

Муниципальное общеобразовательное автономное учреждение
средняя общеобразовательная школа с. Лохвицы

РАССМОТРЕНО
педагогическим советом
Протокол № 15
от «28» августа 2021 г.

СОГЛАСОВАНО
зам. директора по УР
«30» августа 2021г.
Гроня Т. С. / 



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
учебного предмета «Биология»
для 5-9 классов
на 2021 – 2022 учебный год

Составитель: учитель биологии высшей
квалификационной категории
Грязнова Наталья Владимировна

2021г.

Планируемые результаты освоения учебного предмета

ФГОС *основного общего образования* устанавливает требования к результатам освоения учебного предмета «Биология» в 5-9 классах: личностным, метапредметным, предметным.

1. Личностные результаты

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, 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-ценностное видение окружающего мира; способность к эмоционально-ценностному 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).

2. Метапредметные результаты

2.1. Регулятивные:

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 коррективы в текущую деятельность на основе анализа изменений ситуации для получения запланированных характеристик продукта/результата;

- устанавливать связь между полученными характеристиками продукта и характеристиками процесса деятельности и по завершении деятельности предлагать изменение характеристик процесса для получения улучшенных характеристик продукта;

- сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно.

4. Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные

возможности ее решения. Обучающийся сможет:

- определять критерии правильности (корректности) выполнения учебной задачи;
- анализировать и обосновывать применение соответствующего инструментария для выполнения учебной задачи;
- свободно пользоваться выработанными критериями оценки и самооценки, исходя из цели и имеющихся средств, различая результат и способы действий;
- оценивать продукт своей деятельности по заданным и/или самостоятельно определенным критериям в соответствии с целью деятельности;
- обосновывать достижимость цели выбранным способом на основе оценки своих внутренних ресурсов и доступных внешних ресурсов;
- фиксировать и анализировать динамику собственных образовательных результатов.

5. Владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной. Обучающийся сможет:

- наблюдать и анализировать собственную учебную и познавательную деятельность и деятельность других обучающихся в процессе взаимопроверки;
- соотносить реальные и планируемые результаты индивидуальной образовательной деятельности и делать выводы;
- принимать решение в учебной ситуации и нести за него ответственность;
- самостоятельно определять причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха;
- ретроспективно определять, какие действия по решению учебной задачи или параметры этих действий привели к получению имеющегося продукта учебной деятельности;
- демонстрировать приемы регуляции психофизиологических/ эмоциональных состояний для достижения эффекта успокоения (устранения эмоциональной напряженности), эффекта восстановления (ослабления проявлений утомления), эффекта активизации (повышения психофизиологической реактивности).

2.2. Познавательные:

6. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное, по аналогии) и делать выводы. Обучающийся сможет:

- подбирать слова, соподчиненные ключевому слову, определяющие его признаки и свойства;
- выстраивать логическую цепочку, состоящую из ключевого слова и соподчиненных ему слов;
- выделять общий признак двух или нескольких предметов или явлений и объяснять их сходство;
- объединять предметы и явления в группы по определенным признакам, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;
- выделять явление из общего ряда других явлений;
- определять обстоятельства, которые предшествовали возникновению связи между явлениями, из этих обстоятельств выделять определяющие, способные быть причиной данного явления, выявлять причины и следствия явлений;
- строить рассуждение от общих закономерностей к частным явлениям и от частных явлений к общим закономерностям;
- строить рассуждение на основе сравнения предметов и явлений, выделяя при этом общие признаки;

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

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

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

2. 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;

2.3. Коммуникативные:

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.

3. Предметные результаты освоения учебного предмета

<i>Планируемые предметные результаты</i>	
<i>Выпускник научится</i>	<i>Выпускник получит возможность научиться</i>
• выделять существенные признаки биологических объектов (вида, экосистемы, биосферы) 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	• 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,

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.	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-ценностное 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.
--	--

Содержание учебного предмета 5 класс

Содержание учебного предмета

Тема I. Введение (6 часов)

Биология — наука о живой природе. Методы исследования в биологии. Царства бактерий, грибов, растений и животных. Отличительные признаки живого и неживого. Связь организмов со средой обитания. Взаимосвязь организмов в природе. Экологические факторы и их влияние на живые организмы. Влияние деятельности человека на природу, ее охрана.

Практическая работа - 1

«Фенологические наблюдения за сезонными изменениями в природе. Ведение дневника наблюдений».

Тема II. Клеточное строение организмов (10 часов).

Устройство увеличительных приборов (лупа, световой микроскоп). Клетка и ее строение: оболочка, цитоплазма, ядро, вакуоли, пластиды. Жизнедеятельность клетки: поступление веществ в клетку (дыхание, питание), рост, развитие и деление клетки. Понятие «ткань».

Лабораторные работы - 5

Лабораторная работа №1 «Устройство лупы и светового микроскопа. Правила работы с ними»

Лабораторная работа №2 «Изучение клеток растения с помощью лупы.»

Лабораторная работа №3 «Приготовление препарата кожицы чешуи лука, рассматривание его под микроскопом»

Лабораторная работа №4 «Приготовление препаратов и рассматривание под микроскопом пластид в клетках листа элодеи»

Лабораторная работа №5 «Рассматривание под микроскопом готовых микропрепаратов различных растительных тканей».

Проверочная работа по теме «Клеточное строение организмов».

Тема III. Царство Бактерии. Царство Грибы (7 часов)

Строение и жизнедеятельность бактерий. Размножение бактерий. Бактерии, их роль в природе и жизни человека. Разнообразие бактерий, их распространение в природе.

Грибы. Общая характеристика грибов, их строение и жизнедеятельность. Шляпочные грибы. Съедобные и ядовитые грибы. Правила сбора съедобных грибов и их охрана. Профилактика отравления грибами. Дрожжи, плесневые грибы. Грибы-паразиты. Роль грибов в природе и жизни человека.

