

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Рыбно-Слободская гимназия №1»  
Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан

|  |   |   |
|--|---|---|
| «Рассмотрено»<br>Руководитель ШМО учителей<br>естественно-математического цикла<br> /Хабибуллина Л.В. /<br>Протокол №1 от<br>«25» августа 2021 г. | «Согласовано»<br>заместитель директора<br>по УР<br> / Хусаинова А.Р. /<br>«26» августа 2021 г. | «Утверждаю»<br>Директор МБОУ<br>«Рыбно-Слободская<br>гимназия №1»<br> /Г.И.Халимова/<br>Приказ № 44 от<br>«27» августа 2021 г. |
|--|---|---|

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА НА УРОВЕНЬ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «БИОЛОГИЯ»

Рассмотрено на заседании  
Педагогического совета  
Протокол №1 от  
«27» августа 2021 г.

пгт Рыбная Слобода, 2021 г.

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Рабочая программа разработана на основе следующих **нормативных документов:**

- 1) Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 N 273-ФЗ
- 2) Федеральный государственный образовательный стандарт среднего (полного) общего образования
- 3) Основная образовательная программа среднего (полного) общего образования МБОУ «Рыбно-Слободская гимназия №1»
- 4) Положение о рабочей программе МБОУ «Рыбно-Слободская гимназия №1» от 27.08.2021 г.
- 5) Учебный план МБОУ «Рыбно-Слободская гимназия №1»

На изучение предмета «Биология» отводится в общем 243 часов. В том числе: в 5 классе – 35 часов, в 6 классе – 35 часов, в 7 классе – 35 часов, в 8 классе – 70 часов, 9 классе – 68 часа. Общее количество уроков в неделю с 5-го по 9-й класс составляет 7 часов ( 5 класс -1, 6 класс -1, 7 класс -1, 8 класс – 2, 9 класс -2 часа в неделю).

**Целью** реализации основной образовательной программы основного общего образования по предмету «Биология» является усвоение содержания предмета «Биология» и достижение обучающимися результатов изучения в соответствии с требованиями, установленными Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования.

**Главными задачами** реализации Программы являются:

- освоение знаний о живой природе и присущих ей закономерностях; строении, жизнедеятельности и средообразующей роли живых организмов; человеке как биосоциальном существе; о роли биологической науки в практической деятельности людей; методах познания живой природы;
- овладение умениями применять биологические знания для объяснения процессов и явлений живой природы, жизнедеятельности собственного организма; использовать информацию о современных достижениях в области биологии и экологии, о факторах здоровья и риска; работать с биологическими приборами, инструментами, справочниками; проводить наблюдения за биологическими объектами и состоянием собственного организма, биологические эксперименты;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе проведения наблюдений за живыми организмами, биологических экспериментов, работы с различными источниками информации;
- воспитание позитивного ценностного отношения к живой природе, собственному здоровью и здоровью других людей; культуры поведения в природе;
- использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни для ухода за растениями, домашними животными, заботы о собственном здоровье, оказания первой помощи себе и окружающим; оценки последствий своей деятельности по отношению к природной среде, собственному организму, здоровью других людей; для соблюдения правил

поведения в окружающей среде, норм здорового образа жизни, профилактики заболеваний, травматизма и стрессов, вредных привычек, ВИЧ-инфекции.

## **Результаты освоения**

**Личностные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования:**

1. Российская гражданская идентичность (патриотизм, уважение к Отечеству, к прошлому и настоящему многонационального народа России, чувство ответственности и долга перед Родиной, идентификация себя в качестве гражданина России, субъективная значимость использования русского языка и языков народов России, осознание и ощущение личностной сопричастности судьбе российского народа). Осознание этнической принадлежности, знание истории, языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества (идентичность человека с российской многонациональной культурой, сопричастность истории народов и государств, находившихся на территории современной России); интериоризация гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества. Осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира.
2. Готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию; готовность и способность осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учетом устойчивых познавательных интересов.
3. Развитое моральное сознание и компетентность в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам (способность к нравственному самосовершенствованию; веротерпимость, уважительное отношение к религиозным чувствам, взглядам людей или их отсутствию; знание основных норм морали, нравственных, духовных идеалов, хранимых в культурных традициях народов России, готовность на их основе к сознательному самоограничению в поступках, поведении, расточительном потребительстве; сформированность представлений об основах светской этики, культуры традиционных религий, их роли в развитии культуры и истории России и человечества, в становлении гражданского общества и российской государственности; понимание значения нравственности, веры и религии в жизни человека, семьи и общества). Сформированность ответственного отношения к учению; уважительного отношения к труду, наличие опыта участия в социально значимом труде. Осознание значения семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи.
4. Сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира.
5. Осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции. Готовность и способность вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания (идентификация себя как полноправного субъекта общения, готовность к конструированию образа партнера по диалогу, готовность к конструированию образа допустимых способов

диалога, готовность к конструированию процесса диалога как конвенционирования интересов, процедур, готовность и способность к ведению переговоров).

6. Освоенность социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах. Участие в школьном самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учетом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей (формирование готовности к участию в процессе упорядочения социальных связей и отношений, в которые включены и которые формируют сами учащиеся; включенность в непосредственное гражданское участие, готовность участвовать в жизнедеятельности подросткового общественного объединения, продуктивно взаимодействующего с социальной средой и социальными институтами; идентификация себя в качестве субъекта социальных преобразований, освоение компетентностей в сфере организаторской деятельности; интериоризация ценностей созидательного отношения к окружающей действительности, ценностей социального творчества, ценности продуктивной организации совместной деятельности, самореализации в группе и организации, ценности «другого» как равноправного партнера, формирование компетенций анализа, проектирования, организации деятельности, рефлексии изменений, способов взаимовыгодного сотрудничества, способов реализации собственного лидерского потенциала).

