**Министерство образования и науки Республики Дагестан**

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение**

**Сабнавинская средняя общеобразовательная школа им. Умаханова М-С.И.**

**Рассмотрено на заседании МО ЕГЦ Согласовано «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020г. Утверждено «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020г.**

**Протокол № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Зам. дир. по УВР \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Директор школы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**«29» августа 2020г (Кирхляров Я.З..) (Османов В.М..)**

**Рук-ль МО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**(Алиева А.Ш.)**

**Рабочая программа**

**по биологии 7 класса на 2020-2021 учебный год**

**Учитель: Алиева А.Ш.**

**Класс: 7**

**Количество часов в неделю: 2**

**Количество часов на весь год: 68**

**1. Пояснительная записка.**

Рабочая программа по биологии разработана на основе:

● требований федерального государственного образовательного стандарта общего образования;

● санитарно-эпидемиологических требований к условиям и организации обучения в ОУ (утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010г. № 189)

● учебного плана Сабнавинской СОШ на 2021-2022 учебный год;

● основной образовательной программы МБОУ «Сабнавинская СОШ»;

● рабочей программе 5-9 класса, разработаной авторами: И.Н. Пономарёвой, В.С. Кучменко, О.А. Корниловой, А.Г. Драгомиловым, Т.С. Суховой, издательский центр «Вентана-Граф», 2017

Рабочая программа учебного предмета «Биологии» (далее Рабочая программа) ориентирована на учащихся 7 классов и составлена на основе Фундаментального ядра содержания общего образования и требований к результатам освоения основной общеобразовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте общего образования.

Биологическое образование является обязательной и неотъемлемой частью общего образования на всех ступенях школы.

**1.1. Место учебного предмета в учебном плане**

Реализация рабочей программы курса биологии для 7 класса общеобразовательных школ (базовый уровень) рассчитана на 34 часа (из расчета один учебный час в неделю) в соответствии с учебным планом образовательного учреждения.

Авторская программа И.Н. Пономарёвой , В.С. Кучменко, О.А. Корниловой, А.Г. Драгомиловым, Т.С. Суховой не регулирует перечень дидактических единиц, поэтому распределение количества часов, отведенных на изучение курса, на изучение той или иной темы, было распределено самостоятельно.

**1.2. Планируемые результаты освоения учебного предмета**

**1.2.1 ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ:**

**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-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).

**1.2.2 МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ООП**

Метапредметные результаты, включают освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные).

**Межпредметные понятия**

Условием формирования межпредметных понятий, например, таких как система, факт, закономерность, феномен, анализ, синтез, является овладение обучающимися основами читательской компетенции, приобретение навыков работы с информацией, участие в проектной деятельности. В основной школе на всех предметах будет продолжена работа по формированию и развитию основ читательской компетенции. Обучающиеся овладеют чтением как средством осуществления своих дальнейших планов: продолжения образования и самообразования, осознанного планирования своего актуального и перспективного круга чтения, в том числе досугового, подготовки к трудовой и социальной деятельности. У выпускников будет сформирована потребность в систематическом чтении как средстве познания мира и себя в этом мире, гармонизации отношений человека и общества, создании образа «потребного будущего».

При изучении учебных предметов обучающиеся усовершенствуют приобретённые на первом уровне навыки работы с информацией и пополнят их. Они смогут работать с текстами, преобразовывать и интерпретировать содержащуюся в них информацию, в том числе:

систематизировать, сопоставлять, анализировать, обобщать и интерпретировать информацию, содержащуюся в готовых информационных объектах;

выделять главную и избыточную информацию, выполнять смысловое свёртывание 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.

В ходе изучения всех учебных предметов обучающиеся приобретут опыт проектной деятельности как особой формы учебной работы, способствующей воспитанию самостоятельности, инициативности, ответственности, повышению мотивации и эффективности учебной деятельности; в ходе реализации исходного замысла на практическом уровне овладеют умением выбирать адекватные стоящей задаче средства, принимать решения, в том числе и в ситуациях неопределённости. Они получат возможность развить способность к разработке нескольких вариантов решений, к поиску нестандартных решений, поиску и осуществлению наиболее приемлемого решения. В соответствии ФГОС ООО выделяются три группы универсальных учебных действий: регулятивные, познавательные, коммуникативные.