Лабораторные работы - 2

Лабораторная работа №6 «Строение плодовых тел шляпочных грибов».

Лабораторная работа №7 «Строение плесневого гриба мукоора. Строение дрожжей».

Проверочная работа по темам «Царство Бактерии», «Царство Грибы»

Проектная работа – 1 «Плесень – вред и польза».

Тема IV. Царство Растения (12 часов)

Растения. Ботаника — наука о растениях. Методы изучения растений. Общая характеристика растительного царства. Многообразие растений, их связь со средой обитания. Роль в биосфере. Охрана растений.

Основные группы растений (водоросли, мхи, хвощи, плауны, папоротники, голосеменные, цветковые).

Водоросли. Многообразие водорослей. Среда обитания водорослей. Строение одноклеточных и многоклеточных водорослей. Роль водорослей в природе и жизни человека, охрана водорослей.

Лишайники, их строение, разнообразие, среда обитания. Значение в природе и жизни человека.

Мхи. Многообразие мхов. Среда обитания. Строение мхов, их значение.

Папоротники, хвощи, плауны, их строение, многообразие, среда обитания, роль в природе

и жизни человека, охрана.

Голосеменные, их строение и разнообразие. Среда обитания. Распространение голосеменных, значение в природе и жизни человека, их охрана.

Цветковые растения, их строение и многообразие. Среда обитания. Значение цветковых в природе и жизни человека.

Происхождение растений. Основные этапы развития растительного мира.

Лабораторные работы - 6

Лабораторная работа №8 «Строение зеленых водорослей».

Лабораторная работа № 9 «Строение мха (на местных видах)».

Лабораторная работа №10 «Строение спороносящего хвоща».

Лабораторная работа №11 «Строение спороносящего папоротника».

Лабораторная работа №12 «Строение хвои и шишек хвойных (на примере местных видов)».

Лабораторная работа №13 «Строение цветкового растения»

Проверочная работа по теме «Царство Растения».

Итоговая контрольная работа.

Рекомендуемые темы проектных работ:

Зачем живые организмы запасают питательные вещества.

Зачем растениям цветки?

Изучение лекарственных растений окрестностей села.

Лекарственные растения в жизни человека.

Получение кисломолочных продуктов в квартире.

Растения – символы разных стран.

6 класс

Тема 1. Строение и многообразие покрытосеменных растений

Строение семян однодольных и двудольных растений. Виды корней и типы корневых систем. Зоны (участки) корня. Видоизменения корней.

Побег. Почка и их строение. Рост и развитие побега.

Внешнее строение листа. Клеточное строение листа. Видоизменения листьев.

Строение стебля. Многообразие стеблей. Видоизменения побегов.

Цветок и его строение. Соцветия. Плоды и их классификация. Распространение плодов и семян.

Лабораторные работы:

1. Строение семян двудольных и однодольных растений.
2. Виды корней. Стержневая и мочковатая корневые системы.
3. Корневой чехлик и корневые волоски.
4. Строение почек. Расположение почек на стебле.
5. Внутреннее строение ветки дерева.
6. Видоизмененные побеги (корневище, клубень, луковица).
7. Строение цветка.
8. Различные виды соцветий.
9. Многообразие сухих и сочных плодов.

Тема 2. Жизнь растений

Основные процессы жизнедеятельности (питание, дыхание, обмен веществ, рост, развитие, размножение).

Минеральное и воздушное питание растений. Фотосинтез. Дыхание растений. Испарение воды. Листопад. Передвижение воды и питательных веществ в растении. Прорастание семян. Способы размножения растений. Размножение споровых растений. Размножение голосеменных растений. Половое и бесполое (вегетативное) размножение покрытосеменных растений.

Лабораторные работы:

1. Передвижение воды и минеральных веществ по древесине.

Практические работы:

1. Вегетативное размножение комнатных растений.
2. Определение всхожести семян растений и их посев.

Экскурсии:

1. Зимние явления в жизни растений.

Тема 3. Классификация растений

Основные систематические категории: вид, род, семейство, класс, отдел, царство. Знакомство с классификацией цветковых растений.

Класс Двудольные растения. Морфологическая характеристика 3—4 семейств (с учетом местных условий).

Класс «Однодольные растения». Морфологическая характеристика злаков и лилейных.

Важнейшие сельскохозяйственные растения, биологические основы их выращивания и народнохозяйственное значение. (Выбор объектов зависит от специализации растениеводства в каждой конкретной местности.)

Лабораторные работы:

1. Выявление признаков семейства по внешнему строению растений.

Тема 4. Природные сообщества

Взаимосвязь растений с другими организмами. Симбиоз. Паразитизм. Растительные сообщества и их типы.

Развитие и смена растительных сообществ. Влияние деятельности человека на растительные сообщества и влияние природной среды на человека.

Экскурсии:

1. Природное сообщество и человек. Весенние явления в природных сообществах.

Проектная работа:

1. Охраняемые растения нашего села, Амурской области.

7 класс

Введение (2 часа)

Общие сведения о животном мире. История развития зоологии. Методы изучения животных. Наука зоология и ее структура. Сходство и различия животных и растений. Систематика животных.

Раздел 1. Одноклеточные животные (2 часа)

Простейшие: многообразие, среда и места обитания; образ жизни и поведение; биологические и экологические особенности; значение в природе и жизни человека; колониальные организмы.

Лабораторная работа

Изучение строения и передвижения одноклеточных животных

Раздел 2. Просто устроенные беспозвоночные (3 часа)

Тип Кишечнополостные: многообразие, среда обитания, образ жизни; биологические и экологические особенности; значение в природе и жизни человека; исчезающие, редкие и охраняемые виды.

