, признаки вида. Вид как основная систематическая категория живого. Популяция как форма существования вида в природе. Популяция как единица эволюции. Ч. Дарвин – основоположник учения об эволюции. Основные движущие силы эволюции в природе. Результаты эволюции: многообразие видов, приспособленность организмов к среде обитания. *Усложнение растений и животных в процессе эволюции. Происхождение основных систематических групп растений и животных.* Применение знаний о наследственности, изменчивости и искусственном отборе при выведении новых пород животных, сортов растений и штаммов микроорганизмов.

### **Экосистемы -22ч**

Экология, экологические факторы, их влияние на организмы. Экосистемная организация живой природы. Экосистема, ее основные компоненты. Структура экосистемы. Пищевые связи в экосистеме. Взаимодействие популяций разных видов в экосистеме. Естественная экосистема (биогеоценоз). Агробиосистема (агроценоз) как искусственное сообщество организмов. *Круговорот веществ и поток энергии в биогеоценозах.* Биосфера – глобальная экосистема. В. И. Вернадский – основоположник учения о биосфере. Структура биосферы. Распространение и роль живого вещества в биосфере. *Ноосфера. Краткая*

*история эволюции биосферы.* Значение охраны биосферы для сохранения жизни на Земле. Биологическое разнообразие как основа устойчивости биосферы. Современные экологические проблемы, их влияние на собственную жизнь и жизнь окружающих людей. Последствия деятельности человека в экосистемах. Влияние собственных поступков на живые организмы и экосистемы.

**Примерный список лабораторных и практических работ по разделу «Живые организмы»:**

1. Изучение устройства увеличительных приборов и правил работы с ними;
2. Приготовление микропрепарата кожицы чешуи лука (мякоти плода томата);
3. Изучение органов цветкового растения;
4. Изучение строения позвоночного животного;
5. *Выявление передвижение воды и минеральных веществ в растении;*
6. Изучение строения семян однодольных и двудольных растений;
7. *Изучение строения водорослей;*
8. Изучение внешнего строения мхов (на местных видах);
9. Изучение внешнего строения папоротника (хвоща);
10. Изучение внешнего строения хвои, шишек и семян голосеменных растений;
11. Изучение внешнего строения покрытосеменных растений;
12. Определение признаков класса в строении растений;
13. *Определение до рода или вида нескольких травянистых растений одного-двух семейств;*
14. Изучение строения плесневых грибов;
15. Вегетативное размножение комнатных растений;
16. Изучение строения и передвижения одноклеточных животных;
17. *Изучение внешнего строения дождевого червя, наблюдение за его передвижением и реакциями на раздражения;*
18. Изучение строения раковин моллюсков;
19. Изучение внешнего строения насекомого;
20. Изучение типов развития насекомых;
21. Изучение внешнего строения и передвижения рыб;
22. Изучение внешнего строения и перьевого покрова птиц;
23. Изучение внешнего строения, скелета и зубной системы млекопитающих.

**Примерный список экскурсий по разделу «Живые организмы»:**

1. Многообразие животных;
2. Осенние (зимние, весенние) явления в жизни растений и животных;
3. Разнообразие и роль членистоногих в природе родного края;
4. Разнообразие птиц и млекопитающих местности проживания (экскурсия в природу, зоопарк или музей).

**Примерный список лабораторных и практических работ по разделу «Человек и его здоровье»:**

- Выявление особенностей строения клеток разных тканей;
- Изучение строения головного мозга;*
- Выявление особенностей строения позвонков;*
- Выявление нарушения осанки и наличия плоскостопия;
- Сравнение микроскопического строения крови человека и лягушки;
- Подсчет пульса в разных условиях. *Измерение артериального давления;*
- Измерение жизненной емкости легких. Дыхательные движения.*
- Изучение строения и работы органа зрения.

**Примерный список лабораторных и практических работ по разделу «Общебиологические закономерности»:**

- Изучение клеток и тканей растений и животных на готовых микропрепаратах;
- Выявление изменчивости организмов;
- Выявление приспособлений у организмов к среде обитания (на конкретных примерах).

**Примерный список экскурсий по разделу «Общебиологические закономерности»:**

- Изучение и описание экосистемы своей местности.
- Многообразие живых организмов (на примере парка или природного участка).*
- Естественный отбор - движущая сила эволюции.*

**Тематическое планирование**

**5 класс биология**

№п/п	Раздел Тема урока	Кол часов
	<b>Живые организмы</b> <b>Биология – наука о живых организмах</b>	3
1	Биология как наука. Методы изучения живых организмов Роль биологии в познании окружающего мира и практической деятельности людей. Соблюдение правил поведения в окружающей среде. Бережное отношение к природе. Охрана биологических объектов	1
2	Правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами	1
3	Свойства живых организмов ( <i>структурированность, целостность, обмен веществ, движение, размножение, развитие, раздражимость, приспособленность, наследственность и изменчивость</i> ) их проявление у растений, животных, грибов и бактерий.	1
	<b>Среды жизни</b>	6
4	Среда обитания. Факторы среды обитания. Места обитания. Приспособления организмов к жизни в наземно-воздушной среде	1
5	Приспособления организмов к жизни в водной среде	1
6	Приспособления организмов к жизни в почвенной среде	1
7	Приспособления организмов к жизни в организменной среде	1

8	<i>Растительный и животный мир родного края</i>	1
9	<b>Экскурсия:</b> Осенние (зимние, весенние) явления в жизни растений и животных	1
	<b>Многообразие организмов</b>	5
10	Клеточные и неклеточные формы жизни. Организм. организмы <b>Лабораторная работа № 1</b> Изучение строения позвоночного животного	1
11	Классификация организмов. Принципы классификации.	1
12	<b>Одноклеточные и многоклеточные организмы</b>	1
13	Основные царства живой природы.	1
14	Обобщение темы	1
	<b>Клеточное строение организмов</b>	6
15	Клетка – основа строения и жизнедеятельности организмов <b>Лабораторная работа № 2</b> по теме: «Изучение устройства увеличительных приборов и правил работы с ними	1
16	История изучения клетки. <b>Методы изучения клетки</b>	1
17	<b>Строение и жизнедеятельность клетки. Бактериальная клетка. Животная клетка Грибная клетка</b>	1
18	Растительная клетка <b>Лабораторная работа № 3</b> по теме: «Приготовление микропрепарата кожицы чешуи лука (мякоти плода томата);	1
19	Ткани организмов	1
20	Обобщение темы	1
	<b>Царство Бактерии</b>	3
21	Бактерии, их строение и жизнедеятельность	1
22	Роль бактерий в природе, жизни человека	1
23	Меры профилактики заболеваний, вызываемых бактериями. <i>Значение работ Р. Коха и Л. Пастера</i>	1
	<b>Царство Грибы</b>	5
24	Отличительные особенности грибов. Многообразие грибов. Роль грибов в природе, жизни человека	1
25	Съедобные и ядовитые грибы. Первая помощь при отравлении грибами	1
26	Меры профилактики заболеваний, вызываемых грибами. <b>Лабораторная работа №4</b> по теме: «Изучение строения плесневых грибов».	1
27	Грибы-паразиты	1
28	Обобщение темы	1
	<b>Многообразие растений</b>	7
29	Классификация растений. Водоросли – низшие растения. Многообразие водорослей. <b>Лабораторная работа № 5</b> Изучение строения водорослей	1
30	Высшие споровые растения (мхи, папоротники, хвощи, плауны), отличительные особенности и многообразие. <b>Лабораторная работа № 6</b> Изучение внешнего строения мхов (на местных видах);	1
31	<b>Лабораторная работа № 7</b> Изучение внешнего строения папоротника	1