**Регулятивные УУД**

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

анализировать существующие и планировать будущие образовательные результаты;

идентифицировать собственные проблемы и определять главную проблему;

выдвигать версии решения проблемы, формулировать гипотезы, предвосхищать конечный результат;

ставить цель деятельности на основе определенной проблемы и существующих возможностей;

формулировать учебные задачи как шаги достижения поставленной цели деятельности;

обосновывать целевые ориентиры и приоритеты ссылками на ценности, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов.

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

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

обосновывать и осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения учебных и познавательных задач;

определять/находить, в том числе из предложенных вариантов, условия для выполнения учебной и познавательной задачи;

выстраивать жизненные планы на краткосрочное будущее (заявлять целевые ориентиры, ставить адекватные им задачи и предлагать действия, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов);

выбирать из предложенных вариантов и самостоятельно искать средства/ресурсы для решения задачи/достижения цели;

составлять план решения проблемы (выполнения проекта, проведения исследования);

определять потенциальные затруднения при решении учебной и познавательной задачи и находить средства для их устранения;

описывать свой опыт, оформляя его для передачи другим людям в виде технологии решения практических задач определенного класса;

планировать и корректировать свою индивидуальную образовательную траекторию.

**3.** Умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией. Обучающийся сможет:

определять совместно с педагогом и сверстниками критерии планируемых результатов и критерии оценки своей учебной деятельности;

систематизировать (в том числе выбирать приоритетные) критерии планируемых результатов и оценки своей деятельности;

отбирать инструменты для оценивания своей деятельности, осуществлять самоконтроль своей деятельности в рамках предложенных условий и требований;

оценивать свою деятельность, аргументируя причины достижения или отсутствия планируемого результата;

находить достаточные средства для выполнения учебных действий в изменяющейся ситуации и/или при отсутствии планируемого результата;

работая по своему плану, вносить 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 деятельности. Обучающийся сможет:

наблюдать и анализировать собственную учебную и познавательную деятельность и деятельность других обучающихся в процессе взаимопроверки;

соотносить реальные и планируемые результаты индивидуальной образовательной деятельности и делать выводы;

принимать решение в учебной ситуации и нести за него ответственность;

самостоятельно определять причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха;

ретроспективно определять, какие действия по решению учебной задачи или параметры этих действий привели к получению имеющегося продукта учебной деятельности;

демонстрировать приемы регуляции психофизиологических/ эмоциональных состояний для достижения эффекта успокоения (устранения эмоциональной напряженности), эффекта восстановления (ослабления проявлений утомления), эффекта активизации (повышения психофизиологической реактивности).

**Познавательные УУД**

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

подбирать слова, соподчиненные ключевому слову, определяющие его признаки и свойства;

выстраивать логическую цепочку, состоящую из ключевого слова и соподчиненных ему слов;

выделять общий признак двух или нескольких предметов или явлений и объяснять их сходство;

объединять предметы и явления в группы по определенным признакам, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;

выделять явление из общего ряда других явлений;

определять обстоятельства, которые предшествовали возникновению связи между явлениями, из этих обстоятельств выделять определяющие, способные быть причиной данного явления, выявлять причины и следствия явлений;

строить рассуждение от общих закономерностей к частным явлениям и от частных явлений к общим закономерностям;

строить рассуждение на основе сравнения предметов и явлений, выделяя при этом общие признаки;

излагать полученную информацию, интерпретируя ее в контексте решаемой задачи;

самостоятельно указывать на информацию, нуждающуюся в проверке, предлагать и применять способ проверки достоверности информации;

вербализовать эмоциональное впечатление, оказанное на него источником;

объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе познавательной и исследовательской деятельности (приводить объяснение с изменением формы представления; объяснять, детализируя или обобщая; объяснять с заданной точки зрения);

выявлять и называть причины события, явления, в том числе возможные /наиболее вероятные причины, возможные последствия заданной причины, самостоятельно осуществляя причинно-следственный анализ;

делать вывод на основе критического анализа разных точек зрения, подтверждать вывод собственной аргументацией или самостоятельно полученными данными.