Типы Плоские черви, Круглые черви: многообразие, среда и места обитания; образ жизни и поведение; биологические и экологические особенности; значение в природе и жизни человека.

Раздел 3. Целомические беспозвоночные (9 часов)

Тип Кольчатые черви: многообразие и значение кольчатых червей.

Тип Моллюски: многообразие, среда обитания, образ жизни и поведение; биологические и экологические особенности; значение в природе и жизни человека.

Тип Членистоногие: Классы Ракообразные, Паукообразные, Насекомые - многообразие; среда обитания, образ жизни и поведение; биологические и экологические особенности; значение в природе и жизни человека.

Лабораторные работы:

Изучение строения раковин моллюсков.

Изучение внешнего строения насекомого.

Изучение типов развития насекомых.

Проектная работа

Разнообразие и роль членистоногих в природе родного края.

Раздел 4. Первичноводные позвоночные (3 часа)

Класс Костные рыбы, их многообразие и значение. Класс Земноводные (Амфибии).

Лабораторная работа

Изучение внешнего строения и передвижения рыб.

Раздел 5. Первичноназемные позвоночные (6 часов)

Класс Пресмыкающиеся. Многообразие и значение пресмыкающихся. Класс Птицы.

Класс Млекопитающие. Основные группы млекопитающих.

Лабораторные работы

Изучение внешнего строения и перьевого покрова птиц.

Изучение внешнего строения, скелета и зубной системы млекопитающих.

Экскурсия

Разнообразие птиц и млекопитающих местности проживания.

Раздел 6. Эволюция животного мира (6 часов).

Эволюция опорно-двигательной системы. Эволюция пищеварительной системы.

Эволюция дыхательной системы. Эволюция кровеносной системы. Эволюция выделительной системы.

Эволюция нервной системы и органов чувств. Эволюция половой системы.

Этапы развития животного мира

Раздел 7. Значение животных в природе и жизни человека (2 часа)

Животный мир и хозяйственная деятельность человека.

Резерв (2 часа)

Повторение и обобщение изученного материала. Итоговая работа в рамках промежуточной аттестации.

8 класс

Содержание учебного предмета

Тема 1. Науки, изучающие организм человека (2 часа)

Науки, изучающие организм человека: анатомия, физиология, психология и гигиена. Их становление и методы исследования.

Тема 2. Происхождение человека (3 часа)

Место человека в систематике. Доказательства животного происхождения человека. Основные этапы эволюции человека. Влияние биологических и социальных факторов на эволюцию человека. Человеческие расы. Человек как вид.

Тема 3. Строение организма (5 часов)

Общий обзор организма. Уровни организации. Структура тела. Органы и системы органов. Клеточное строение организма. Ткани. Синапс.

Внешняя и внутренняя среда организма. Строение и функции клетки. Роль ядра в передаче наследственных свойств организма. Органоиды клетки. Деление. Жизненные процессы клетки: обмен веществ, биосинтез и биологическое окисление, их значение. Роль ферментов в обмене веществ. Рост и развитие клетки. Состояния физиологического покоя и возбуждения.

Ткани. Образование тканей. Эпителиальные, соединительные, мышечные, нервная ткани. Строение и функция нейрона. Синапс.

Рефлекторная регуляция органов и систем организма. Центральная и периферическая части нервной системы. Спинной и головной мозг. Нервы и нервные узлы. Рефлекс и рефлекторная дуга. Нейронные цепи. Процессы возбуждения и торможения, их значение. Чувствительные, вставочные и исполнительные нейроны. Прямые и обратные связи. Роль рецепторов в восприятии раздражений.

Лабораторная работа 1. Рассматривание микропрепаратов разных тканей.

Лабораторная работа 2. Изучение проявления мигательного рефлекса.

Тема 4. Опорно-двигательный аппарат (7 часов)

Скелет и мышцы, их функции. Химический состав костей, их макро- и микростроение, типы костей. Скелет человека, его приспособление к прямохождению, трудовой деятельности. Изменения, связанные с развитием мозга и речи. Типы соединений костей: неподвижные, полуподвижные, подвижные (суставы).

Строение мышц и сухожилий. Обзор мышц человеческого тела. Мышцы-антагонисты и синергисты. Работа скелетных мышц и их регуляция. Понятие о двигательной единице. Изменение мышцы при тренировке. Последствия гиподинамии. Энергетика мышечного сокращения. Динамическая и статическая работа.

Нарушения осанки и развитие плоскостопия: причины, выявление, предупреждение и исправление.

Первая помощь при ушибах, переломах костей и вывихах суставов.

Лабораторная работа 3. Изучение микроскопического строения кости.

Лабораторная работа 4. Мышцы человеческого тела. Работа мышц (выполняется либо в классе, либо дома).

Лабораторная работа 5. Влияние статической и динамической работы на утомляемость мышц.

Лабораторная работа 6. Осанка и плоскостопие (выявление нарушений, выполняется дома).

Тема 5. Внутренняя среда организма (3 часа)

Компоненты внутренней среды: кровь, тканевая жидкость, лимфа. Их взаимодействие. Гомеостаз. Состав крови: плазма и форменные элементы (тромбоциты, эритроциты, лейкоциты). Функции клеток крови. Свертывание крови. Роль кальция и витамина К в свертывании крови. Анализ крови. Малокровие. Кроветворение.

Борьба организма с инфекцией. Иммуитет. Защитные барьеры организма. Л. Пастер и И. И. Мечников. Антигены и антитела. Специфический и неспецифический иммунитет. Клеточный и гуморальный иммунитет. Иммунная система. Роль лимфоцитов в иммунной защите. Фагоцитоз. Воспаление. Инфекционные и паразитарные болезни. Ворота инфекции. Возбудители и переносчики болезни. Бацилло- и вирусоносители. Течение инфекционных болезней. Профилактика. Иммунология на службе здоровья: вакцины и лечебные сыворотки. Естественный и искусственный иммунитет. Активный и пассивный иммунитет. Тканевая совместимость. Переливание крови. Группы крови. Резус-фактор. Пересадка органов и тканей.