7. Сформированность ценности здорового и безопасного образа жизни; интериоризация правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах.

8. Развитость эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера (способность понимать художественные произведения, отражающие разные этнокультурные традиции; сформированность основ художественной культуры обучающихся как части их общей духовной культуры, как особого способа познания жизни и средства организации общения; эстетическое, эмоционально-ценостное видение окружающего мира; способность к эмоционально-ценостному освоению мира, самовыражению и ориентации в художественном и нравственном пространстве культуры; уважение к истории культуры своего Отечества, выраженной в том числе в понимании красоты человека; потребность в общении с художественными произведениями, сформированность активного отношения к традициям художественной культуры как смысловой, эстетической и личностно-значимой ценности).

9. Сформированность основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, наличие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях (готовность к исследованию природы, к занятиям сельскохозяйственным трудом, к художественно-эстетическому отражению природы, к занятиям туризмом, в том числе экотуризмом, к осуществлению природоохранной деятельности).

#### **Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования:**

- систематизировать, сопоставлять, анализировать, обобщать и интерпретировать информацию, содержащуюся в готовых информационных объектах;
- выделять главную и избыточную информацию, выполнять смысловое свертывание выделенных фактов, мыслей; представлять информацию в сжатой словесной форме (в виде

плана или тезисов) и в наглядно-символической форме (в виде таблиц, графических схем и диаграмм, карт понятий — концептуальных диаграмм, опорных конспектов);

- заполнять и дополнять таблицы, схемы, диаграммы, тексты.

#### 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;

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**

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 верbalные, 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 критериев 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 non-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 задаче 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 освоения**

**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 овладеет 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 окружающим;

- 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**

### **Выпускник 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.

**Выпускник 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 защиту 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-ценостное 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, сопровождая 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**

**Выпускник 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 пояснить 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.

#### **Выпускник 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 окружающим; последствия влияния факторов риска на здоровье человека.
- создавать собственные письменные и устные сообщения об организме человека и его жизнедеятельности на основе нескольких источников информации, сопровождать 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**

#### **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, сопровождать 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.

**Основное содержание**

**Живые организмы**

## **Биология – наука о живых организмах**

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.

## **Клеточное строение организмов**

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.*

## **Многообразие организмов**

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

## **Среды жизни**

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

## **Царство Растения**

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**

Семя. Строение семени. Корень. Зоны корня. Виды корней. Корневые системы. Значение корня. Видоизменения корней. Побег. Генеративные и вегетативные побеги. Строение побега. Разнообразие и значение побегов. Видоизмененные побеги. Почки. Вегетативные и генеративные почки. Строение листа. Листорасположение. Жилкование листа. Стебель. Строение и значение стебля. Строение и значение цветка. Соцветия.

Опыление. Виды опыления. Строение и значение плода. Многообразие плодов.

Распространение плодов.

### **Микроскопическое строение растений**

Разнообразие растительных клеток. Ткани растений. Микроскопическое строение корня. Корневой волосок. Микроскопическое строение стебля. Микроскопическое строение листа.

### **Жизнедеятельность цветковых растений**

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.

### **Многообразие растений**

Классификация растений. Водоросли – низшие растения. Многообразие водорослей. Высшие споровые растения (мхи, папоротники, хвощи, 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.

### **Царство Бактерии**

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**

Отличительные особенности грибов. Многообразие грибов. Роль грибов в природе, жизни человека. Грибы-паразиты. Съедобные и ядовитые грибы. Первая помощь при отравлении грибами. Меры профилактики заболеваний, вызываемых грибами. Лишайники, их роль в природе и жизни человека.

### **Царство Животные**

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**

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**

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

### **Типы червей**

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**

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

### **Тип Членистоногие**

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**

Общая характеристика типа Хордовых. Подтип Бесчелепные. 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. 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. 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. 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. 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*.

## **Человек и его здоровье**

### **Введение в науки о человеке**

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**

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**

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**

Опорно-двигательная система: строение, функции. Кость: химический состав, строение, рост. Соединение костей. Скелет человека. Особенности скелета человека, связанные с прямохождением 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**

Функции крови и лимфы. 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 кровотечениях.

### **Дыхание**

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**

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**

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**

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

### **Размножение и развитие**

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)**

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**

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**

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. 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.

### **Общие биологические закономерности**

## **Биология как наука**

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**

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 заболевания организма. Деление клетки – основа размножения, роста и развития организмов.*

## **Организм**

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**

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**

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). Агроэкосистема (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»:**

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

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

Многообразие животных;  
Осенние (зимние, весенние) явления в жизни растений и животных;  
Разнообразие и роль членистоногих в природе родного края;  
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, в том числе с учетом рабочей программы воспитания с указанием количества часов, отводимых на изучение каждой темы**