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

обозначать символом и знаком предмет и/или явление;

определять логические связи между предметами и/или явлениями, обозначать данные логические связи с помощью знаков в схеме;

создавать абстрактный или реальный образ предмета и/или явления;

строить модель/схему на основе условий задачи и/или способа ее решения;

создавать вербальные, вещественные и информационные модели с выделением существенных характеристик объекта для определения способа решения задачи в соответствии с ситуацией;

преобразовывать модели с целью выявления общих законов, определяющих данную предметную область;

переводить сложную по составу (многоаспектную) информацию из графического или формализованного (символьного) представления в текстовое, и наоборот;

строить схему, алгоритм действия, исправлять или восстанавливать неизвестный ранее алгоритм на основе имеющегося знания об объекте, к которому применяется алгоритм;

строить доказательство: прямое, косвенное, от противного;

анализировать/рефлексировать опыт разработки и реализации учебного проекта, исследования (теоретического, эмпирического) на основе предложенной проблемной ситуации, поставленной цели и/или заданных 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.

**1.2.3. ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

Учащийся 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.

Учащийся получит возможность научиться:

осознанно использовать знания основных правил по­ ведения в природе и основ здорового образа жизни в быту;

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

ориентироваться в системе познавательных ценностей — воспринимать информацию биологического со­ держания в научно­популярной литературе, средствах массовой информации и интернет­ресурсах, критически оценивать полученную информацию, анализируя ее содержание и данные об источнике информации;

создавать собственные письменные и устные сообще­ ния о биологических явлениях и процессах на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников.

**1.3. Формы, периодичность и порядок текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.**

Текущий контроль успеваемости учащихся проводится в форме устных опросов, тестов по окончании каждого раздела и подраздела, а также в виде презентаций проектных работ (групповых и индивидуальных). Промежуточная аттестация производится на основании текущих оценок за период и результатов аттестационных работ в течение каждой четверти и в конце учебного года.

Реализация рабочей программы рассчитана на 34 часов (из расчета один учебный час в неделю).

**1.4. Критерии и нормы оценки знаний**

**Критерии и нормы оценки знаний и умений обучающихся за устный ответ.**

Оценка "5" ставится, если ученик:

Показывает глубокое и полное знание и понимание всего программного материала; полное понимание сущности рассматриваемых понятий, явлений и закономерностей, теорий, взаимосвязей.

Умеет составить полный и правильный ответ на основе изученного материала; выделять главные положения, самостоятельно подтверждать ответ конкретными примерами, фактами; самостоятельно и аргументировано делать анализ, обобщения, выводы; устанавливать межпредметные связи (на основе ранее приобретённых знаний) и внутрипредметные связи, творчески применять полученные знания в незнакомой ситуации; последовательно, чётко, связно, обоснованно и безошибочно излагать учебный материал. Умеет составлять ответ в логической последовательности с использованием принятой терминологии; делать собственные выводы; формулировать точное определение и истолкование основных понятий, законов, теорий. Может при ответе не повторять дословно текст учебника; излагать, материал литературным языком; правильно и обстоятельно отвечать на дополнительные вопросы учителя; самостоятельно и рационально использовать наглядные пособия, справочные материалы, учебник, дополнительную литературу, первоисточники; применять систему условных обозначений при ведении записей, сопровождающих ответ; использовать для доказательства выводов из наблюдений и опытов.

Самостоятельно, уверенно и безошибочно применяет полученные знания в решении проблем на творческом уровне; допускает не более одного недочёта, который легко исправляет по требованию учителя; имеет необходимые навыки работы с приборами, чертежами, схемами, графиками, картами, сопутствующими ответу; записи, сопровождающие ответ, соответствуют требованиям.

Оценка "4" ставится, если ученик:

Показывает знания всего изученного программного материала. Даёт полный и правильный ответ на основе изученных теорий; допускает незначительные ошибки и недочёты при воспроизведении изученного материала, небольшие неточности при использовании научных терминов или в выводах, обобщениях из наблюдений. Материал излагает в определённой логической последовательности, при этом допускает одну негрубую ошибку или не более двух недочётов, которые может исправить самостоятельно при требовании или небольшой помощи преподавателя; подтверждает ответ конкретными примерами; правильно отвечает на дополнительные вопросы учителя.

Умеет самостоятельно выделять главные положения в изученном материале; на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы. Устанавливать внутрипредметные связи. Может применять полученные знания на практике в видоизменённой ситуации, соблюдать основные правила культуры устной речи; использовать при ответе научные термины.

Не обладает достаточным навыком работы со справочной литературой, учебником, первоисточником (правильно ориентируется, но работает медленно).

Оценка "3" ставится, если ученик:

Усваивает основное содержание учебного материала, но имеет пробелы, не препятствующие дальнейшему усвоению программного материала.