Лабораторная работа 7. Рассматривание эритроцитов крови человека и лягушки.

Тема 6. Кровеносная и лимфатическая системы (7 часов)

Органы кровеносной и лимфатической систем, их роль в организме. Строение кровеносных и лимфатических сосудов. Круги кровообращения. Строение и работа сердца. Автоматизм сердца. Движение крови по сосудам. Регуляция кровоснабжения органов. Артериальное давление крови, пульс. Гигиена сердечно-сосудистой системы. Доврачебная помощь при заболевании сердца и сосудов. Первая помощь при кровотечениях.

Лабораторная работа 8. Измерение кровяного давления, подсчет пульса. Подсчет ударов пульса в покое и при физической нагрузке (выполняется дома).

Лабораторная работа 9. Определение скорости кровотока в сосудах ногтевого ложа.

Тема 7. Дыхание (5 часов)

Значение дыхания. Строение и функции органов дыхания. Голосообразование. Инфекционные и органические заболевания дыхательных путей, миндалин и околоносовых пазух, профилактика, доврачебная помощь. Газообмен в легких и тканях. Механизмы вдоха и выдоха. Нервная и гуморальная регуляция дыхания. Охрана воздушной среды. Функциональные возможности дыхательной системы как показатель здоровья. Жизненная емкость легких.

Выявление и предупреждение болезней органов дыхания. Флюорография. Туберкулез и рак легких. Первая помощь утопающему, при удушении и заваливании землей, электротравме. Клиническая и биологическая смерть. Искусственное дыхание и непрямой массаж сердца. Реанимация. Влияние курения и других вредных привычек на организм.

Лабораторная работа 10. Определение частоты дыхания.

Тема 8. Пищеварение (6 часов)

Пищевые продукты и питательные вещества, их роль в обмене веществ. Значение пищеварения. Строение и функции пищеварительной системы: пищеварительный канал, пищеварительные железы. Пищеварение в различных отделах пищеварительного тракта. Регуляция деятельности пищеварительной системы. Заболевания органов пищеварения, их профилактика. Гигиена органов пищеварения. Предупреждение желудочно-кишечных инфекций и гельминтозов. Доврачебная помощь при пищевых отравлениях.

Лабораторная работа 11. Изучение действия ферментов слюны на крахмал.

Тема 9. Обмен веществ и энергии (3 часа)

Обмен веществ и энергии — основное свойство всех живых существ. Пластический и энергетический обмен. Обмен белков, жиров, углеводов, воды и минеральных солей. Заменимые и незаменимые аминокислоты, микро- и макроэлементы. Роль ферментов в обмене веществ. Витамины. Энерготраты человека и пищевой рацион. Нормы и режим питания. Основной и общий обмен. Энергетическая емкость пищи.

Лабораторная работа 12. Установление зависимости между дозированной нагрузкой и уровнем энергетического обмена.

Тема 10. Покровные органы. Терморегуляция. Выделение (4 часа)

Наружные покровы тела человека. Строение и функции кожи. Ногти и волосы. Роль кожи в обменных процессах. Рецепторы кожи. Участие в терморегуляции.

Уход за кожей, ногтями и волосами в зависимости от типа кожи. Гигиена одежды и обуви. Причины кожных заболеваний. Грибковые и паразитарные болезни, их профилактика и лечение у дерматолога. Травмы: ожоги, обморожения.

Терморегуляция организма. Закаливание. Доврачебная помощь при общем охлаждении организма. Первая помощь при тепловом и солнечном ударе.

Значение органов выделения в поддержании гомеостаза внутренней среды организма. Органы мочевыделительной системы, их строение и функции. Строение и работа почек. Нефроны. Первичная и конечная моча. Заболевания органов выделительной системы и их предупреждение.

Тема 11. Нервная система (6 часов)

Значение нервной системы. Мозг и психика. Строение нервной системы: спинной и головной мозг — центральная нервная система, нервы и нервные узлы — периферическая. Строение и функции спинного мозга. Строение головного мозга. Функции продолговатого, среднего мозга, моста и мозжечка. Передний мозг. Функции промежуточного мозга и коры больших полушарий. Старая и новая кора больших полушарий головного мозга. Аналитико-синтетическая и замыкательная функции коры больших полушарий головного мозга. Доли больших полушарий и сенсорные зоны коры.

Соматический и вегетативный отделы нервной системы. Симпатический и парасимпатический подотделы вегетативной нервной системы, их взаимодействие.

Лабораторная работа 13. Штриховое раздражение кожи.

Тема 12. Анализаторы и органы чувств (5 часов)

Анализаторы и органы чувств. Значение анализаторов. Достоверность получаемой информации. Иллюзии и их коррекция. Зрительный анализатор. Положение и строение глаз. Ход лучей через прозрачную среду глаза. Строение и функции сетчатки. Коровая часть зрительного анализатора. Бинокулярное зрение. Гигиена зрения. Предупреждение глазных болезней, травм глаза. Предупреждение близорукости и дальнозоркости. Коррекция зрения. Слуховой анализатор. Значение слуха. Строение и функции наружного, среднего и внутреннего уха. Рецепторы слуха. Коровая часть слухового анализатора. Гигиена органов слуха. Причины тугоухости и глухоты, их предупреждение.

Органы равновесия, кожно-мышечной чувствительности, обоняния и вкуса и их анализаторы. Взаимодействие анализаторов.

Тема 13. Высшая нервная деятельность. Поведение. Психика (5 часов)

Вклад отечественных ученых в разработку учения о высшей нервной деятельности. И. М. Сеченов и И. П. Павлов. Открытие центрального торможения. Безусловные и условные рефлексы. Безусловное и условное торможение. Закон взаимной индукции возбуждения-торможения. Учение А. А. Ухтомского о доминанте.