**5 класс**

| <b>№<br/>п/<br/>п</b> | <b>Тематические блоки, темы</b>  | <b>Коли-<br/>чество<br/>часов</b> | <b>Деятельность учителя с<br/>учетом рабочей программы<br/>воспитания</b>  |
|-----------------------|--|-----------------------------------|--|
|                       | <b>Введение</b>  |                                   | - установление доверительных отношений между учителем и обучающимися, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности |
| 1                     | Биология - наука о живой природе   |                                   |  |
| 2                     | Методы исследования в биологии   |                                   |  |
| 3                     | Разнообразие живой природы. Царства живых организмов.  |                                   |  |
| 4                     | Среды обитания живых организмов.   |                                   |  |
| 5                     | Экологические факторы и их влияние на живые организмы  |                                   |  |
| 6                     | Обобщающий урок.   |                                   |  |
|                       | <b>Клеточное строение организмов</b>   |                                   | - применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся; дискуссий, которые дают обучающимся возможность  |
| 7                     | Устройство увеличительных приборов <b>Л.р.№1</b><br>«Устройство лупы и светового микроскопа. Правила работы с ними»                          |                                   |  |
| 8                     | Строение клетки <b>Л.р.№2</b> «Изучение клеток растения с помощью лупы.»   |                                   |  |
| 9                     | Приготовление микропрепарата кожицы чешуи лука <b>Л.р.№3</b> «Приготовление препарата кожицы чешуи лука, рассматривание его под микроскопом» |                                   |  |

|    |   |  |   |
|----|---|--|---|
| 10 | Пластиды <b>Л.р.№4</b> «Приготовление препаратов и рассматривание под микроскопом пластид в клетках листа элодеи, плодов томатов, рябины, шиповника»  |  | приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат обучающихся командной работе и взаимодействию с другими обучающимися; побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (педагогическими работниками) и сверстниками (обучающимися), принципы учебной дисциплины и самоорганизации |
| 11 | Химический состав клетки: неорганические вещества   |  |   |
| 12 | Химический состав клетки: органические вещества   |  |   |
| 13 | Жизнедеятельность клетки: поступление веществ в клетку (дыхание, питание <b>Л.р.№5</b> «Приготовление препарата и рассматривание под микроскопом движения цитоплазмы в клетках листа элодеи») |  |   |
| 14 | Деление клетки  |  |   |
| 15 | Ткани   |  |   |
| 16 | Понятие «ткань» <b>Л.р.№6</b> «Рассматривание под микроскопом готовых микропрепараторов различных растительных тканей».   |  |   |
| 17 | Обобщение главы «Клеточное строение организмов»   |  |   |
|    | <b>Царство Бактерии. Царство Грибы</b>  |  |   |
| 18 | Бактерии, их разнообразие, строение и жизнедеятельность.  |  |   |
| 19 | Роль бактерий в природе и жизни человека  |  |   |
| 20 | Грибы, их общая характеристика, строение и жизнедеятельность. Роль грибов в природе и жизни человека.   |  |   |
| 21 | Шляпочные грибы. <b>П.р.№2</b> «Строение плодовых тел шляпочных грибов.   |  |   |
| 22 | Плесневые грибы и дрожжи <b>Л.р.№7</b> «Строение плесневого гриба мукора. Строение дрожжей».  |  |   |
| 23 | Грибы-паразиты  |  |   |
| 24 | Обобщающий урок «Бактерии», «Грибы».  |  |   |
|    | <b>Царство Растения</b>   |  | -использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию детям примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе  |
| 25 | Ботаника — наука о растениях  |  |   |
| 26 | Водоросли, их многообразие, строение, среда обитания <b>Л.р.№8</b> «Строение зеленых водорослей.  |  |   |
| 27 | Роль водорослей в природе и жизни человека. Охрана водорослей   |  |   |
| 28 | Лишайники   |  |   |
| 29 | Мхи <b>Л.р.№9</b> «Строение мха (на местных видах   |  |   |
| 30 | Папоротники, хвощи, плауны. <b>Л.р.№10</b> Строение спороносящего хвоща.» <b>Л.р.№11</b> «Строение спороносящего папоротника.»  |  |   |
| 31 | Голосеменные растения   |  |   |
| 32 | Покрытосеменные растения  |  |   |
| 33 | Происхождение растений. Основные этапы развития растительного мира  |  |   |
| 34 | Итоговое повторение   |  |   |
| 35 | Итоговый урок. Летние задания   |  |   |

**Тематическое планирование, в том числе с учетом рабочей программы воспитания с  
указанием количества часов, отводимых на изучение каждой темы**  
**6 класс**