Излагает материал несистематизированно, фрагментарно, не всегда последовательно; показывает недостаточную сформированность отдельных знаний и умений; слабо аргументирует выводы и обобщения, допускает ошибки при их формулировке; не использует в качестве доказательства выводы и обобщения из наблюдений, опытов или допускает ошибки при их изложении; даёт нечёткие определения понятий.

Испытывает затруднения в применении знаний, необходимых для решения задач различных типов, практических заданий; при объяснении конкретных явлений на основе теорий и законов; отвечает неполно на вопросы учителя или воспроизводит содержание текста учебника, но недостаточно понимает отдельные положения, имеющие важное значение в этом тексте, допуская одну-две грубые ошибки.

Оценка "2" ставится, если ученик:

Не усваивает и не раскрывает основное содержание материала; не знает или не понимает значительную часть программного материала в пределах поставленных вопросов; не делает выводов и обобщений.

Имеет слабо сформированные и неполные знания, не умеет применять их при решении конкретных вопросов, задач, заданий по образцу.

При ответе на один вопрос допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить даже при помощи учителя.

Примечание. При окончанию устного ответа учащегося педагогом даётся краткий анализ ответа, объявляется мотивированная оценка, возможно привлечение других учащихся для анализа ответа.

**Критерии и нормы оценки знаний и умений обучающихся за самостоятельные письменные работы.**

Оценка «5» ставится, если ученик:

Выполняет работу без ошибок и /или/ допускает не более одного недочёта.

Соблюдает культуру письменной речи; правила оформления письменных работ.

Оценка «4» ставится, если ученик:

Выполняет письменную работу полностью, но допускает в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочёта и /или/ не более двух недочётов.

Соблюдает культуру письменной речи, правила оформления письменных работ, но допускает небольшие помарки при ведении записей.

Оценка «3» ставится, если ученик:

Правильно выполняет не менее половины работы.

Допускает не более двух грубых ошибок, или не более одной грубой, одной негрубой ошибки и одного недочёта, или не более трёх негрубых ошибок, или одной негрубой ошибки и трёх недочётов, или при отсутствии ошибок, но при наличии пяти недочётов.

Допускает незначительное несоблюдение основных норм культуры письменной речи, правил оформления письменных работ.

Оценка «2» ставится, если ученик:

Правильно выполняет менее половины письменной работы.

Допускает число ошибок и недочётов, превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка "3".

Допускает значительное несоблюдение основных норм культуры письменной речи, правил оформления письменных работ.

Примечание. - учитель имеет право поставить ученику оценку выше той, которая предусмотрена нормами, если им работа выполнена в оригинальном варианте. - оценки с анализом работ доводятся до сведения учащихся, как правило, на последующем уроке; предусматривается работа над ошибками и устранение пробелов в знаниях и умениях учеников.

**Критерии и нормы оценки знаний и умений обучающихся за практические и лабораторные работы.**

Оценка «5» ставится, если:

Правильной самостоятельно определяет цель данных работ; выполняет работу в полном объёме с соблюдением необходимой ' последовательности проведения опытов, измерений.

Самостоятельно, рационально выбирает и готовит для выполнения работ необходимое оборудование; проводит данные работы в условиях, обеспечивающих получение наиболее точных результатов.

Грамотно, логично описывает ход практических (лабораторных) работ, правильно формулирует выводы; точно и аккуратно выполняет все записи, таблицы, рисунки, чертежи, графики, вычисления.

Проявляет организационно-трудовые умения: поддерживает чистоту рабочего места, порядок на столе, экономно расходует материалы; соблюдает правила техники безопасности при выполнении работ.

Оценка «4» ставится, если ученик:

Выполняет практическую (лабораторную) работу полностью в соответствии с требованиями при оценивании результатов на "5", но допускает в вычислениях, измерениях два - три недочёта или одну негрубую ошибку и один недочёт.

При оформлении работ допускает неточности в описании хода действий; делает неполные выводы при обобщении.

Оценка «3» ставится, если ученик:

Правильно выполняет работу не менее, чем на 50%, однако объём выполненной части таков, что позволяет получить верные результаты и сделать выводы по основным, принципиальным важным задачам работы.

Подбирает оборудование, материал, начинает работу с помощью учителя; или в ходе проведения измерений, вычислений, наблюдений допускает ошибки, неточно формулирует выводы, обобщения.