Врожденные программы поведения: безусловные рефлексы, инстинкты, запечатление. Приобретенные программы поведения: условные рефлексы, рассудочная деятельность, динамический стереотип.

Биологические ритмы. Сон и бодрствование. Стадии сна. Сновидения. Особенности высшей нервной деятельности человека: речь и сознание, трудовая деятельность. Потребности людей и животных. Речь как средство общения и как средство организации своего поведения. Внешняя и внутренняя речь. Роль речи в развитии высших психических функций. Осознанные действия и интуиция.

Познавательные процессы: ощущение, восприятие, представления, память, воображение, мышление.

Волевые действия, побудительная и тормозная функции воли. Внушаемость и негативизм. Эмоции: эмоциональные реакции, эмоциональные состояния и эмоциональные отношения (чувства). Внимание. Физиологические основы внимания, его виды и основные свойства. Причины рассеянности. Воспитание внимания, памяти, воли. Развитие наблюдательности и мышления.

Лабораторная работа 14. Выработка навыка зеркального письма как пример разрушения старого и выработки нового динамического стереотипа.

Лабораторная работа 15. Оценка объема кратковременной памяти с помощью теста.

Тема 14. Эндокринная система. (2 часа)

Железы внешней, внутренней и смешанной секреции. Свойства гормонов. Взаимодействие нервной и гуморальной регуляции. Промежуточный мозг и органы эндокринной системы. Гормоны гипофиза и щитовидной железы, их влияние на рост и развитие, обмен веществ. Гормоны половых желез, надпочечников и поджелудочной железы. Причины сахарного диабета.

Тема 15. Индивидуальное развитие организма (5 часов)

Жизненные циклы организмов. Бесполое и половое размножение. Преимущества полового размножения. Мужская и женская половые системы. Сперматозоиды и яйцеклетки. Роль половых хромосом в определении пола будущего ребенка. Менструации и поллюции. Образование и развитие зародыша: овуляция, оплодотворение яйцеклетки, укрепление зародыша в матке. Развитие зародыша и плода. Беременность и роды. Биогенетический закон Геккеля—Мюллера и причины отступления от него. Влияние наркотических веществ (табака, алкоголя, наркотиков) на развитие и здоровье человека.

Наследственные и врожденные заболевания. Заболевания, передающиеся половым путем: СПИД, сифилис и др.; их профилактика.

Развитие ребенка после рождения. Новорожденный и грудной ребенок, уход за ним. Половое созревание. Биологическая и социальная зрелость. Вред ранних половых контактов и аборт.

Индивид и личность. Темперамент и характер. Самопознание, общественный образ жизни, межличностные отношения. Стадии вхождения личности в группу. Интересы, склонности, способности. Выбор жизненного пути.

Заключение. (2 часа)

Итоговая контрольная работа.

Рекомендуемые темы проектных работ:

Влияние татуировки и пирсинга на организм.

Иммунитет на страже здоровья человека.

Загадки полушарий головного мозга.

Кожа - зеркало здоровья

9 класс

Содержание учебного предмета

Введение (2 часа)

Биология как наука. Место биологии в системе наук. Значение биологии для понимания научной картины мира. Методы биологических исследований. Понятие «жизнь». Современные научные представления о сущности жизни. Значение биологической науки в деятельности человека.

Раздел 1. Уровни организации живой природы (53 час)

Тема 1.1. Молекулярный уровень (10 часов)

Химический состав клетки. Органические и неорганические вещества. Биополимеры. Углеводы. Липиды. Белки. Нуклеиновые кислоты. АТФ, ферменты, витамины. Вирусы.

Зачёт №1 по теме «Молекулярный уровень».

Тема 1.2. Клеточный уровень (15 часов)

Предмет, задачи и методы исследования цитологии как науки. История открытия и изучения клетки. Основные положения клеточной теории. Значение цитологических исследований для развития биологии и других биологических наук, медицины, сельского хозяйства.

Клетка как структурная и функциональная единица живого. Основные компоненты клетки. Строение мембран и ядра, их функции. Цитоплазма и основные органоиды. Их функции в клетке.

Особенности строения клеток бактерий, грибов, животных и растений.

Обмен веществ и превращения энергии в клетке. Способы получения органических веществ: автотрофы и гетеротрофы. Фотосинтез, его космическая роль в биосфере.

Биосинтез белков. Понятие о гене. ДНК — источник генетической информации.

Генетический код. Матричный принцип биосинтеза белков. Образование РНК по матрице ДНК. Регуляция биосинтеза.

Лабораторная работа «Рассматривание клеток растений и животных под микроскопом».

Зачёт №2 по теме «Клеточный уровень».

Тема 1.3. Организменный уровень (14 часов)

Самовоспроизведение — всеобщее свойство живого. Формы размножения организмов. Бесполое размножение и его типы. Митоз как основа бесполого размножения и роста многоклеточных организмов, его биологическое значение.

Половое размножение. Мейоз, его биологическое значение. Биологическое значение оплодотворения.

Понятие индивидуального развития (онтогенеза) у растительных и животных организмов. Деление, рост, дифференциация клеток, органогенез, размножение, старение, смерть особей. Влияние факторов внешней среды на развитие зародыша. Уровни приспособления организма к изменяющимся условиям.

Генетика как отрасль биологической науки. История развития генетики. Закономерности наследования признаков живых организмов. Работы Г. Менделя. Методы исследования наследственности. Гибридологический метод изучения наследственности. Моногибридное скрещивание. Закон доминирования. Закон расщепления. Полное и неполное доминирование. Закон чистоты гамет и его цитологическое обоснование. Фенотип и генотип.