	(хвоща);	
32	Отдел Голосеменные, отличительные особенности и многообразие. <b>Лабораторная работа № 8</b> Изучение внешнего строения хвои, шишек и семян голосеменных растений;	1
33	Отдел Покрытосеменные (Цветковые), отличительные особенности <b>Лабораторная работа № 9</b> Изучение внешнего строения покрытосеменных растений;	1
34	Классы Однодольные и Двудольные. Многообразие цветковых растений. Меры профилактики заболеваний, вызываемых растениями. <b>Экскурсия № 2</b> по теме: Осенние (зимние, весенние) явления в жизни растений и животных;	1
35	<b>Обобщение по курсу «Биология. Бактерии. Грибы. Растения. 5 класс».</b>	1

## 6 класс биология

№п/п	Раздел Тема урока	Кол часов
	<b>Царство Растения.</b>	9
1	Многообразие и значение растений в природе и жизни человека.	1
2	Общее знакомство с цветковыми растениями <b>Лабораторная работа №1</b> Изучение органов цветкового растения;	1
3	Растительные ткани и органы растений	1
4	Вегетативные и генеративные органы	1
5	. Жизненные формы растений.	1
6	Растение – целостный организм (биосистема).	1
7	Условия обитания растений Среды обитания растений	1
8	Сезонные явления в жизни растений	1
9	Обобщение темы <b>Органы цветкового растения. Микроскопическое строение растений</b>	15
10	Семя. Строение семени <b>Лабораторная работа №2</b> Изучение строения семян однодольных и двудольных растений	1
11	Корень. Зоны корня. Виды корней	1
12	Корневые системы. Значение корня.	1
13	Видоизменения корней Микроскопическое строение корня. Корневой волосок.	1
14	Разнообразие растительных клеток. Ткани растений.	1
15	Побег. Генеративные и вегетативные побеги. Строение побега.	1
16	Разнообразие и значение побегов. Видоизмененные побеги	1
17	Почки. Вегетативные и генеративные почки. Строение листа. Листорасположение.	1
18	Жилкование листа. <b>Лабораторная работа №3</b> Определение признаков класса в строении растений Микроскопическое строение листа.	1
19	Стебель. Строение и значение стебля. Микроскопическое строение стебля.	1
20	Строение и значение цветка	1
21	Соцветия.	1
22	Опыление. Виды опыления	1
23	Строение и значение плода. Многообразие плодов. Распространение плодов.	1
24	Обобщение темы	1

	<b>Жизнедеятельность цветковых растений</b>	11
25	Процессы жизнедеятельности растений. <b>Лабораторная работа № 4</b> Определение до рода или вида нескольких травянистых растений одного-двоих семейств	1
26	Обмен веществ и превращение энергии: почвенное питание	1
27	воздушное питание (фотосинтез),	1
28	дыхание, удаление конечных продуктов обмена веществ	1
29	Транспорт веществ. <b>Лабораторная работа № 5</b> Выявление передвижение воды и минеральных веществ в растении; <i>Движения.</i> Рост, развитие и размножение растений	1
30	Половое размножение растений. <i>Оплодотворение у цветковых растений</i>	1
31	Вегетативное размножение растений. <b>Лабораторная работа № 6</b> Вегетативное размножение комнатных растений	1
32	Приемы выращивания и размножения растений и ухода за ними	1
33	Космическая роль зеленых растений	1
34	Обобщение темы	1
35	Обобщение за курс	1

## 7 кл биология

№п/п	Раздел Тема урока	Кол часов
	<b>Введение:</b>	7
1	Общее знакомство с животными .Животные ткани, эпителиальная и соединительная	1
2	Ткани животных: мышечная и нервная.	1
3	органы и системы органов животных.	1
4	Организм животного как биосистема	1
5	.Многообразие и классификация животных. Среды обитания животных	1
6	Сезонные явления в жизни животных. Поведение животных (раздражимость, рефлексы и инстинкты). Разнообразие отношений животных в природе.	1
7	Значение животных в природе и жизни человека	1
	<b>Одноклеточные животные, или Простейшие</b>	3
8	Общая характеристика простейших. Происхождение простейших	1
9	Тип инфузории. . <b>Лабораторная работа № 1</b> Изучение строения и передвижения одноклеточных животных	1
10	Значение простейших в природе и жизни человека. Пути заражения человека и животных паразитическими простейшими. Меры профилактики заболеваний, вызываемых одноклеточными животными.	1
	<b>Тип Кишечнополостные</b>	3
11	Многоклеточные животные. Общая характеристика типа Кишечнополостные. Регенерация.	1
12	Происхождение кишечнополостных.	1
13	Значение кишечнополостных в природе и жизни человека.	1
	<b>Типы червей</b>	5
14	Тип Плоские черви, общая характеристика	1
15	Тип Круглые черви, общая характеристика	1

16	Тип Кольчатые черви, общая характеристика Изучение внешнего строения дождевого червя, наблюдение за его передвижением и реакциями на раздражения	<b>Лабораторная работа № 2</b>	1
17	Паразитические плоские и круглые черви. Пути заражения человека и животных паразитическими червями. Меры профилактики заражения.		1
18	Значение дождевых червей в почвообразовании. Происхождение червей.		1
	<b>Тип Моллюски</b>		3
19	Общая характеристика типа Моллюски	<b>Лабораторная работа № 3</b>	1
	строительства раковин моллюсков	Изучение	
20	Многообразие моллюсков		1
21	Происхождение моллюсков и их значение в природе и жизни человека.		1
	<b>Тип Членистоногие</b>		9
22	Общая характеристика типа Членистоногие. Среды жизни. Происхождение членистоногих. Охрана членистоногих.		1
23	Класс Ракообразные. Особенности строения и жизнедеятельности ракообразных, их значение в природе и жизни человека.		1
24	Класс Паукообразные. Особенности строения и жизнедеятельности паукообразных, их значение в природе и жизни человека. Клещи – переносчики возбудителей заболеваний животных и человека. Меры профилактики		1
25	Класс Насекомые. Особенности строения и жизнедеятельности насекомых. Поведение насекомых, инстинкты	<b>Лабораторная работа № 4-</b> Изучение внешнего строения насекомого	1
		<b>Лабораторная работа №5</b> Изучение типов развития насекомых	
26	Значение насекомых в природе и сельскохозяйственной деятельности человека		1
27	Насекомые – вредители. Меры по сокращению численности насекомых-вредителей		1
28	Насекомые, снижающие численность вредителей растений. Насекомые – переносчики возбудителей и паразиты человека и домашних животных.		1
29	Одомашненные насекомые: медоносная пчела и тутовый шелкопряд. <b>Экскурсия:</b> Разнообразие и роль членистоногих в природе родного края		1
30	Обобщение беспозвоночные		1
	<b>Тип Хордовые</b>		7
	<b>Надкласс Рыбы</b>		
31	Общая характеристика типа Хордовых. Подтип Бесчерепные. Ланцетник		1
32	Подтип Черепные, или Позвоночные. Общая характеристика надкласса Рыбы. Места обитания и внешнее строение рыб.	<b>Лабораторная работа №6</b> Изучение внешнего строения и передвижения рыб	1
33	Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности у рыб в связи с водным образом жизни. Размножение и развитие и миграция рыб в природе		1
34	Основные систематические группы рыб	Класс хрящевые рыбы	1
35	Класс костные рыбы:		1
36	Значение рыб в природе и жизни человека. Рыбоводство и охрана рыбных запасов.		1
37	Обобщение темы		1
	<b>Класс Земноводные</b>		3
38	Общая характеристика класса Земноводные. Места обитания и распространение земноводных. Особенности внешнего строения в связи с образом жизни.		1
39	Внутреннее строение земноводных. Размножение и развитие земноводных. Происхождение земноводных		1