Проводит работу в нерациональных условиях, что приводит к получению результатов с большими погрешностями; или в отчёте допускает в общей сложности не более двух ошибок (в записях чисел, результатов измерений, вычислений, составлении графиков, таблиц, схем и т.д.), не имеющих для данной работы принципиального значения, но повлиявших на результат выполнения.

Допускает грубую ошибку в ходе выполнения работы: в объяснении, в оформлении, в соблюдении правил техники безопасности, которую ученик исправляет по требованию учителя.

Оценка "2" ставится, если ученик:

Не определяет самостоятельно цель работы, не может без помощи учителя подготовить соответствующее оборудование; выполняет работу не полностью, и объём выполненной части не позволяет сделать правильные выводы.

Допускает две и более грубые ошибки в ходе работ, которые не может исправить по требованию педагога; или производит измерения, вычисления, наблюдения неверно.

**Общая классификация ошибок.**

При оценке знаний, умений, навыков следует учитывать все ошибки (грубые и негрубые), недочёты в соответствии с возрастом учащихся.

Грубыми считаются ошибки:

незнание определения основных понятий, законов, правил, основных положений, теории, незнание формул, общепринятых символов обозначений величин, единиц их измерения, наименований этих единиц;

неумение выделить в ответе главное; обобщить результаты изучения;

неумение применить знания для решения задач, объяснения явления;

неумение читать и строить графики, принципиальные схемы;

неумение подготовить установку или лабораторное оборудование, провести опыт, наблюдение, сделать необходимые расчёты или использовать полученные данные для выводов;

неумение пользоваться первоисточниками, учебником, справочником;

нарушение техники безопасности, небрежное отношение к оборудованию, приборам, материалам.

К негрубым относятся ошибки:

неточность формулировок, определений, понятий, законов, теорий, вызванная неполнотой охвата основных признаков определяемого понятия или заменой 1 - 3 из этих признаков второстепенными;

ошибки при снятии показаний с измерительных приборов, не связанные с определением цены деления шкалы;

ошибки, вызванные несоблюдением условий проведения опыта, наблюдения, условий работы прибора, оборудования;

ошибки в условных обозначениях на схемах, неточность графика;

нерациональный метод решения задачи, выполнения части практической работы, недостаточно продуманный план устного ответа (нарушение логики изложения, подмена отдельных основных вопросов второстепенными);

нерациональные методы работы со справочной литературой;

Недочётами являются:

нерациональные приёмы вычислений и преобразований, выполнения опытов, наблюдений, практических заданий;

арифметические ошибки в вычислениях;

небрежное выполнение записей, чертежей, схем, графиков, таблиц;

орфографические и пунктационные ошибки.

**Принципы оценки метапредметных результатов**

Основными критериями оценивания выступают планируемые результаты, соответствующие учебным целям. Оцениваться с помощью отметки могут только результаты деятельности ученика, но не его личные качества. Критерии оценивания и алгоритм выставления отметки заранее известны и педагогам, и учащимся. Они могут вырабатываться ими совместно. Система оценивания выстраивается таким образом, чтобы учащиеся включались в контрольно-оценочную деятельность, приобретая навыки и привычку к самооценке.

**Оценка метапредметных результатов ведется через**

наблюдение и анализ устных  ответов обучающихся и их листа самоконтроля;

самооценку учащихся с выбором дифференцированного домашнего задания;

письменные работы по предмету, содержащие задания для формирования метапредметных навыков;

результаты выполнения специально сконструированных диагностических задач, направленных на оценку уровня сформированности

конкретного вида УУД;