Лабораторная работа «Выявление изменчивости организмов».

Зачёт №3 по теме «Организменный уровень».

Тема 1.4. Популяционно-видовой уровень (8 часов)

Вид. Критерии вида. Видообразование. Понятие микроэволюции. Популяционная структура вида. Популяция как элементарная эволюционная единица. Факторы эволюции и их характеристика. Популяция. Типы взаимодействия популяций разных видов (конкуренция, хищничество, симбиоз, паразитизм).

Лабораторная работа «Изучение морфологического критерия вида».

Зачёт №4 по теме «Популяционно-видовой уровень»

Тема 1.5. Экосистемный уровень (6 часов)

Окружающая среда — источник веществ, энергии и информации. Экология, как наука. Влияние экологических факторов на организмы. Приспособления организмов к различным экологическим факторам.

Экосистемная организация живой природы. Экосистемы. Роль производителей, потребителей и разрушителей органических веществ в экосистемах и круговороте веществ в природе. Пищевые связи в экосистеме. Особенности агроэкосистем.

Движущие силы и результаты эволюции.

Экскурсия «Экологические взаимосвязи в биогеоценозах».

Тема 1.6. Биосферный уровень (10 часов)

Биосфера — глобальная экосистема. В. И. Вернадский — основоположник учения о биосфере. Роль человека в биосфере. Экологические проблемы, их влияние на жизнь человека. Последствия деятельности человека в экосистемах, влияние его поступков на живые организмы и экосистемы. Взгляды, гипотезы и теории о происхождении жизни. Органический мир как результат эволюции. История развития органического мира.

Зачёт №5 по темам «Экосистемный, биосферный уровень».

Повторение (3 часа)

Повторение изученного материала

Итоговая контрольная работа

Анализ контрольной работы

Рекомендуемые темы проектных работ:

История развития биологии, методы исследования в биологии.
 Методы исследования генетики человека.
 Наследственные болезни.
 Близнецы. Похожи или нет?
 Вода — основа жизни на Земле.

Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы, с учетом программы воспитания

5 класс

№ п/п	Тема	Кол-во час. по теме
1	Введение.	6
1	Биология - наука о живой природе.	1
2	Методы исследования в биологии. Входной контроль	1
3	Разнообразие живой природы. Царства живых организмов.	1
4	Среды обитания живых организмов.	1
5	Экологические факторы и их влияние на живые организмы	1
6	Экскурсия «Многообразие живых организмов. Осенние явления в природе».	1
2	Клеточное строение организмов.	10
7	Устройство увеличительных приборов.	1
8	Строение клетки.	1
9	Строение клетки.	1
10	Пластиды.	1
11	Химический состав клетки.	1
12	Жизнедеятельность клетки.	1
13	Жизнедеятельность клетки.	1
14	Деление и рост клетки.	1
15	Понятие «ткань».	1
16	Проверочная работа по теме «Клеточное строение организмов»	1
3	Царство Бактерии. Царство Грибы.	7
17	Бактерии, их разнообразие, строение и жизнедеятельность.	1
18	Роль бактерий в природе и жизни человека.	1
19	Грибы, их общая характеристика.	1
20	Шляпочные грибы.	1
21	Плесневые грибы и дрожжи. Проектная работа.	1
22	Грибы-паразиты.	1
23	Проверочная работа по теме «Царство Бактерии», Царство «Грибы».	1
4	Царство Растения.	12
24	Ботаника — наука о растениях.	1
25	Водоросли, их многообразие, строение.	1
26	Роль водорослей в природе и жизни человека.	1
27	Лишайники. Многообразие, значение.	1
28	Мхи. Многообразие, значение.	1
29	Папоротники, хвощи, плауны.	1
30	Голосеменные растения.	1
31	Покрывтосеменные растения.	1
32	Многообразие покрытосеменных.	1
33	Происхождение растений. Основные этапы развития растительного мира.	1
34	Обобщающий урок по теме «Царство Растения».	1
35	Проверочная работа по теме «Царство Растения».	1

6 класс

№ п/п	Тема	Кол-во час. по теме
1	Строение и многообразие покрытосеменных растений	14
1	Строение семян двудольных растений.	1
2	Строение семян однодольных растений.	1
3	Виды корней. Типы корневых систем.	1
4	Строение корней.	1
5	Условия произрастания и видоизменения корней.	1
6	Побег. Почки и их строение. Рост и развитие побега.	1
7	Внешнее строение листа.	1
8	Клеточное строение листа. Видоизменение листьев.	1
9	Строение стебля. Многообразие стеблей.	1
10	Видоизменение побегов.	1
11	Цветок и его строение.	1
12	Соцветия, их виды.	1
13	Плоды и их классификация. Распространение плодов и семян.	1
14	Контрольная работа по теме «Строение и многообразие покрытосеменных растений».	1
2	Жизнь растений	10
15	Минеральное питание растений.	1
16	Фотосинтез.	1
17	Дыхание растений.	1
18	Испарение воды растениями. Листопад.	1
19	Передвижение веществ в растении.	1
20	Прорастание семян.	1
21	Способы размножения растений.	1
22	Размножение споровых растений.	1
23	Размножение семенных растений.	1
24	Вегетативное размножение покрытосеменных растений.	1
3	Классификация растений	7
25	Систематика растений.	1
26	Класс Двудольные растения. Семейства Крестоцветные и Розоцветные.	1
27	Семейства Пасленовые и Бобовые.	1
28	Семейство Сложноцветные.	1
29	Класс Однодольные. Семейства Злаковые и Лилейные.	1
30	Важнейшие сельскохозяйственные растения.	1
31	Контрольная работа по теме «Классификация растений».	1
4	Природные сообщества	4
32	Природные сообщества. Взаимосвязи в растительном сообществе.	1
33	Экскурсия «Природное сообщество и человек. Весенние явления в природных сообществах».	1
34	Выполнение проектов на тему «Охраняемые растения нашего села, Амурской области».	1
35	Защита проектов на тему «Охраняемые растения нашего села, Амурской области».	1