40	Многообразие современных земноводных и их охрана. Значение земноводных в природе и жизни человека.	1
	<b>Класс Пресмыкающиеся</b>	4
41	Класс Пресмыкающиеся. Общая характеристика класса Пресмыкающиеся	1
42	Места обитания, особенности внешнего и внутреннего строения пресмыкающихся	1
43	Размножение пресмыкающихся. Происхождение и многообразие древних пресмыкающихся	1
44	Значение пресмыкающихся в природе и жизни человека	1
	<b>Класс Птицы</b>	10
45	Класс Птицы. Общая характеристика класса Птицы. Места обитания и особенности внешнего строения птиц <b>Лабораторная работа № 7</b> Изучение внешнего строения и перьевого покрова птиц	1
46	Особенности внутреннего строения и жизнедеятельности птиц	1
47	Размножение и развитие птиц. Сезонные явления в жизни птиц	1
48	Экологические группы птиц. Отряд пингвины	1
49	Отряды птиц: Страусообразные, Нандуобразные, Казуарообразное, Гусеобразное	1
50	Отряды птиц: Дневные хищные, Совы. Куриные	1
51	Отряды птиц: Воробьинообразные, Голенастые	1
52	Происхождение птиц. Значение птиц в природе и жизни человека. Охрана птиц	1
53	Птицеводство. Домашние птицы, приемы выращивания и ухода за птицами	1
54	Обобщение темы	1
	<b>Класс Млекопитающие</b>	14
55	Класс Млекопитающие. Общая характеристика класса Млекопитающие <b>Лабораторная работа №8</b> Изучение внешнего строения, скелета и зубной системы млекопитающих.	1
56	Среды жизни млекопитающих. Особенности внешнего строения, скелета и мускулатуры млекопитающих	1
57	Органы полости тела. Нервная система и поведение млекопитающих, рассудочное поведение.	1
58	Размножение и развитие млекопитающих. Происхождение млекопитающих	1
59	Многообразие млекопитающих. Млекопитающие – переносчики возбудителей опасных заболеваний. Меры борьбы с грызунами. Меры предосторожности и первая помощь при укусах животных.	1
60	Экологические группы млекопитающих Подклассы: первозвери и настоящие звери	1
61	Высшие звери, или плацентарные. Отряды: насекомоядные, рукокрылые, грызуны	1
62	Высшие звери, или плацентарные. Отряды: хищные,	1
63	Высшие звери, или плацентарные. Отряды: ластоногие, китообразные	1
64	Высшие звери, или плацентарные. Отряды: парнокопытные, непарнокопытные	1
65	Высшие звери, или плацентарные. Отряды приматы	1
66	Сезонные явления в жизни млекопитающих. Происхождение и значение млекопитающих. Охрана млекопитающих	1
67	Важнейшие породы домашних млекопитающих. Приемы выращивания и ухода за домашними млекопитающими	1
68	Многообразие птиц и млекопитающих родного края. <b>Экскурсия</b> : Разнообразие птиц и млекопитающих местности проживания (экскурсия в природу, зоопарк или музей). Многообразие животных	1
69	Обобщение темы	1
70	Обобщение курса	1

## 8 класс биология

№п/п	Раздел Тема урока	Кол часов
	<b>Введение в науку о человеке</b>	4
1	Значение знаний об особенностях строения и жизнедеятельности организма человека для самопознания и сохранения здоровья	1
2	Комплекс наук, изучающих организм человека. Научные методы изучения человеческого организма (наблюдение, измерение, эксперимент).	1
3	Место человека в системе животного мира. Сходства и отличия человека и животных.	1
4	Особенности человека как социального существа. Происхождение современного человека. Расы.	1
	<b>Общие свойства организма человека</b>	4
5	.Клетка – основа строения, жизнедеятельности и развития организмов. Строение, химический состав, жизненные свойства клетки.	1
6	<b>Ткани. Лабораторная работа № 1 «Выявление особенностей строения клеток разных тканей».</b>	1
7	Нервная , соединительная , эпителиальная, мускульная ткань	1
8	Организм человека как биосистема. Органы и системы органов организма человека, их строение и функции.	1
	<b>Нейрогуморальная регуляция функций организма</b>	12
9	Регуляция функций организма, способы регуляции. Механизмы регуляции функций.	1
10	Нервная система: центральная и периферическая, соматическая и вегетативная.	1
11	Нейроны, нервы, нервные узлы.	1
12	Рефлекторный принцип работы нервной системы. Рефлекторная дуга.	1
13	<b>Спинной мозг. . Лабораторная работа № 2 Выявление особенностей строения позвонков</b>	1
14	Головной мозг. <b>Лабораторная работа № 3 Изучение строения головного мозга</b>	1
15	Большие полушария головного мозга.	1
16	Особенности развития головного мозга человека и его функциональная асимметрия.	1
17	Нарушения деятельности нервной системы и их предупреждение.	1
18	Железы и их классификация. Эндокринная система. Гормоны, их роль в регуляции физиологических функций организма.	1
19	Железы внутренней секреции: гипофиз, эпифиз, щитовидная железа, надпочечники.	1
20	Железы смешанной секреции: поджелудочная и половые железы. Регуляция функций эндокринных желез.	1
	<b>Опора и движение</b>	6
21	Опорно-двигательная система: строение, функции.	1
22	Кость: химический состав, строение, рост. Соединение костей. <b>Лабораторная работа № 4 «Выявление особенностей строения позвонков».</b>	1
23	Скелет человека. Особенности скелета человека, связанные с прямохождением и трудовой деятельностью. Влияние факторов окружающей среды и образа жизни на развитие скелета.	1
24	Мышцы и их функции.	1
25	Значение физических упражнений для правильного формирования скелета и мышц.	1

	Гиподинамия.	
26	Профилактика травматизма. Первая помощь при травмах опорно-двигательного аппарата. <b>Лабораторная работа №5</b> «Выявление нарушения осанки и наличия плоскостопия».	1
	<b>Кровь и кровообращение</b>	<b>8</b>
27	Внутренняя среда организма (кровь, лимфа, тканевая жидкость). Функции крови и лимфы. Поддержание постоянства внутренней среды. <i>Гомеостаз</i> .	1
28	Состав крови. Форменные элементы крови: эритроциты, лейкоциты, тромбоциты. <b>Лабораторная работа № 6</b> «Сравнение микроскопического строения крови человека и лягушки»	1
29	Группы крови. Резус-фактор. Переливание крови. Свертывание крови.	1
30	Иммунитет. Факторы, влияющие на иммунитет. <i>Значение работ Л.Пастера и И.И. Мечникова в области иммунитета</i> . Роль прививок в борьбе с инфекционными заболеваниями.	1
31	Кровеносная и лимфатическая системы: строение, функции. Строение сосудов.	1
32	Движение крови по сосудам. Давление крови. <i>Движение лимфы по сосудам</i> . <b>Лабораторная работа № 7</b> «Подсчет пульса в разных условиях. Измерение артериального давления».	1
33	Строение и работа сердца. Сердечный цикл. Пульс.	1
34	Гигиена сердечно-сосудистой системы. Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний. Виды кровотечений, приемы оказания первой помощи при кровотечениях.	1
	<b>Дыхание</b>	<b>3</b>
35	Дыхательная система: строение и функции.	1
36	Этапы дыхания. Легочные объемы. Газообмен в легких и тканях. Регуляция дыхания. <b>Лабораторная работа № 8</b> «Измерение жизненной емкости легких. Дыхательные движения».	1
37	Гигиена дыхания. Вред табакокурения. Предупреждение распространения инфекционных заболеваний и соблюдение мер профилактики для защиты собственного организма. Первая помощь при остановке дыхания, спасении утопающего, отравлении угарным газом.	1
	<b>Пищеварение</b>	<b>5</b>
38	Питание. Пищеварение. Пищеварительная система: строение и функции.	1
39	Ферменты, роль ферментов в пищеварении. Обработка пищи в ротовой полости. Зубы и уход за ними. Слюна и слюнные железы. Глотание.	1
40	Пищеварение в желудке. Желудочный сок. Аппетит. Пищеварение в тонком кишечнике.	1
41	Роль печени и поджелудочной железы в пищеварении. Всасывание питательных веществ. Особенности пищеварения в толстом кишечнике.	1
42	Вклад Павлова И. П. в изучение пищеварения. Гигиена питания, предотвращение желудочно-кишечных заболеваний.	1
	<b>Обмен веществ и энергии</b>	<b>5</b>
43	Обмен веществ и превращение энергии. Две стороны обмена веществ и энергии. Обмен органических и неорганических веществ.	1
44	Витамины. Проявление гиповитаминозов и авитаминозов, и меры их предупреждения.	1
45	Энергетический обмен и питание. Пищевые рационы. Нормы питания. Регуляция обмена веществ.	1
46	Покровы тела. Роль кожи в процессах терморегуляции. Поддержание температуры тела. <i>Терморегуляция при разных условиях среды</i>	1
47	Уход за кожей, волосами, ногтями. Приемы оказания первой помощи при травмах, ожогах, обморожениях и их профилактика.	1
	<b>Выделение</b>	<b>2</b>
48	Мочевыделительная система: строение и функции. Процесс образования и	1