| <b>№<br/>п/<br/>п</b> | <b>Тематические блоки, темы</b>   | <b>Кол-<br/>ичес-<br/>тво<br/>часо-<br/>в</b> | <b>Деятельность учителя с<br/>учетом рабочей программы<br/>воспитания</b>  |
|-----------------------|---|---|--|
|                       | <b>Раздел 1.Строение и многообразие покрытосеменных растений</b>  | <b>14</b>                                     | - установление доверительных отношений между учителем и обучающимися, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, - побуждение школьников соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (учителями) и сверстниками (школьниками), принципы учебной дисциплины и самоорганизации; |
| 1                     | Строение семян двудольных растений Л.Р №1 «Изучение строения семян двудольных растений»   | 1   |  |
| 2                     | Строение семян однодольных растений Л.Р №2 «Изучение строения семян однодольных растений»   | 1   |  |
| 3                     | Виды корней. Типы корневых систем. Л. Р. №3 «Стержневая и мочковатая корневые системы».   | 1   |  |
| 4                     | Зоны (участки) корня Л.р. №4 «Корневой чехлик и корневые волоски».  | 1   |  |
| 5                     | Условия произрастания и видоизменения корней  | 1   |  |
| 6                     | Побег. Почки. ЛР №5 «Строение почек. Расположение почек на стебле».   | 1   |  |
| 7                     | Строение листа. ЛР №6 «Листья простые и сложные, их жилкование и листорасположение»   | 1   |  |
| 8                     | Строение листа. ЛР №7 «Строение кожицы листа». ЛР №8 «Клеточное строение листа»   | 1   |  |
| 9                     | Влияние факторов среды на строение листа.<br>Видоизменение листьев  | 1   |  |
| 10                    | Строение стебля. ЛР №9 «Внутреннее строение ветки дерева»   | 1   |  |
| 11                    | Видоизменения побегов. ЛР №10-11 «Строение клубня», «Строение луковицы»   | 1   |  |
| 12                    | Цветок. ЛР №12 «Строение цветка»  | 1   |  |
| 13                    | Соцветия. ЛР №13 «Соцветия»   | 1   |  |
| 14                    | Плоды. ЛР №14 «Классификация плодов»  | 1   |  |
|                       | <b>Раздел 2. Жизнь растений</b>   | <b>11</b>                                     | использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию детям примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе, включение в урок игровых          |
| 15                    | Минеральное питание растений. Срез знаний.  | 1   |  |
| 16                    | Фотосинтез  | 1   |  |
| 17                    | Дыхание растений.   | 1   |  |
| 18                    | Испарение воды растениями. Листопад   | 1   |  |
| 19                    | Передвижение воды и питательных веществ по стеблю. ЛР №15 «Передвижение воды и минеральных веществ по стеблю»   | 1   |  |
| 20                    | Прорастание семян. ЛР №16 Определение всхожести семян растений и их посев. Экскурсия «Зимние явления в жизни растений»(проводится во внеурочное время). | 1   |  |
| 21                    | Способы размножения растений.   | 1   |  |

|    |   |          |   |
|----|---|----------|---|
| 22 | Размножение споровых растений.  | 1        | процедур, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока  |
| 23 | Размножение голосеменных растений .   | 1        |   |
| 24 | Половое размножение покрытосеменных растений, Образование плодов и семян, Способы опыления у покрытосеменных растений               | 1        |   |
| 25 | Вегетативное размножение покрытосеменных. ПР №1 «Размножение комнатных растений черенками».   | 1        |   |
|    | <b>Раздел 3. Классификация растений</b>   | <b>5</b> |   |
| 26 | Основы систематики растений.  | 1        | -включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока  |
| 27 | Класс Двудольные растения. Семейства Крестоцветные и Розоцветные. ПР №2.Выявление признаков семейства по внешнему строению растений | 1        |   |
| 28 | Класс Двудольные. Семейства Пасленовые, Бобовые (Мотыльковые) и Сложноцветные   | 1        |   |
| 29 | Класс Однодольные растения. Семейства Лилейные и Злаки. ЛР №17 «Строение пшеницы».  | 1        |   |
| 30 | Важнейшие культурные растения. Экскурсия Ознакомление с выращиванием растений в защищенном грунте.                                  | 1        |   |
|    | <b>Раздел 4. Природные сообщества</b>   | <b>5</b> | привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией – инициирование ее обсуждения, высказывания обучающимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения; |
| 31 | Растительные сообщества Фенологические наблюдения за весенними явлениями в природных сообществах (проектная работа)                 | 1        |   |
| 32 | Взаимосвязи в растительном сообществе. Развитие и смена растительных сообществ  | 1        |   |
| 33 | Природное сообщество и влияние на него деятельности человека  | 1        |   |
| 34 | Итоговая повторение за курс 6 класса.   | 1        |   |
| 35 | Летние задания.   | 1        |   |

**Тематическое планирование, в том числе с учетом рабочей программы воспитания с указанием количества часов, отводимых на изучение каждой темы**

**7 класс**

| <b>№<br/>п/<br/>п</b> | <b>Тематические блоки, темы</b>                 | <b>Ко<br/>л-<br/>во<br/>ч.</b> | <b>Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания</b>   |
|-----------------------|---|--------------------------------|---|
|                       | <b>Введение</b>                                 | <b>1</b>                       | - установление доверительных отношений между учителем и обучающимися, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя |
| 1                     | История развития зоологии. Современная зоология | 1                              |   |