7 класс

№ п/п	Тема	Кол-во час. по теме
1	Введение	2
1	История развития зоологии.	1
2	Современная зоология.	1
2	Одноклеточные животные	2
3	Простейшие: корненожки, радиолярии, споровики, солнечники.	1
4	Жгутиконосцы. Инфузории. Значение простейших.	1
3	Просто устроенные беспозвоночные	3
5	Тип Кишечнополостные. Характеристика.	1
6	Тип Плоские черви. Характеристика.	1
7	Тип Круглые черви. Характеристика.	1
4	Целомические беспозвоночные	9
8	Тип Кольчатые черви. Классы кольчатых.	1
9	Тип Моллюски. Характеристика.	1
10	Классы моллюсков.	1
11	Тип Членистоногие. Классы членистоногих.	1
12	Класс Насекомые. Отряды насекомых.	1
13	Отряды насекомых Стрекозы, Жуки, Клопы.	1
14	Отряды насекомых Бабочки, Равнокрылые, Двукрылые.	1
15	Отряд насекомых – Перепончатокрылые.	1
16	Проектная работа «Разнообразие и роль членистоногих в природе родного края».	1
5	Первичноводные позвоночные	3
17	Класс Хрящевые рыбы. Характеристика.	1
18	Класс Костные рыбы. Характеристика.	1
19	Класс Земноводные. Характеристика.	1
6	Первичноназемные позвоночные	6
20	Класс Пресмыкающиеся. Отряды пресмыкающихся.	1
21	Класс Птицы. Характеристика.	1
22	Отряды птиц.	1
23	Класс Млекопитающие. Характеристика.	1
24	Отряды млекопитающих.	1
25	Экскурсия «Разнообразие птиц и млекопитающих местности проживания».	1
6	Эволюция животного мира	6
26	Покровы тела. Опорно-двигательная система.	1
27	Органы дыхания и газообмен.	1
28	Органы пищеварения. Обмен веществ и превращение энергии.	1
29	Кровеносная система Кровь. Органы выделения.	1
30	Нервная система. Органы чувств.	1
31	Способы размножения животных.	1
8	Значение животных в природе и жизни человека	2
32	Животный мир и хозяйственная деятельность человека.	1
33	Охрана и рациональное использование животного мира.	1
9	Резерв. Повторение.	2
34	Повторение и обобщение изученного материала.	1
35	Итоговая работа в рамках промежуточной аттестации.	1

№ п/п	Тема	Кол-во час. по теме
1	Науки, изучающие организм человека	2
1	Науки о человеке. Здоровье и его охрана.	1
2	Становление наук о человеке. Входной контроль	1
2	Происхождение человека	3
3	Систематическое положение человека.	1
4	Историческое прошлое людей.	1
5	Расы человека. Среда обитания.	1
3	Строение организма	5
6	Общий обзор организма.	1
7	Клеточное строение организма.	1
8	Ткани: виды, строение, функции.	1
9	Рефлекторная регуляция.	1
10	Обобщающий урок по теме «Строение организма» Проверочная работа	1
4	Опорно-двигательный аппарат.	7
11	Значение опорно-двигательного аппарата, его состав. Строение костей.	1
12	Скелет человека. Осевой скелет.	1
13	Добавочный скелет: скелет поясов и свободных конечностей. Соединение костей.	1
14	Строение мышц.	1
15	Работа скелетных мышц и их регуляция.	1
16	Осанка. Предупреждение плоскостопия.	1
17	Первая помощь при травмах ОДА. Проверочная работа	1
5	Внутренняя среда организма	3
18	Кровь и остальные компоненты внутренней среды организма.	1
19	Борьба организма с инфекцией. Иммуитет.	1
20	Иммунология на службе здоровья.	1
6	Кровеносная и лимфатическая системы.	7
21	Транспортные системы организма.	1
22	Круги кровообращения.	1
23	Строение и работа сердца.	1
24	Движение крови по сосудам. Регуляция кровоснабжения.	1
25	Гигиена сердечно-сосудистой системы. Первая помощь при заболевании сердца и сосудов.	1
26	Первая помощь при кровотечениях.	1
27	Обобщение изученного материала. Проверочная работа	1
7	Дыхание.	5
28	Значение дыхания. Органы дыхательной системы; Заболевания дыхательных путей.	1
29	Легкие. Газообмен в легких и других тканях.	1
30	Механизмы вдоха и выдоха. Регуляция дыхания.	1
31	Функциональные возможности дыхательной системы я. Болезни и травмы органов дыхания.	1
32	Обобщение изученного материала. Проверочная работа	1
8	Пищеварение.	6
33	Питание и пищеварение.	1
34	Пищеварение в ротовой полости.	1
35	Пищеварение в желудке и двенадцатиперстной кишке. Действие ферментов.	1