	выделения мочи, его регуляция.	
49	Заболевания органов мочевыделительной системы и меры их предупреждения.	1
50	<b>Размножение и развитие</b>	<b>5</b>
51	Половая система: строение и функции.	1
52	Оплодотворение и внутриутробное развитие. <i>Роды.</i>	1
53	Рост и развитие ребенка. Половое созревание.	1
54	Наследование признаков у человека. Наследственные болезни, их причины и предупреждение.	1
55	Роль генетических знаний в планировании семьи. Забота о репродуктивном здоровье. Инфекции, передающиеся половым путем и их профилактика. ВИЧ, профилактика СПИДа.	1
	<b>Сенсорные системы (анализаторы).</b>	<b>4</b>
56	Органы чувств и их значение в жизни человека. Сенсорные системы, их строение и функции.	1
57	Глаз и зрение. Оптическая система глаза. Сетчатка. Зрительные рецепторы: палочки и колбочки. Нарушения зрения и их предупреждение. <i>Лабораторная работа № 9 «Изучение строения и работы органа зрения».</i>	1
58	Ухо и слух. Строение и функции органа слуха. Гигиена слуха.	1
59	Органы равновесия, мышечного чувства, осязания, обоняния и вкуса. Взаимодействие сенсорных систем. Влияние экологических факторов на органы чувств.	1
	<b>Высшая нервная деятельность</b>	<b>6</b>
60	Высшая нервная деятельность человека, <i>работы И. М. Сеченова, И. П. Павлова, А. А. Ухтомского и П. К. Анохина.</i> Безусловные и условные рефлексы, их значение.	1
61	Познавательная деятельность мозга. Эмоции, память, мышление, речь. Сон и бодрствование. Значение сна. Предупреждение нарушений сна.	1
62	Особенности психики человека: осмысленность восприятия, словесно-логическое мышление, способность к накоплению и передаче из поколения в поколение информации.	1
63	Индивидуальные особенности личности: способности, темперамент, характер, одаренность.	1
64	Психология и поведение человека. Цели и мотивы деятельности. <i>Значение интеллектуальных, творческих и эстетических потребностей.</i>	1
65	Роль обучения и воспитания в развитии психики и поведения человека.	1
	<b>Здоровье человека и его охрана</b>	<b>5</b>
66	Здоровье человека. Соблюдение санитарно-гигиенических норм и правил здорового образа жизни. Укрепление здоровья: аутотренинг, закаливание, двигательная активность, сбалансированное питание. Влияние физических упражнений на органы и системы органов. Защитно-приспособительные реакции организма.	1
67	Факторы, нарушающие здоровье (гиподинамия, курение, употребление алкоголя, несбалансированное питание, стресс). Культура отношения к собственному здоровью и здоровью окружающих.	1
68	Человек и окружающая среда. <i>Значение окружающей среды как источника веществ и энергии Социальная и природная среда, адаптации к ним. Краткая характеристика основных форм труда. Рациональная организация труда и отдыха.</i>	1
69	Соблюдение правил поведения в окружающей среде, в опасных и чрезвычайных ситуациях, как основа безопасности собственной жизни. Зависимость здоровья человека от состояния окружающей среды.	1
70	Обобщение знаний за курс	1

## 9 класс биология

№п/п	Раздел Тема урока	Кол часов
	<b>Общие биологические закономерности Биология как наука</b>	<b>3</b>
1	Научные методы изучения, применяемые в биологии: наблюдение, описание, эксперимент. Гипотеза, модель, теория, их значение и использование в повседневной жизни.	1
2	Биологические науки. Роль биологии в формировании естественнонаучной картины мира.	1
3	Основные признаки живого. Уровни организации живой природы. Живые природные объекты как система. Классификация живых природных объектов.	1
	<b>Клетка.</b>	<b>11</b>
4	Клеточная теория. Клеточное строение организмов как доказательство их родства, единства живой природы. <b>Лабораторная работа № 1</b> Изучение клеток и тканей растений и животных на готовых микропрепаратах	1
5	Строение клетки: клеточная оболочка, плазматическая мембрана, цитоплазма, ядро, органоиды.	1
6	Строение клетки: митохондрия, пластиды, рибосомы	1
7	Обмен веществ и превращение энергии в клетке.	1
8	Регуляция процессов жизнедеятельности в клетке	1
9	Многообразие клеток	1
10	Обобщающий урок по теме «Строение клетки»	1
11	Хромосомы и гены.	1
12	Нарушения в строении функционировании клеток—одна из причин заболевания организма.	1
13	Деление клетки—основа размножения, роста и развития организмов: Митоз	1
14	Деление клетки—основа размножения, роста и развития организмов: Мейоз	1
	<b>Организм</b>	<b>17</b>
15	Клеточные формы жизни. Неклеточные формы жизни. Вирусы. Одноклеточные и многоклеточные организмы.	1
16	Особенности химического состава организмов: органические вещества, их роль в организме.	1
17	Особенности химического состава организмов: неорганические вещества, их роль в организме.	1
18	Обмен веществ и превращения энергии—признак живых организмов.	1
19	Питание, дыхание, транспорт веществ, удаление продуктов обмена, координация и регуляция функций, движение и опора у растений и животных.	1
20	Рост и развитие организмов.	1
21	Размножение. Бесполое размножение.	1
22	Размножение. Половое размножение. Половые клетки. Оплодотворение.	1
23	Наследственность и изменчивость—свойства организмов. <b>Экскурсия : Естественный отбор - движущая сила эволюции</b>	1
24	Методы исследования наследственности. Фенотип и генотип	1
25	Закономерности наследования	1
26	Решение генетических задач	1
27	Хромосомная теория наследственности. Генетика пола	1
28	Наследственная изменчивость.	1
29	Ненаследственная изменчивость. <b>Лабораторная работа № 2 по теме «Выявление изменчивости организмов»</b>	1
30	Приспособленность организмов к условиям среды.	1
31	Обобщающий урок по теме «Основные закономерности наследственности и изменчивости»	1