|    |   |           |  |
|----|---|-----------|--|
|    | <b>РАЗДЕЛ I. МНОГООБРАЗИЕ ЖИВОТНЫХ</b>  |           |  |
|    | <b>Глава 1. Простейшие</b>  | <b>2</b>  |  |
| 2  | Простейшие и их разнообразие. Л.Р. № 1 «Знакомство с многообразием водных простейших»   | 1         | -привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией – инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения  |
| 3  | Многообразие простейших   | 1         |  |
|    | <b>Глава 2. Многоклеточные животные</b>   | <b>18</b> |  |
| 4  | Беспозвоночные. Тип Губки. Классы: Известковые, Стеклянные, Обыкновенные  | 1         | -применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников; дискуссий, которые дают учащимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми, |
| 5  | Тип Кишечнополостные. Классы: Гидроидные, Сцифоидные, Коралловые полипы   | 1         | -привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией – инициирование ее обсуждения, высказывания обучающимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения;   |
| 6  | Тип Плоские, Круглые черви. Л.Р №2 «Знакомство с многообразием круглых червей»  | 1         | -включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока;  |
| 7  | Тип Кольчатые черви, или Кольчечты. Класс Многощетинковые, или Полихеты   | 1         |  |
| 8  | Тип Моллюски. Л.Р. № 4 « Особенности строения и жизни моллюсков»  | 1         |  |
| 9  | Тип Иглокожие. Классы: Морские лилии, Морские звезды, Морские ежи, Голотурии, Офиуры  | 1         |  |
| 10 | Тип Членистоногие. Классы: Ракообразные, Паукообразные. Л.Р. № 5 « Знакомство с ракообразными»  | 1         |  |
| 11 | Класс Насекомые. Л.Р. № 6 « Изучение представителей отрядов насекомых»  | 1         |  |
| 12 | Отряды насекомых  | 1         |  |
| 13 | Тип Хордовые. Подтипы: Бесчерепные и Черепные, или Позвоночные  | 1         |  |
| 14 | Класс Хрящевые и Костные рыбы.  | 1         |  |
| 15 | Класс Земноводные, или Амфибии. Отряды: Безногие, Хвостатые, Бесхвостые   | 1         |  |
| 16 | Класс Пресмыкающиеся, или Рептилии.   | 1         |  |
| 17 | Класс Птицы. Отряд Пингвины, Страусообразные, Нандуобразные, Казуарообразные, Гусеобразные Л.Р.№ 8 « Изучение внешнего строения птиц» | 1         |  |
| 18 | Отряды птиц: Дневные хищные, Совы, Куриные Воробьинообразные, Голенастые .  | 1         |  |
| 19 | Класс Млекопитающие, или Звери. Отряды: Однопроходные, Сумчатые, Насекомоядные, Рукокрылые, Грызуны, Зайцеобразные                    | 1         |  |
| 20 | Отряды млекопитающих: Китообразные, Ластоногие, Хоботные, Хищные, Парнокопытные, Непарнокопытные, Приматы                             | 1         |  |
| 21 | Повторение, обобщение и систематизация материала по разделу «Многообразие животных»   | 1         |  |

|    |  |          |  |
|----|--|----------|--|
|    | <b>Глава 3. Эволюция строения и функций органов и их систем</b>  | <b>6</b> | -привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией – инициирование ее обсуждения, высказывания обучающимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения;                               |
| 22 | Покровы тела. Л.Р. № 9 « Изучение особенностей покровов тела»  | 1        |  |
| 23 | Опорно–двигательная система .Способы передвижения животных. Полости тела. Л.Р. № 10 «Изучение способов передвижения животных».         | 1        |  |
| 24 | Органы дыхания и газообмен. Органы пищеварения. Обмен веществ и превращение энергии. Л.Р. № 11 « « Изучение способов дыхания животных» | 1        |  |
| 25 | Кровеносная система. Кровь Органы выделения  | 1        |  |
| 26 | Нервная система. Рефлекс. Инстинкт. Л.Р. № 12 ««Изучение ответной реакции животных на раздражения»                                     | 1        | использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе; |
| 27 | Способы размножения животных. Оплодотворение Развитие животных   | 1        |  |
|    | <b>Глава 4. Развитие и закономерности размещения животных на земле</b>   | <b>2</b> | включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока;   |
| 28 | Доказательство эволюции животны. Чарльз Дарвин о причинах эволюции животного мира  | 1        |  |
| 29 | Усложнение строения животных. Многообразие видов как результат эволюции  | 1        |  |
|    | <b>Глава 5. Биоценозы</b>  | <b>2</b> | применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися:  |
| 30 | Естественные и искусственные биоценозы. Факторы среды и их влияние на биоценозы  | 1        | интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся;  |
| 31 | Цепи питания. Поток энергии  | 1        | дискуссий, которые дают обучающимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат обучающихся командной работе и взаимодействию с другими обучающимися  |

|    |  |          |  |
|----|--|----------|--|
|    | <b>Глава 6. Животный мир и хозяйственная деятельность человека (4 ч)</b>   | <b>4</b> | использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе; |
| 32 | Воздействие человека и его деятельности на животный мир. Одомашнивание животных                                    | 1        |  |
| 33 | Охрана и рациональное использование животного мира<br>Законы России об охране животного мира. Система мониторинга. | 1        |  |
| 34 | Повторение, обобщение и систематизация материала по теме « Животный мир и хозяйственная деятельность человека»     | 1        |  |
| 35 | Итоговый урок  |          |  |

**Тематическое планирование, в том числе с учетом рабочей программы воспитания с указанием количества часов, отводимых на изучение каждой темы**  
**8 класс**