результаты выполнения комплексных заданий на межпредметной основе.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № урока | Содержание  (разделы, темы) | Количество  часов | Даты проведения | | | Материально-техническое оснащение | | Универсальные учебные действия (УУД) |
| план | факт |  |
|  | **Тема 1. Введение. Общее знакомство с растениями** | **6 ч** |  |  |  | |  | |
| 1 | **Наука о растениях — ботаника** | 1 |  |  | Учебник «Биология 7 класс», рабочая тетрадь | | Называть царства живой природы. Приводить примеры различных представителей царства Растения.  Давать определение науки ботаники. Описывать историю развития науки о растениях.  Использовать информационные ресурсы для подготовки и презентации проекта о роли растений в природе; об использовании растений с исторических времён человеком | |
| 2 | **Мир растений** | 1 |  |  | Учебник «Биология 7 класс», рабочая тетрадь, таблица | | Распознавать и описывать растения разнообразных жизненных форм.  Устанавливать взаимосвязь жизненных форм со средой обитания.  Определять роль растений в природе. Прогнозировать результаты применения мер по охране растений | |
| 3 | **Внешнее строение растений** | 1 |  |  | Учебник «Биология 7 класс», рабочая тетрадь, таблица, 3-D комплекс | | Характеризовать внешнее строение растений.  Устанавливать взаимосвязь внешнего строения растений со средой обитания.  Различать и сравнивать высшие и низшие растения.  Определять роль вегетативного и полового размножения.  Обобщать значения и делать выводы о взаимосвязи всех частей организма растений. | |
| 4 | **Семенные и споровые растения*.***    ***Экскурсия***«Жизненные формы растений. Осенние явления в их жизни» | 1 |  |  | Учебник «Биология 7 класс», рабочая тетрадь, таблица | | Выделять характерные признаки семенных растений.  Различать на рисунках, фотографиях, натуральных объектах семенные растения, называть их.  Характеризовать особенности строения споровых растений, приводить примеры.  Наблюдать и описывать разнообразные виды растений, фиксировать результаты, делать выводы.  Соблюдать правила поведения в природе | |
| 5 | **Среды жизни на Земле. Факторы среды** | 1 |  |  | Учебник «Биология 7 класс», рабочая тетрадь | | Характеризовать среды жизни растений.  Приводить примеры паразитических организмов.  Называть особенности строения и жизнедеятельности паразитов.  Характеризовать влияние экологических факторов на растения.  Выявлять взаимосвязь урожайности растений и плодородия почв.  Прогнозировать последствия нарушения почвенного покрова | |
| 6 | **Обобщение и систематизация знаний по материалам темы «Введение. Общее знакомство с растениями»** | 1 |  |  | Учебник «Биология 7 класс», рабочая тетрадь | | Обобщать и систематизировать знания по теме, делать выводы | |
|  | **Тема 2. Клеточное строение растений** | **5 ч** |  |  |  | |  | |
| 7 | **Клетка — основная единица живого организма** | 1 |  |  | Учебник «Биология 7 класс», рабочая тетрадь, таблица | | Приводить примеры одноклеточных и многоклеточных растений.  Объяснять устройство увеличительных приборов.  Соблюдать правила работы с микроскопом.  Делать выводы о строении растений как клеточных организмов | |
| 8 | **Особенности строения растительной клетки**    ***Лабораторная работа № 1***  «Знакомство с клеточным строением растения» | 1 |  |  | Учебник «Биология 7 класс», рабочая тетрадь, таблица    3-D комплекс  Микроскопы, микропрепараты растительных клеток | | Называть органоиды клеток растений. Характеризовать основные процессы жизнедеятельности клетки.  Обобщать и делать выводы о взаимосвязи работы всех частей клетки.  Определять отличительные признаки растительной клетки  Наблюдать клеточное строение растений.  Фиксировать результаты наблюдений, делать выводы.  Соблюдать правила работы с микроскопом, в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием | |
| 9 | **Жизнедеятельность растительной клетки** | 1 |  |  | Учебник «Биология 7 класс», рабочая тетрадь, таблица | | Характеризовать основные процессы жизнедеятельности клеток.  Устанавливать взаимосвязь организма растений с внешней средой.  Объяснять роль обмена веществ в природе.  Определять последовательность процессов в ядре в период размножения.  Делать выводы о клетке как живой системе | |
| 10 | **Ткани растений** | 1 |  |  | Учебник «Биология 7 класс», рабочая тетрадь, таблица  3-D комплекс | | Давать определение ткани.  Распознавать различные ткани растений.  Устанавливать взаимосвязь строения и функций тканей.  Объяснять процессы исторического развития на примерах появления тканей.  Характеризовать взаимосвязь строения и функций растительных тканей | |