	<b>Вид.</b>	<b>14</b>
32	Вид, признаки вида.	1
33	Вид как основная систематическая категория живого.	1
34	Популяция как форма существования вида в природе.	1
35	Популяция как единица эволюции.	1
36	Ч. Дарвин–основоположник учения об эволюции.	1
37	Основные движущие силы эволюции в природе. Результаты эволюции: многообразие видов, приспособленность организмов к среде обитания. <b>Лабораторная работа № 3</b> Выявление приспособлений у организмов к среде обитания (на конкретных примерах).	1
38	Усложнение растений и животных в процессе эволюции.	1
39	Развитие жизни в протерозое и палеозое	1
40	Развитие жизни в мезозое и кайнозое	1
41	Происхождение основных систематических групп растений и животных.	1
42	Обобщающий урок по теме «Развитие жизни на Земле»	1
43	Применение знаний о наследственности, изменчивости искусственном отборе при выведении новых пород животных, сортов растений и штаммов микроорганизмов	1
44	Применение знаний о наследственности, изменчивости и искусственном отборе при выведении новых пород животных, сортов растений и штаммов микроорганизмов	1
45	Обобщающий урок по теме «Эволюционное учение»	1
	<b>Экосистемы</b>	23
46	Экология, экологические факторы, их влияние на организмы. <b>Экскурсия</b> Изучение и описание экосистемы своей местности	1
47	Экосистемная организация живой природы. Экосистема, ее основные компоненты.	1
48	Структура экосистемы. Пищевые связи в экосистеме.	1
49	Взаимодействие популяций разных видов в экосистеме. <b>Экскурсия</b> Многообразие живых организмов (на примере парка или природного участка).	1
50	Естественная экосистема (биогеоценоз).	1
51	Агроэкосистема (агроценоз) как искусственное сообщество организмов.	1
52	Круговорот веществ и поток энергии в биогеоценозах.	1
53	Биосфера–глобальная экосистема. В. И. Вернадский–основоположник учения о биосфере.	1
54	Структура биосферы.	1
55	Распространение и роль живого вещества в биосфере. Ноосфера. Краткая история эволюции биосферы.	1
56	Значение охраны биосферы для сохранения жизни на Земле.	1
57	Биологическое разнообразие как основа устойчивости биосферы.	1
58	Современные экологические проблемы, их влияние на собственную жизнь и жизнь окружающих людей.	1
59	Последствия деятельности человека в экосистемах.	1
60	Влияние собственных поступков на живые организмы и экосистемы.	1
61	<b>Контрольная работа по теме «Экосистемы»</b>	1
62	Промежуточная аттестация	1
63	Экскурсия в лес: «Изучение и описание экосистемы своей местности»	1
64	Экскурсия в парк – «Многообразие живых организмов».	1
65	Итоговая конференция «Взаимосвязи организмов и окружающей среды»	1

66	Повторение по теме «Вид»	1
67	” Повторение по теме «Клетка»	1
68	Повторение по теме “Экосистемы	1

#### 4. Календарно-тематическое планирование

##### 5 класс биология

Ноp/п	Тема урока	дата	
		План	Фактичес.
	<b>Живые организмы</b> <b>Биология – наука о живых организмах</b>	3	
1	Биология как наука. Методы изучения живых организмов Роль биологии в познании окружающего мира и практической деятельности людей. Соблюдение правил поведения в окружающей среде. Бережное отношение к природе. Охрана биологических объектов		
2	Правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами		
3	Свойства живых организмов ( <i>структурированность, целостность, обмен веществ, движение, размножение, развитие, раздражимость, приспособленность, наследственность и изменчивость</i> ) их проявление у растений, животных, грибов и бактерий.		
	<b>Среды жизни</b>	6	
4	Среда обитания. Факторы среды обитания. Места обитания. Приспособления организмов к жизни в наземно-воздушной среде		
5	Приспособления организма к жизни в водной среде		
6	Приспособления организма к жизни в почвенной среде		
7	Приспособления организма к жизни в организменной среде		
8	<i>Растительный и животный мир родного края</i>		
9	<b>Экскурсия:</b> Осенние (зимние, весенние) явления в жизни растений и животных		
	<b>Многообразие организмов</b>	5	
10	Клеточные и неклеточные формы жизни. Организм. организмы <b>Лабораторная работа № 1</b> Изучение строения позвоночного животного		
11	Классификация организмов. Принципы классификации.		
12	Одноклеточные и многоклеточные организмы		
13	Основные царства живой природы.		
14	Обобщение темы		
	<b>Клеточное строение организмов</b>	6	
15	Клетка – основа строения и жизнедеятельности организмов <b>Лабораторная работа № 2</b> по теме: «Изучение устройства		

	увеличительных приборов и правил работы с ними		
16	История изучения клетки. <b>Методы изучения клетки</b>		
17	Строение и жизнедеятельность клетки. Бактериальная клетка. Животная клетка Грибная клетка		
18	Растительная клетка <b>Лабораторная работа № 3</b> по теме: «Приготовление микропрепарата кожицы чешуи лука (мякоти плода томата);		
19	Ткани организмов		
20	Обобщение темы		
	<b>Царство Бактерии</b>		
21	Бактерии, их строение и жизнедеятельность	3	
22	Роль бактерий в природе, жизни человека		
23	Меры профилактики заболеваний, вызываемых бактериями. <i>Значение работ Р. Коха и Л. Пастера</i>		
	<b>Царство Грибы</b>	5	
24	Отличительные особенности грибов. Многообразие грибов. Роль грибов в природе, жизни человека		
25	Съедобные и ядовитые грибы. Первая помощь при отравлении грибами		
26	Меры профилактики заболеваний, вызываемых грибами. <b>Лабораторная работа № 4</b> по теме: «Изучение строения плесневых грибов».		
27	Грибы-паразиты		
28	Обобщение темы		
	<b>Многообразие растений</b>	7	
29	Классификация растений. Водоросли – низшие растения. Многообразие водорослей. <b>Лабораторная работа № 5</b> Изучение строения водорослей		
30	Высшие споровые растения (мхи, папоротники, хвоши, плауны), отличительные особенности и многообразие. <b>Лабораторная работа № 6</b> Изучение внешнего строения мхов (на местных видах);		
31	<b>Лабораторная работа № 7</b> Изучение внешнего строения папоротника (хвоща);		
32	Отдел Голосеменные, отличительные особенности и многообразие. <b>Лабораторная работа № 8</b> Изучение внешнего строения хвои, шишек и семян голосеменных растений;		
33	Отдел Покрытосеменные (Цветковые), отличительные особенности <b>Лабораторная работа № 9</b> Изучение внешнего строения покрытосеменных растений;		
34	Классы Однодольные и Двудольные. Многообразие цветковых растений. Меры профилактики заболеваний, вызываемых растениями. <b>Экскурсия № 2</b> по теме: Осенние (зимние, весенние) явления в жизни растений и животных;		
35	<b>Обобщение по курсу «Биология. Бактерии. Грибы. Растения. 5 класс».</b>		1

6 класс биология

№п/п	<b>Тема урока</b>	дата	
		по плану	факт
	<b>Царство Растения.</b>	9	
1	Многообразие и значение растений в природе и жизни человека.		
2	Общее знакомство с цветковыми растениями  Изучение органов цветкового растения;		
3	Растительные ткани и органы растений		
4	Вегетативные и генеративные органы		
5	. Жизненные формы растений.		
6	Растение – целостный организм (биосистема).		
7	Условия обитания растений Среды обитания растений		
8	Сезонные явления в жизни растений		
9	Обобщение темы		
	<b>Органы цветкового растения. Микроскопическое строение растений</b>	15	
10	Семя. Строение семени <b>Лабораторная работа №1</b> Изучение строения семян однодольных и двудольных растений		
11	Корень. Зоны корня. Виды корней		
12	Корневые системы. Значение корня.		
13	Видоизменения корней Микроскопическое строение корня. Корневой волосок.		
14	Разнообразие растительных клеток. Ткани растений.		
15	Побег. Генеративные и вегетативные побеги. Строение побега.		
16	Разнообразие и значение побегов. Видоизмененные побеги		
17	Почки. Вегетативные и генеративные почки. Строение листа. Листорасположение.		
18	Жилкование листа. <b>Лабораторная работа №2</b> Определение признаков класса в строении растений Микроскопическое строение листа.		
19	Стебель. Строение и значение стебля. Микроскопическое строение стебля.		
20	Строение и значение цветка		
21	Соцветия.		
22	Опыление. Виды опыления		
23	Строение и значение плода. Многообразие плодов. Распространение плодов.		
24	Обобщение темы		
	<b>Жизнедеятельность цветковых растений</b>	11	
25	Процессы жизнедеятельности растений. <b>Лабораторная работа № 3</b>  Определение до рода или вида нескольких травянистых растений одного-двух семейств		
26	Обмен веществ и превращение энергии: почвенное питание		
27	воздушное питание (фотосинтез),		
28	дыхание, удаление конечных продуктов обмена веществ		
29	Транспорт веществ. <b>Лабораторная работа № 4 Выявление</b>		