| <b>№ п/п</b> | <b>Тематические блоки, темы</b>   | <b>Ко л-во ч.</b> | <b>Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания</b>   |
|--------------|---|-------------------|---|
|              | <b>1. Введение (2ч)</b>   | <b>2</b>          |   |
| 1.           | Введение. Науки о человеке. Здоровье и его сохранение.  | 1                 | установление доверительных отношений между педагогическим работником и его обучающимися,  |
| 2.           | Становление наук о человеке.  | 1                 |   |
|              | <b>2. Происхождение человека. (3ч)</b>  | <b>3</b>          | привлечение внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации познавательной деятельности;  |
| 3.           | Систематическое положение человека.   | 1                 |   |
| 4.           | Историческое прошлое людей.   | 1                 |   |
| 5.           | Расы человека.  | 1                 |   |
|              | <b>3. Строение организма (4ч)</b>   | <b>4</b>          | привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых  |
| 6.           | Общий обзор организма человека.   | 1                 | на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией – инициирование ее обсуждения, высказывания обучающимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения |
| 7.           | Клеточное строение организма.   | 1                 |   |
| 8.           | Ткани. Л/Р№1 «Изучение микроскопического строения тканей органов человека»                                | 1                 |   |
| 9.           | Нервная ткань. Рефлекторная регуляция. Л/Р№2 «Мигательный рефлекс. Коленный и надбровный рефлекс»         | 1                 |   |
|              | <b>4. Опорно-двигательная система (8 ч)</b>   | <b>8</b>          | применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися:   |
| 10.          | Значение опорно-двигательной системы ее состав. Строение костей. Л/Р№3 «Микроскопическое строение кости». | 1                 | интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся;   |
| 11.          | Скелет человека. Осевой скелет.   | 1                 | дискуссий, которые дают обучающимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога;  |
| 12.          | Скелет конечностей.   | 1                 |   |
| 13.          | Соединение костей   | 1                 |   |
| 14.          | Строение мышц. Л/Р№4 «Мышцы человеческого тела. Работа основных мышц»                                     | 1                 |   |
| 15.          | Работа скелетных мышц и их регуляция. Лабораторная работа «Утомление статической работой»                 | 1                 |   |

|     |   |   |  |
|-----|---|---|--|
|     |   |   |  |
| 16. | Нарушения опорно-двигательной системы.. Л/Р№5 «Осанка и плоскостопие». Первая помощь при ушибах, переломах костей и вывихах суставов.                     | 1 | групповой работы или работы в парах, которые учат обучающихся командной работе и взаимодействию с другими обучающимися;  |
| 17. | Промежуточное тестирование за 1 четверть.   | 1 | привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией – инициирование ее обсуждения, высказывания обучающимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения |
| 18. | <b>Внутренняя среда организма (4 ч)</b>   | 4 |  |
| 19. | Кровь и остальные компоненты внутренней среды организма.  | 1 |  |
| 20. | Состав крови. Л/Р№6 «Кровь человека и лягушки».   | 1 |  |
| 21. | Борьба организма с инфекцией. Иммунитет.  | 1 |  |
|     | Иммунология на службе здоровья.   | 1 |  |
|     | <b>6. Кровеносная и лимфатическая системы (6 ч)</b>   | 6 |  |
| 22. | Транспортные системы организма.   | 1 | применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися:  |
| 23. | Круги кровообращения.<br>Л/Р№ 7 «Изменение кр. давления. Подсчет пульса»  | 1 | интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся;  |
| 24. | Строение и работа сердца.   | 1 | дискуссий, которые дают обучающимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога;   |
| 25. | Движение крови по сосудам. Регуляция кровоснабжения. Л/Р№8 «Измерение скорости кровотока в сосудах ногтевого ложа»  | 1 | групповой работы или работы в парах, которые учат обучающихся командной работе и взаимодействию с другими обучающимися;  |
| 26. | Гигиена сердечно –сосудистой системы. Первая помощь при заболеваниях сердца и сосудов.  | 1 |  |
| 27. | Первая помощь при кровотечениях.  | 1 |  |
|     | <b>7. Дыхание (4 ч)</b>   | 4 | включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока;   |
| 28. | Значение дыхания.   | 1 |  |
| 29. | Лёгкие. Лёгочное и тканевое дыхание.  | 1 |  |
| 30. | Механизм вдоха и выдоха. Регуляция дыхания. Охрана воздушной среды.   | 1 |  |
| 31. | Функциональные возможности дыхательной системы как показатель здоровья. Болезни и травмы органов дыхания их профилактика и приёмы реанимации. Срез знаний | 1 |  |
|     | <b>8. Пищеварение (7 ч)</b>   | 7 | привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией – инициирование ее обсуждения, высказывания обучающимися своего мнения  |
| 32. | Питание и пищеварение.  | 1 |  |
| 33. | Пищеварение в ротовой полости.  | 1 |  |
| 34. | Пищеварение в желудке и двенадцатиперстной кишке.<br>Л/Р№9 «Действие слюны на крахмал».   | 1 |  |
| 35. | Всасывание. Роль печени. Функции толстого кишечника   | 1 |  |
| 36. | Регуляция пищеварения.  | 1 |  |
| 37. | Гигиена органов пищеварения. Предупреждение желудочно-кишечных инфекций   | 1 |  |