| 11 | **Обобщение и систематизация знаний по материалам темы «Клеточное строение растений»** | 1 |  |  | Учебник «Биология 7 класс», рабочая тетрадь | | Обобщать и систематизировать знания по теме, делать выводы | |
|  | **Тема 3. Органы растений** | **17 ч** |  |  |  | |  | |
| 12 | **Семя, его строение и значение**  ***Лабораторная работа № 2***  «Строение семени фасоли» | 1 |  |  | Учебник «Биология 7 класс», рабочая тетрадь, таблица    Лабораторное оборудование, семя фасоли | | Объяснять роль семян в природе. Устанавливать сходство проростка с зародышем семени.  Характеризовать функции частей семени.  Называть отличительные признаки семян двудольных и однодольных растений.  Описывать стадии прорастания семян. Проводить наблюдения, фиксировать результаты, делать выводы.  Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием | |
| 13 | **Условия прорастания семян** | 1 |  |  | Учебник «Биология 7 класс», рабочая тетрадь | | Описывать роль воды в прорастании семян. Объяснять значение запасных питательных веществ в прорастании семян.  Приводить примеры зависимости прорастания семян от температурных условий.  Прогнозировать сроки посева семян отдельных культур | |
| 14 | **Корень, его строение**    ***Лабораторная работа № 3***«Строение корня проростка» | 1 |  |  | Учебник «Биология 7 класс», рабочая тетрадь, таблица  3-D комплекс  Лабораторное оборудование | | Различать и определять типы корневых систем на рисунках, гербарных экземплярах.  Называть части корня.  Устанавливать взаимосвязь строения и функций частей корня.  Объяснять особенности роста корня. Проводить наблюдения, фиксировать результаты, делать выводы.  Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием | |
| 15 | **Роль корня в жизни растения** | 1 |  |  | Учебник «Биология 7 класс», рабочая тетрадь | | Объяснять особенности расположения придаточных почек.  Устанавливать роль корня в жизни растения.  Применять на практике знания о зонах корня, о роли корневых волосков.  Объяснять влияние прищипки верхушки корня на жизнедеятельность всего организма растен | |
| 16 | **Разнообразие корней у растений** | 1 |  |  | Учебник «Биология 7 класс», рабочая тетрадь, таблица | | Определять на рисунках, гербарных экземплярах виды корней.  Называть видоизменённые формы корней.  Устанавливать соответствие изменённых форм функциям корней.  Объяснять роль корневых систем в жизни других организмов | |
| 17 | **Побег, его строение и развитие** | 1 |  |  | Учебник «Биология 7 класс», рабочая тетрадь, таблица | | Называть части побега.  Объяснять основную функцию побега. Определять типы почек на рисунках, гербарных экземплярах.  Наблюдать и характеризовать особенности побегов в весенне-летний, осенне-зимний периоды.  Устанавливать зависимость роста и развития побега от условий среды | |
| 18 | **Почка, её внешнее и внутреннее строение** | 1 |  |  | Учебник «Биология 7 класс», рабочая тетрадь | | Характеризовать почку как зачаточный побег.  Отличать вегетативные почки от генеративных.  Объяснять условия роста главного стебля, боковых побегов.  Использовать в практической деятельности прищипку и пасынкование.  Называть условия пробуждения спящих почек | |
| 19 | ***Лабораторная работа № 4***  «Строение вегетативных и генеративных почек» | 1 |  |  | Учебник «Биология 7 класс», рабочая тетрадь  Лабораторное оборудование, побеги с почками растений | | Наблюдать и фиксировать результаты наблюдений.  Сравнивать строение почек и делать выводы.  Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием | |
| 20 | **Лист, его строение** | 1 |  |  | Учебник «Биология 7 класс», рабочая тетрадь, таблица  3-D комплекс | | Определять части листа на рисунках, гербарных экземплярах, комнатных растениях.  Характеризовать типы листьев и приводить примеры.  Объяснять назначение жилок листа, их роль в жизни растения.  Устанавливать взаимосвязь клеточного строения и функций частей листа.  Проводить домашний эксперимент по изучению строения листа | |
| 21 | **Значение листа в жизни растения** | 1 |  |  | Учебник «Биология 7 класс», рабочая тетрадь | | Объяснять строение листа.  Устанавливать взаимосвязь строения и функций листа.  Различать процессы фотосинтеза и газообмена.  Определять по рисункам, гербарным экземплярам, натуральным объектам типы видоизменения листьев.  Характеризовать роль листопада в жизни растений.  Наблюдать и фиксировать результаты влияния внешней среды на растения | |