	<i>передвижение воды и минеральных веществ в растении;</i> <i>Движения. Рост, развитие и размножение растений</i>		
30	Половое размножение растений. <i>Оплодотворение у цветковых растений</i>		
31	Вегетативное размножение растений. <b>Лабораторная работа № 5</b> Вегетативное размножение комнатных растений		
32	Приемы выращивания и размножения растений и ухода за ними		
33	Космическая роль зеленых растений		
34	Обобщение темы		
35	Обобщение за курс		

## 7 кл биология

№п/п	<b>Тема урока</b>	Дата	
		По плану	факт
	<b>Введение:</b>	7	
1	Общее знакомство с животными .Животные ткани, эпителиальная и соединительная		
2	Ткани животных: мышечная и нервная.		
3	органы и системы органов животных.		
4	Организм животного как биосистема		
5	.Многообразие и классификация животных. Среды обитания животных		
6	Сезонные явления в жизни животных. Поведение животных (раздражимость, рефлексы и инстинкты). Разнообразие отношений животных в природе.		
7	Значение животных в природе и жизни человека		
	<b>Одноклеточные животные, или Простейшие</b>	3	
8	Общая характеристика простейших. Происхождение простейших		
9	Тип инфузории.. <b>Лабораторная работа № 1</b> Изучение строения и передвижения одноклеточных животных		
10	Значение простейших в природе и жизни человека. Пути заражения человека и животных паразитическими простейшими. Меры профилактики заболеваний, вызываемых одноклеточными животными.		
	<b>Тип Кишечнополостные</b>	3	
11	Многоклеточные животные. Общая характеристика типа Кишечнополостные. Регенерация.		
12	Происхождение кишечнополостных.		
13	Значение кишечнополостных в природе и жизни человека.		
	<b>Типы червей</b>	5	
14	Тип Плоские черви, общая характеристика		
15	Тип Круглые черви, общая характеристика		
16	Тип Кольчатые черви, общая характеристика <b>Лабораторная работа № 2</b> <i>Изучение внешнего строения дождевого черва, наблюдение за его передвижением и реакциями на раздражения;</i>		

17	Паразитические плоские и круглые черви. Пути заражения человека и животных паразитическими червями. Меры профилактики заражения.		
18	Значение дождевых червей в почвообразовании. Происхождение червей.		
	<b>Тип Моллюски</b>	3	
19	Общая характеристика типа Моллюски <b>Лабораторная работа № 3</b> Изучение строения раковин моллюсков;		
20	Многообразие моллюсков		
21	Происхождение моллюсков и их значение в природе и жизни человека.		
	<b>Тип Членистоногие</b>	9	
22	Общая характеристика типа Членистоногие. Среды жизни. Происхождение членистоногих. Охрана членистоногих.		
23	Класс Ракообразные. Особенности строения и жизнедеятельности ракообразных, их значение в природе и жизни человека.		
24	Класс Паукообразные. Особенности строения и жизнедеятельности паукообразных, их значение в природе и жизни человека. Клещи – переносчики возбудителей заболеваний животных и человека. Меры профилактики		
25	Класс Насекомые. Особенности строения и жизнедеятельности насекомых. Поведение насекомых, инстинкты <b>Лабораторная работа № 4- Изучение внешнего строения насекомого Лабораторная работа №5 Изучение типов развития насекомых</b>		
26	Значение насекомых в природе и сельскохозяйственной деятельности человека		
27	Насекомые – вредители. Меры по сокращению численности насекомых-вредителей		
28	Насекомые, снижающие численность вредителей растений. Насекомые – переносчики возбудителей и паразиты человека и домашних животных.		
29	Одомашненные насекомые: медоносная пчела и тутовый шелкопряд. <b>Экскурсия:</b> Разнообразие и роль членистоногих в природе родного края		
30	Обобщение беспозвоночные		
	<b>Тип Хордовые Надкласс Рыбы</b>	7	
31	Общая характеристика типа Хордовых. Подтип Бесчерепные. Ланцетник		
32	Подтип Черепные, или Позвоночные. Общая характеристика надкласса Рыбы. Места обитания и внешнее строение рыб. <b>Лабораторная работа №6 Изучение внешнего строения и передвижения рыб</b>		
33	Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности у рыб в связи с водным образом жизни. Размножение и развитие и миграция рыб в природе		
34	Основные систематические группы рыб Класс хрящевые рыбы		
35	Класс костные рыбы:		

36	Значение рыб в природе и жизни человека. Рыбоводство и охрана рыбных запасов.		
37	Обобщение темы		
	<b>Класс Земноводные</b>	3	
38	Общая характеристика класса Земноводные. Места обитания и распространение земноводных. Особенности внешнего строения в связи с образом жизни.		
39	Внутреннее строение земноводных. Размножение и развитие земноводных. Происхождение земноводных		
40	Многообразие современных земноводных и их охрана. Значение земноводных в природе и жизни человека.		
	<b>Класс Пресмыкающиеся</b>	4	
41	Класс Пресмыкающиеся. Общая характеристика класса Пресмыкающиеся		
42	Места обитания, особенности внешнего и внутреннего строения пресмыкающихся		
43	Размножение пресмыкающихся. Происхождение и многообразие древних пресмыкающихся		
44	Значение пресмыкающихся в природе и жизни человека		
	<b>Класс Птицы</b>	10	
45	Класс Птицы. Общая характеристика класса Птицы. Места обитания и особенности внешнего строения птиц. <b>Лабораторная работа № 7</b> Изучение внешнего строения и перьевого покрова птиц		
46	Особенности внутреннего строения и жизнедеятельности птиц		
47	Размножение и развитие птиц. Сезонные явления в жизни птиц		
48	Экологические группы птиц. Отряд пингвины		
49	Отряды птиц: Страусообразные, Нандуобразные, Казуарообразное, Гусеобразное		
50	Отряды птиц: Дневные хищные, Совы. Куриные		
51	Отряды птиц: Воробьинообразные, Голенастые		
52	Происхождение птиц. Значение птиц в природе и жизни человека. Охрана птиц		
53	Птицеводство. Домашние птицы, приемы выращивания и ухода за птицами		
54	Обобщение темы		
	<b>Класс Млекопитающие</b>	14	
55	Класс Млекопитающие. Общая характеристика класса Млекопитающие. <b>Лабораторная работа №8</b> Изучение внешнего строения, скелета и зубной системы млекопитающих.		
56	Среды жизни млекопитающих. Особенности внешнего строения, скелета и мускулатуры млекопитающих		
57	Органы полости тела. Нервная система и поведение млекопитающих, рассудочное поведение.		
58	Размножение и развитие млекопитающих. Происхождение млекопитающих		
59	Многообразие млекопитающих. Млекопитающие – переносчики возбудителей опасных заболеваний. Меры борьбы с грызунами. Меры предосторожности и первая помощь при укусах животных.		
60	Экологические группы млекопитающих Подклассы: первозвани и		