|     |   |          |  |
|-----|---|----------|--|
| 38. | Обобщение и повторение по разделам  | 1        | по ее поводу, выработки своего к ней отношения   |
|     | <b><i>9. Обмен веществ и энергии (3 ч)</i></b>  | <b>3</b> |  |
| 39. | Обмен веществ и энергии – основное свойство всех живых существ.   | 1        | включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока;                                     |
| 40. | Витамины.   | 1        |  |
| 41. | Энергозатраты человека и пищевой рацион.<br>Л/Р№10 «Установление зависимости между дозированной нагрузкой и уровнем энергет. обмена». | 1        |  |
|     | <b><i>Покровные органы. Терморегуляция. Выделение (4 ч)</i></b>   | <b>4</b> |  |
| 42. | Кожа – наружный покровный орган.  | 1        | включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока;                                     |
| 43. | Уход за кожей. Гигиена одежды и обуви. Болезни кожи.<br>Л/Р№11 «Определение типа своей кожи лица с помощью бумажной салфетки».        | 1        |  |
| 44. | Терморегуляция организма. Закаливание.  | 1        |  |
| 45. | Выделение.  | 1        |  |
|     | <b><i>11. Нервная система (6 ч)</i></b>   | <b>6</b> |  |
| 46. | Значение нервной системы.   | 1        | инициирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся   |
| 47. | Строение нервной системы. Спинной мозг.   | 1        | что даст обучающимся   |
| 48. | Рефлекс и рефлекторная дуга   | 1        | возможность приобрести навык самостоятельного решения  |
| 49. | Строение головного мозга. Функции продолговатого и среднего мозга, моста и мозжечка.  | 1        | теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения. |
| 50. | Функции переднего мозга.  | 1        |  |
| 51. | Соматический и автономный отделы нервной системы.<br>Л/Р№1 «Штриховое раздражение кожи» Контрольная работа за 3 четверть              | 1        |  |
|     | <b><i>12. Аналитаторы. Органы чувств (5 ч)</i></b>  | <b>5</b> |  |
| 52. | Аналитаторы.  | 1        | включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию   |
| 53. | Зрительный анализатор.  | 1        | обучающихся к получению  |
| 54. | Гигиена зрения. Предупреждение глазных болезней.  | 1        | знаний, налаживанию  |
| 55. | Слуховой анализатор.  | 1        | позитивных межличностных   |
| 56. | Органы равновесия, кожно-мышечной чувствительности, обоняния и вкуса.   | 1        | отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока;   |
|     | <b><i>13. Высшая нервная деятельность. Поведение, психика (5 ч)</i></b>   | <b>5</b> | использование воспитательных возможностей содержания   |

|     |  |          |  |
|-----|--|----------|--|
| 57. | Вклад отечественных учёных в разработку учения о высшей нервной деятельности   | 1        | учебного предмета через демонстрацию обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе; применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся; дискуссий, которые дают обучающимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат обучающихся командной работе; |
| 58. | Врождённые и приобретённые программы поведения.  | 1        |  |
| 59. | Сон и сновидения.  | 1        |  |
| 60. | Особенности высшей нервной деятельности человека. Речь и сознание. Познавательные процессы. Л/Р №13 «Оценка объема кратковременной памяти с помощью теста» | 1        |  |
| 61. | Воля, эмоции, внимание   | 1        |  |
|     | <b>14. Эндокринная система (2 ч)</b>   | <b>2</b> |  |
| 62. | Роль эндокринной регуляции.  | 1        |  |
| 63. | Функция желёз внутренней секреции.   | 1        |  |
|     | <b>15. Индивидуальное развитие организма</b>   | <b>7</b> |  |
| 64. | Жизненные циклы. Размножение.  | 1        |  |
| 65. | Развитие зародыша и плода. Беременность и роды.  | 1        |  |
| 66. | Наследственные и врождённые заболевания. Болезни, передающиеся половым путём.  | 1        |  |
| 67. | Развитие ребёнка после рождения. Становление личности.   | 1        |  |
| 68. | Интересы, склонности, способности  | 1        |  |
| 69. | Итоговое повторение  | 1        |  |
| 70. | Обобщение и повторение за курс 8 класса «Человек»  | 1        |  |

**Тематическое планирование, в том числе с учетом рабочей программы воспитания с указанием количества часов, отводимых на изучение каждой темы**  
**9 класс**

| №<br>п/<br>п | Тематические блоки, темы                                  | Ко<br>л-<br>во<br>ч. | Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания   |
|--------------|---|----------------------|--|
|              | <b>Введение. Биология в системе наук</b>                  | <b>2</b>             | - установление доверительных отношений между учителем и обучающимися, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя,   |
| 1.           | Биология как наука.                                       | 1                    |  |
| 2            | Методы биологических исследований. Значение биологии.     | 1                    |  |
|              | <b>Глава 1. Основы цитологии – наука о клетке</b>         | <b>10</b>            | - побуждение школьников соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (учителями) и сверстниками (школьниками), принципы учебной дисциплины и самоорганизации |
| 3            | Цитология – наука о клетке.                               | 1                    | использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через   |
| 4            | Клеточная теория.   | 1                    |  |
| 5            | Химический состав клетки.                                 | 1                    |  |
| 6            | Строение клетки.  | 1                    |  |
| 7            | Особенности клеточного строения организмов. Вирусы.       | 1                    |  |
| 8            | Лабораторная работа № 1 «Строение клеток».                | 1                    |  |
| 9            | Обмен веществ и превращения энергии в клетке. Фотосинтез. | 1                    |  |
| 10           | Биосинтез белков.   | 1                    |  |