36	Всасывание. Роль печени. Функции толстого кишечника	1
37	Регуляция пищеварения.	1
38	Гигиена органов пищеварения. Предупреждение желудочно-кишечных инфекций.	1
9	Обмен веществ и энергии.	3
39	Обмен веществ и энергии – основное свойство всех живых существ.	1
40	Витамины, классификация, значение.	1
41	Энерготраты человека и пищевой рацион.	1
10	Покровные органы. Терморегуляция. Выделение	4
42	Покровы тела. Строение и функции кожи.	1
43	Уход за кожей. Гигиена одежды и обуви. Болезни кожи.	1
44	Терморегуляция организма. Закаливание.	1
45	Выделение. Строение и функции мочевыделительной системы.	1
11	Нервная система.	6
46	Значение нервной системы.	1
47	Строение нервной системы. Спинной мозг.	1
48	Строение головного мозга. Продолговатый мозг, мост, мозжечок, средний мозг.	1
49	Передний мозг: промежуточный мозг и большие полушария.	1
50	Соматический и вегетативный отделы нервной системы.	1
51	Обобщение изученного материала. Проверочная работа	1
12	Анализаторы и органы чувств.	5
52	Анализаторы, их строение и функции.	1
53	Зрительный анализатор, строение, функции.	1
54	Гигиена зрения. Предупреждение глазных болезней.	1
55	Слуховой анализатор, строение, функции.	1
56	Орган равновесия, мышечное и кожное чувство, обонятельный и вкусовой анализаторы.	1
13	Высшая нервная деятельность. Поведение. Психика.	5
57	Вклад отечественных ученых в разработку учения о высшей нервной деятельности	1
58	Врожденные и приобретенные программы поведения.	1
59	Сон и сновидения.	1
60	Особенности высшей нервной деятельности человека.	1
61	Воля, эмоции, внимание.	1
14	Эндокринная система.	2
62	Роль эндокринной регуляции.	1
63	Функция желез внутренней секреции. Проверочная работа	1
15	Индивидуальное развитие организма.	5
64	Размножение. Половая система.	1
65	Развитие зародыша и плода. Беременность и роды.	1
66	Наследственные и врожденные заболевания и заболевания, передаваемые половым путем	1
67	Развитие ребенка после рождения. Становление личности	1
68	Интересы, склонности, способности.	1
16	Заключение.	2
69	Повторение, обобщение и систематизация материала курса.	1
70	Итоговый контроль знаний.	1

№ п/п	Тема	Кол-во час. по теме
	Введение	2
1	Биология - наука о жизни. Методы исследования.	1
2	Сущность жизни и свойства живого. Входной контроль	1
1	Уровни организации живой природы	53
1.1	Молекулярный уровень.	10
3	Молекулярный уровень: общая характеристика.	1
4	Углеводы – характеристика.	1
5	Липиды – характеристика.	1
6	Состав и строение белков.	1
7	Функции белков.	1
8	Нуклеиновые кислоты.	1
9	АТФ и другие органические вещества.	1
10	Биологические катализаторы.	1
11	Вирусы – неклеточная форма жизни.	1
12	Зачёт №1 «Молекулярный уровень организации»	1
1.2	Клеточный уровень	15
13	Основные положения клеточной теории.	1
14	Общие сведения о клетках. Клеточная мембрана.	1
15	Ядро. Строение ядра. Хромосомы.	1
16	Митохондрии, пластиды. Органоиды движения, клеточные включения.	1
17	ЭПС, рибосомы, аппарат Гольджи, лизосомы.	1
18	Различия в строении клеток прокариот и эукариот.	1
19	Обобщение по теме «Клеточные структуры». ЛР №1 «Рассматривание клеток под микроскопом».	1
20	Метаболизм. Ассимиляция и диссимиляция.	1
21	Энергетический обмен. Гликолиз. Брожение. Дыхание.	1
22	Питание клетки. Хемосинтез.	1
23	Фотосинтез. Фазы фотосинтеза.	1
24	Биосинтез белков. Механизм биосинтеза.	1
25	Деление клетки. Митоз.	1
26	Обобщение по теме «Клеточный уровень организации»	1
27	Зачёт №2 «Клеточный уровень организации»	1
1.3	Организменный уровень.	14
28	Размножение организмов. Бесполое размножение.	1
29	Половое размножение. Развитие половых клеток. Мейоз.	1
30	Онтогенез. Эмбриональный период.	1
31	Онтогенез. Постэмбриональный период.	1
32	Закономерности наследования, установленные Г. Менделем. Моногибридное скрещивание.	1
33	Неполное доминирование. Анализирующее скрещивание.	1
34	Дигибридное скрещивание. Независимое наследование признаков.	1
35	Сцепленное наследование.	1
36	Взаимодействие генов.	1
37	Генетика пола. Сцепленное с полом наследование.	1
38	Модификационная изменчивость.	1
39	Мутационная изменчивость. ЛР №2 Выявление изменчивости организмов.	1
40	Основы селекции. Работы Н.И. Вавилова.	1

41	Зачёт №3 по теме «Организменный уровень»	1
1.4	Популяционно-видовой уровень.	8
42	Популяционно-видовой уровень. ЛР №4 «Изучение морфологического критерия вида».	1
43	Экологические факторы и условия среды	1
44	Происхождение видов	1
45	Популяция как элементарная единица эволюции	1
46	Борьба за существование и естественный отбор	1
47	Видообразование	
48	Макроэволюция	1
49	Зачёт №4 по теме Популяционно-видовой уровень.	
1.5	Экосистемный уровень.	6
50	Сообщество. Экосистема, Биogeоценоз.	1
51	Состав и структура сообществ	1
52	Потоки вещества и энергии в экосистеме.	1
53	Продуктивность сообщества. Типы продукции.	1
54	Саморазвитие экосистемы. Проверочная работа	1
55	Экскурсия «Экологические взаимосвязи в биогеоценозах».	1
1.6	Биосферный уровень.	10
56	Биосфера. Средообразующая деятельность организмов	1
57	Круговорот веществ в биосфере.	1
58	Эволюция биосферы	1
59	Гипотезы происхождения жизни.	1
60	Развитие представлений о происхождении жизни	1
61	Развитие жизни на Земле. Эры древнейшей и древней жизни	1
62	Развитие жизни в мезозое и кайнозое	1
63	Антропогенное воздействие на биосферу	1
64	Основы рационального природопользования	1
65	Зачёт №5 по темам «Экосистемный уровень. Биосферный уровень»	1
	Повторение	3
66	Повторение изученного материала	1
67	Итоговая контрольная работа	1
68	Анализ контрольной работы	6