	настоящие звери		
61	Высшие звери, или плацентарные. Отряды: насекомоядные, рукокрылые, грызуны		
62	Высшие звери, или плацентарные. Отряды: хищные,		
63	Высшие звери, или плацентарные. Отряды: ластоногие, китообразные		
64	Высшие звери, или плацентарные. Отряды: парнокопытные, непарнокопытные		
65	Высшие звери, или плацентарные. Отряды приматы		
66	Сезонные явления в жизни млекопитающих. Происхождение и значение млекопитающих. Охрана млекопитающих		
67	Важнейшие породы домашних млекопитающих. Приемы выращивания и ухода за домашними млекопитающими		
68	1. Многообразие птиц и млекопитающих родного края.  Экскурсия : Разнообразие птиц и млекопитающих местности проживания (экскурсия в природу, зоопарк или музей).  Многообразие животных		
69	Обобщение темы		
70	Обобщение курса		

## 8 класс биология

№п/п	Тема урока	Дата	
		По плану	факт
	<b>Введен ие в науку о челове ке</b>	4	
1	Значение знаний об особенностях строения и жизнедеятельности организма человека для самопознания и сохранения здоровья		
2	Комплекс наук, изучающих организм человека. Научные методы изучения человеческого организма (наблюдение, измерение, эксперимент).		
3	Место человека в системе животного мира. Сходства и отличия человека и животных.		
4	Особенности человека как социального существа. Происхождение современного человека. Расы.		
	<b>Общие свойства организма человека</b>	4	
5	.Клетка – основа строения, жизнедеятельности и развития организмов. Строение, химический состав, жизненные свойства клетки.		
6	Ткани. <b>Лабораторная работа № 1 «Выявление особенностей строения клеток разных тканей».</b>		
7	Нервная , соединительная , эпителиальная, мускульная ткань		
8	Организм человека как биосистема. Органы и системы органов организма человека, их строение и функции.		
	<b>Нейрогуморальная регуляция функций организма</b>	12	
9	Регуляция функций организма, способы регуляции. Механизмы регуляции функций.		
10	Нервная система: центральная и периферическая, соматическая и		

	вегетативная.		
11	Нейроны, нервы, нервные узлы.		
12	Рефлекторный принцип работы нервной системы. Рефлекторная дуга.		
13	Спинной мозг. <b>Лабораторная работа № 2</b> <i>Выявление особенностей строения позвонков</i>		
14	Головной мозг. <b>Лабораторная работа № 3</b> <i>Изучение строения головного мозга;</i>		
15	Большие полушария головного мозга.		
16	Особенности развития головного мозга человека и его функциональная асимметрия.		
17	Нарушения деятельности нервной системы и их предупреждение.		
18	Железы и их классификация. Эндокринная система. Гормоны, их роль в регуляции физиологических функций организма.		
19	Железы внутренней секреции: гипофиз, эпифиз, щитовидная железа, надпочечники.		
20	Железы смешанной секреции: поджелудочная и половые железы. Регуляция функций эндокринных желез.		
	<b>Опора и движение</b>	6	
21	Опорно-двигательная система: строение, функции.		
22	Кость: химический состав, строение, рост. Соединение костей. <b>Лабораторная работа № 4</b> « <i>Выявление особенностей строения позвонков</i> ».		
23	Скелет человека. Особенности скелета человека, связанные с прямохождением и трудовой деятельностью. Влияние факторов окружающей среды и образа жизни на развитие скелета.		
24	Мышцы и их функции.		
25	Значение физических упражнений для правильного формирования скелета и мышц. Гиподинамия.		
26	Профилактика травматизма. Первая помощь при травмах опорно-двигательного аппарата. <b>Лабораторная работа №5</b> « <i>Выявление нарушения осанки и наличия плоскостопия</i> ».		
	<b>Кровь и кровообращение</b>	8	
27	Внутренняя среда организма (кровь, лимфа, тканевая жидкость). Функции крови и лимфы. Поддержание постоянства внутренней среды. <i>Гомеостаз</i> .		
28	Состав крови. Форменные элементы крови: эритроциты, лейкоциты, тромбоциты. <b>Лабораторная работа № 6</b> « <i>Сравнение микроскопического строения крови человека и лягушки</i> »		
29	Группы крови. Резус-фактор. Переливание крови. Свертывание крови.		
30	Иммунитет. Факторы, влияющие на иммунитет. <i>Значение работ Л.Пастера и И.И. Мечникова в области иммунитета</i> . Роль прививок в борьбе с инфекционными заболеваниями.		
31	Кровеносная и лимфатическая системы: строение, функции. Строение сосудов.		
32	Движение крови по сосудам. Давление крови. <i>Движение лимфы по сосудам</i> . <b>Лабораторная работа № 7</b> « <i>Подсчет пульса в разных условиях. Измерение артериального давления</i> ».		
33	Строение и работа сердца. Сердечный цикл. Пульс.		
34	Гигиена сердечно-сосудистой системы. Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний. Виды кровотечений, приемы оказания первой помощи при кровотечениях.		
	<b>Дыхание</b>	3	
35	Дыхательная система: строение и функции.		
36	Этапы дыхания. Легочные объемы. Газообмен в легких и тканях. Регуляция дыхания. <b>Лабораторная работа № 8</b> « <i>Измерение жизненной емкости легких</i> ».		

	<i>Дыхательные движения.»</i>		
37	Гигиена дыхания. Вред табакокурения. Предупреждение распространения инфекционных заболеваний и соблюдение мер профилактики для защиты собственного организма. Первая помощь при остановке дыхания, спасении утопающего, отравлении угарным газом.		
	<b>Пищеварение</b>	<b>5</b>	
38	Питание. Пищеварение. Пищеварительная система: строение и функции.		
39	Ферменты, роль ферментов в пищеварении. Обработка пищи в ротовой полости. Зубы и уход за ними. Слюна и слюнные железы. Глотание.		
40	Пищеварение в желудке. Желудочный сок. Аппетит. Пищеварение в тонком кишечнике.		
41	Роль печени и поджелудочной железы в пищеварении. Всасывание питательных веществ. Особенности пищеварения в толстом кишечнике.		
42	Вклад Павлова И. П. в изучение пищеварения. Гигиена питания, предотвращение желудочно-кишечных заболеваний.		
	<b>Обмен веществ и энергии</b>	<b>5</b>	
43	Обмен веществ и превращение энергии. Две стороны обмена веществ и энергии. Обмен органических и неорганических веществ.		
44	Витамины. Проявление гиповитаминозов и авитаминозов, и меры их предупреждения.		
45	Энергетический обмен и питание. Пищевые рационы. Нормы питания. Регуляция обмена веществ.		
46	Покровы тела. Роль кожи в процессах терморегуляции. Поддержание температуры тела. <i>Терморегуляция при разных условиях среды</i>		
47	Уход за кожей, волосами, ногтями. Приемы оказания первой помощи при травмах, ожогах, обморожениях и их профилактика.		
	<b>Выделение</b>	<b>2</b>	
48	Мочевыделительная система: строение и функции. Процесс образования и выделения мочи, его регуляция.		
49	Заболевания органов мочевыделительной системы и меры их предупреждения.		
	<b>Размножение и развитие</b>	<b>5</b>	
51	Половая система: строение и функции.		
52	Оплодотворение и внутриутробное развитие. <i>Роды.</i>		
53	Рост и развитие ребенка. Половое созревание.		
54	Наследование признаков у человека. Наследственные болезни, их причины и предупреждение.		
55	Роль генетических знаний в планировании семьи. Забота о репродуктивном здоровье. Инфекции, передающиеся половым путем и их профилактика. ВИЧ, профилактика СПИДа.		
	<b>Сенсорные системы (анализаторы).</b>	<b>4</b>	
56	Органы чувств и их значение в жизни человека. Сенсорные системы, их строение и функции.		
57	Глаз и зрение. Оптическая система глаза. Сетчатка. Зрительные рецепторы: палочки и колбочки. Нарушения зрения и их предупреждение. <b>Лабораторная работа № 9 «Изучение строения и работы органа зрения».</b>		
58	Ухо и слух. Строение и функции органа слуха. Гигиена слуха.		
59	Органы равновесия, мышечного чувства, осознания, обоняния и вкуса. Взаимодействие сенсорных систем. Влияние экологических факторов на органы чувств.		
	<b>Высшая нервная деятельность</b>	<b>6</b>	
60	Высшая нервная деятельность человека, <i>работы И. М. Сеченова, И. П. Павлова, А. А. Ухтомского и П. К. Анохина</i> . Безусловные и условные рефлексы, их значение.		