|    |   |           |  |
|----|---|-----------|--|
| 11 | Регуляция процессов жизнедеятельности в клетке.   | 1         | демонстрацию обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе;  |
|    | <b>Глава 2. Размножение и индивидуальное развитие (онтогенез) организмов</b>  | <b>5</b>  | привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией – инициирование ее обсуждения, высказывания обучающимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения;  |
| 13 | Формы размножения организмов. Бесполое размножение. Митоз.  | 1         |  |
| 14 | Половое размножение. Мейоз.   | 1         |  |
| 15 | Индивидуальное развитие организма (онтогенез).  | 1         |  |
| 16 | Влияние факторов внешней среды на онтогенез.  | 1         |  |
| 17 | Обобщающий урок по главе «Размножение и индивидуальное развитие (онтогенез).  | 1         |  |
|    | <b>Глава 3. Основы генетики</b>   | <b>10</b> | применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся; дискуссий, которые дают обучающимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат обучающихся командной работе и взаимодействию с другими обучающимися; |
| 18 | Генетика как отрасль биологической науки.   | 1         |  |
| 19 | Методы исследования наследственности. Фенотип и генотип.  | 1         |  |
| 20 | Закономерности наследования.  | 1         |  |
| 21 | Решение генетических задач.   | 1         |  |
| 22 | Практическая работа № 1 «Решение генетических задач на моногибридное скрещивание».  | 1         |  |
| 23 | Хромосомная теория наследственности. Генетика пола.   | 1         |  |
| 24 | Основные формы изменчивости. Генотипическая изменчивость.   | 1         |  |
| 25 | Комбинативная изменчивость.   | 1         |  |
| 26 | Фенотипическая изменчивость. Лабораторная работа № 2 «Изучение фенотипов растений. Изучение модификационной изменчивости и построение вариационной кривой». | 1         |  |
| 27 | Обобщающий урок по главе «Основы генетики».   | 1         |  |
|    | <b>Глава 4. Генетика человека</b>   | <b>3</b>  | включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока  |
| 28 | Методы изучения наследственности человека.<br>Практическая работа № 2 «Составление родословных».  | 1         |  |
| 29 | Генотип и здоровье человека.  | 1         |  |
| 30 | Обобщающий урок по главе «Генетика человека».   | 1         |  |
|    | <b>Глава 5. Основы селекции и биотехнологии</b>   | <b>3</b>  | привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация  |
| 31 | Основы селекции.  | 1         |  |
| 32 | Достижения мировой и отечественной селекции.  | 1         |  |
| 33 | Биотехнология: достижения и перспективы развития.   | 1         |  |

|    |  |           |   |
|----|--|-----------|---|
|    |  |           | их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией – инициирование ее обсуждения, высказывания обучающимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения  |
|    | <b>Глава 6. Эволюционное учение</b>  | <b>15</b> |   |
| 34 | Учение об эволюции органического мира.   | 1         | инициирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что дает обучающимся возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения. |
| 35 | Эволюционная теория Ч.Дарвина.   | 1         |   |
| 36 | Вид. Критерии вида.  | 1         |   |
| 37 | Популяционная структура вида.  | 1         |   |
| 38 | Видообразование.   | 1         |   |
| 39 | Формы видообразования.   | 1         |   |
| 40 | Обобщение материала по темам «Учение об эволюции органического мира. Вид. Критерии вида. Видообразование».                               | 1         |   |
| 41 | Борьба за существование и естественный отбор – движущиеся силы эволюции.   | 1         |   |
| 42 | Естественный отбор.  | 1         |   |
| 43 | Адаптация как результат естественного отбора.  | 1         |   |
| 44 | Взаимоприспособленность видов как результат действия естественного отбора.   | 1         |   |
| 45 | Лабораторная работа № 3 «Изучение приспособленности организмов к среде обитания».  | 1         |   |
| 46 | Урок семинар «Современные проблемы теории эволюции».   | 1         |   |
| 47 | Урок семинар «Современные проблемы теории эволюции. Эволюционная теория Ж.Б. Ламарка».   | 1         |   |
| 48 | Обобщение материала по главе «Эволюционное учение».  | 1         |   |
|    | <b>Глава 7. Возникновение и развитие жизни на Земле</b>  | <b>4</b>  |   |
| 49 | Взгляды, гипотезы и теории о происхождении жизни.  | 1         | включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока;  |
| 50 | Органический мир как результат эволюции.   | 1         |   |
| 51 | История развития органического мира.   | 1         |   |
| 52 | Урок-семинар «Происхождение и развитие жизни на Земле».  | 1         |   |
|    | <b>Глава 8. Взаимосвязи организмов и окружающей среды</b>  | <b>16</b> |   |
| 53 | Экология как наука. Лабораторная работа № 4 «Изучение приспособлений организмов к определённой среде обитания (на конкретных примерах)». | 1         | использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих  |
| 54 | Влияние экологических факторов на организмы. Лабораторная работа № 5 «Строение растений в связи с условиями жизни».                      | 1         |   |
| 55 | Экологическая ниша. Лабораторная работа № 6  | 1         |   |

|    |   |   |
|----|---|---|
|    | «Описание экологической ниши организма».  |   |
| 56 | Структура популяций.  | 1 |
| 57 | Типы взаимодействия популяций разных видов.<br>Практическая работа № 3 «Выявление типов взаимодействия популяций разных видов в конкретной экосистеме». | 1 |
| 58 | Экосистемная организация природы. Компоненты экосистем  | 1 |
| 59 | Структура экосистем.  | 1 |
| 60 | Поток энергии и пищевые цепи. Практическая работа № 4 «Составление схем передачи веществ и энергии (цепей питания)».                                    | 1 |
| 61 | Искусственные экосистемы. Лабораторная работа № 7 «Выявление пищевых цепей в искусственной экосистеме на примере аквариума».                            | 1 |
| 62 | Экологические проблемы современности.   | 1 |
| 63 | Обобщающий урок по главе 8 «Взаимосвязи организмов и окружающей среды».   | 1 |
| 64 | Повторение по главе «Основы цитологии – науки о клетке», «Основы генетики»  | 1 |
| 65 | Повторение по главе «Размножение и индивидуальное развитие организмов».   | 1 |
| 66 | Экскурсия «История развития жизни на Земле» (посещение библиотеки).   | 1 |
| 67 | Экскурсия «Сезонные изменения в живой природе».   | 1 |
| 68 | Обобщение материала за курс 9 класса.   | 1 |