61	Познавательная деятельность мозга. Эмоции, память, мышление, речь. Сон и бодрствование. Значение сна. Предупреждение нарушений сна.		
62	Особенности психики человека: осмысленность восприятия, словесно-логическое мышление, способность к накоплению и передаче из поколения в поколение информации.		
63	Индивидуальные особенности личности: способности, темперамент, характер, одаренность.		
64	Психология и поведение человека. Цели и мотивы деятельности. <i>Значение интеллектуальных, творческих и эстетических потребностей.</i>		
65	Роль обучения и воспитания в развитии психики и поведения человека.		
	<b>Здоровье человека и его охрана</b>		<b>5</b>
66	Здоровье человека. Соблюдение санитарно-гигиенических норм и правил здорового образа жизни. Укрепление здоровья: аутотренинг, закаливание, двигательная активность, сбалансированное питание. Влияние физических упражнений на органы и системы органов. Защитно-приспособительные реакции организма.		
67	Факторы, нарушающие здоровье (гиподинамия, курение, употребление алкоголя, несбалансированное питание, стресс). Культура отношения к собственному здоровью и здоровью окружающих.		
68	Человек и окружающая среда. <i>Значение окружающей среды как источника веществ и энергии Социальная и природная среда, адаптации к ним. Краткая характеристика основных форм труда. Рациональная организация труда и отдыха.</i>		
69	Соблюдение правил поведения в окружающей среде, в опасных и чрезвычайных ситуациях, как основа безопасности собственной жизни. Зависимость здоровья человека от состояния окружающей среды.		
70	Обобщение знаний за курс		

## 9 класс биология

№п/п	Тема урока	Дата	
		По плану	факт
	<b>Общие биологические закономерности Биология как наука</b>	3	
1	Научные методы изучения, применяемые в биологии: наблюдение, описание, эксперимент. Гипотеза, модель, теория, их значение и использование в повседневной жизни.		
2	Биологические науки. Роль биологии в формировании естественнонаучной картины мира.		
3	Основные признаки живого. Уровни организации живой природы. Живые природные объекты как система. Классификация живых природных объектов.		
	<b>Клетка.</b>	11	
4	Клеточная теория. Клеточное строение организмов как доказательство их родства, единства живой природы. <b>Лабораторная работа № 1 Изучение клеток и тканей растений и животных на готовых микропрепаратах</b>		
5	Строение клетки: клеточная оболочка, плазматическая мембрана, цитоплазма, ядро, органоиды.		
6	Строение клетки: митохондрия, пластиды, рибосомы		
7	Обмен веществ и превращение энергии в клетке.		
8	Регуляция процессов жизнедеятельности в клетке		
9	Многообразие клеток		

10	Обобщающий урок по теме «Строение клетки»		
11	Хромосомы и гены.		
12	Нарушения в строении функционировании клеток—одна из причин заболевания организма.		
13	Деление клетки—основа размножения, роста и развития организмов: Митоз		
14	Деление клетки—основа размножения, роста и развития организмов: Мейоз		
	<b>Организм</b>	<b>17</b>	
15	Клеточные формы жизни. Неклеточные формы жизни. Вирусы. Одноклеточные и многоклеточные организмы.		
16	Особенности химического состава организмов: органические вещества, их роль в организме.		
17	Особенности химического состава организмов: неорганические вещества, их роль в организме.		
18	Обмен веществ и превращения энергии—признак живых организмов.		
19	Питание, дыхание, транспорт веществ, удаление продуктов обмена, координация и регуляция функций, движение и опора у растений и животных.		
20	Рост и развитие организмов.		
21	Размножение. Бесполое размножение.		
22	Размножение. Половое размножение. Половые клетки. Оплодотворение.		
23	Наследственность и изменчивость—свойства организмов. <b>Экскурсия : Естественный отбор - движущая сила эволюции</b>		
24	Методы исследования наследственности. Фенотип и генотип		
25	Закономерности наследования		
26	Решение генетических задач		
27	Хромосомная теория наследственности. Генетика пола		
28	Наследственная изменчивость.		
29	Ненаследственная изменчивость. <b>Лабораторная работа № 2 по теме «Выявление изменчивости организмов»</b>		
30	Приспособленность организмов к условиям среды.		
31	Обобщающий урок по теме «Основные закономерности наследственности и изменчивости»		
	<b>Вид.</b>	<b>14</b>	
32	Вид, признаки вида.		
33	Вид как основная систематическая категория живого.		
34	Популяция как форма существования вида в природе.		
35	Популяция как единица эволюции.		
36	Ч. Дарвин—основоположник учения об эволюции.		
37	Основные движущие силы эволюции в природе. Результаты эволюции: многообразие видов, приспособленность организмов к среде обитания. <b>Лабораторная работа № 3 Выявление приспособлений у организмов к среде обитания (на конкретных примерах).</b>		
38	Усложнение растений и животных в процессе эволюции.		
39	Развитие жизни в протерозое и палеозое		
40	Развитие жизни в мезозое и кайнозое		
41	Происхождение основных систематических групп растений и животных.		
42	Обобщающий урок по теме «Развитие жизни на Земле»		
43	Применение знаний о наследственности, изменчивости и искусственном отборе		

	при выведении новых пород животных, сортов растений и штаммов микроорганизмов	
44	Применение знаний о наследственности, изменчивости и искусственном отборе при выведении новых пород животных, сортов растений и штаммов микроорганизмов	
45	Обобщающий урок по теме «Эволюционное учение»	
	<b>Экосистемы</b>	23
46	Экология, экологические факторы, их влияние на организмы. <b>Экскурсия</b> Изучение и описание экосистемы своей местности	
47	Экосистемная организация живой природы. Экосистема, ее основные компоненты.	
48	Структура экосистемы. Пищевые связи в экосистеме.	
49	Взаимодействие популяций разных видов в экосистеме. <b>Экскурсия</b> Многообразие живых организмов (на примере парка или природного участка).	
50	Естественная экосистема (биогеоценоз).	
51	Агроэкосистема (агроценоз) как искусственное сообщество организмов.	
52	Круговорот веществ и поток энергии в биогеоценозах.	
53	Биосфера—глобальная экосистема. В. И. Вернадский—основоположник учения о биосфере.	
54	Структура биосферы.	
55	Распространение и роль живого вещества в биосфере. Ноосфера. Краткая история эволюции биосферы.	
56	Значение охраны биосферы для сохранения жизни на Земле.	
57	Биологическое разнообразие как основа устойчивости биосферы.	
58	Современные экологические проблемы, их влияние на собственную жизнь и жизнь окружающих людей.	
59	Последствия деятельности человека в экосистемах.	
60	Влияние собственных поступков на живые организмы и экосистемы.	
61	<b>Контрольная работа по теме «Экосистемы»</b>	
62	Промежуточная аттестация	
63	Экскурсия в лес: «Изучение и описание экосистемы своей местности»	
64	Экскурсия в парк – «Многообразие живых организмов».	
65	Итоговая конференция «Взаимосвязи организмов и окружающей среды»	
66	Повторение по теме «Вид»	
67	” Повторение по теме «Клетка»	
68	Повторение по теме “Экосистемы	

## **Лист изменений в тематическом планировании**