| 22 | **Стебель, его строение и значение** | 1 |  |  | Учебник «Биология 7 класс», рабочая тетрадь, таблица | | Описывать внешнее строение стебля. Приводить примеры различных типов стеблей.  Характеризовать внутренние части стебля и их функции | |
| 23 | **Видоизменения побегов растений**    ***Лабораторная работа № 5***  «Внешнее строение корневища, клубня и луковицы» | 1 |  |  | Учебник «Биология 7 класс», рабочая тетрадь, таблица    Лабораторное оборудование | | Определять на рисунках, фотографиях, натуральных объектах типы видоизменений надземных побегов.  Характеризовать видоизменения подземных побегов.  Исследовать внешнее строение корневища, клубня, луковицы.  Фиксировать результаты исследования, делать выводы.  Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием | |
| 24 | **Цветок, его строение и значение** | 1 |  |  | Учебник «Биология 7 класс», рабочая тетрадь, таблица  3-D комплекс | | Определять и называть части цветка по рисункам, фотографиям, натуральным объектам.  Устанавливать взаимосвязь частей цветка с выполняемыми функциями.  Объяснять процессы, происходящие в период опыления.  Описывать основные особенности оплодотворения у цветковых растений.  Устанавливать взаимосвязь между цветением, опылением и оплодотворением | |
| 25 | **Цветение и опыление растений** | 1 |  |  | Учебник «Биология 7 класс», рабочая тетрадь, таблица | | Называть и описывать различные типы опыления на конкретных примерах растений.  Приводить признаки различия растений с разными типами опыления.  Делать выводы о роли опыления в жизни растений и связи их с животными-опылителями | |
| 26 | **Плод. Разнообразие и значение плодов** | 1 |  |  | Учебник «Биология 7 класс», рабочая тетрадь, таблица | | Сравнивать и классифицировать различные типы плодов.  Различать на рисунках, натуральных объектах типы плодов.  Объяснять процесс образования плода. Описывать способы распространения плодов и семян на основе наблюдений.  Использовать информационные ресурсы для подготовки сообщения о роли плодов и семян в природе и в жизни человека | |
| 27 | **Растительный организм — живая система** | 1 |  |  | Учебник «Биология 7 класс», рабочая тетрадь | | Аргументировать утверждение об организме растений как живой системе.  Характеризовать взаимосвязь систем органов и их функций.  Называть функциональные группы в биосистеме.  Объяснять зависимость формирования корней и побегов от условий среды | |
| 28 | **Обобщение и систематизация знаний по материалам темы «Органы растений»** |  |  |  | Учебник «Биология 7 класс», рабочая тетрадь | | Обобщать и систематизировать знания по теме, делать выводы | |
|  | **Тема 4. Основные процессы жизнедеятельности растений** | **12 ч** |  |  |  | |  | |
| 29 | **Минеральное (почвенное) питание растений** | 1 |  |  | Учебник «Биология 7 класс», рабочая тетрадь, таблица | | Объяснять механизм почвенного питания.  Обосновывать роль почвенного питания в жизни растения.  Сравнивать и различать состав и значение органических и минеральных веществ для растений.  Устанавливать взаимосвязь почвенного питания и условий внешней среды.  Использовать информационные ресурсы для подготовки презентации проекта о приспособленности растений к жизни в водной среде | |
| 30 | **Воздушное питание растений — фотосинтез** | 1 |  |  | Учебник «Биология 7 класс», рабочая тетрадь, таблица    3-D комплекс | | Характеризовать условия, необходимые для воздушного питания растений.  Объяснять роль зелёных листьев в фотосинтезе.  Приводить примеры организмов — автотрофов и гетеротрофов, находить различия.  Проводить эксперимент по изучению фотосинтеза и выделению кислорода растениями.  Прогнозировать результаты влияния экологических факторов на урожайность растений | |
| 31 | **Космическая роль зелёных растений** | 1 |  |  | Учебник «Биология 7 класс», рабочая тетрадь | | Описывать условия, необходимые для фотосинтеза.  Использовать информационные ресурсы для подготовки сообщения о жизнедеятельности отечественных учёных — С.П. Костычева, К.А. Тимирязева.  Характеризовать и обосновывать космическую роль зелёных растений.  Приводить доказательства важнейшей роли растений в почвообразовании из личных наблюдений | |
| 32 | **Дыхание и обмен веществ у растений** | 1 |  |  | Учебник «Биология 7 класс», рабочая тетрадь  3-D комплекс | | Определять сущность процесса дыхания у растений.  Устанавливать взаимосвязь процессов дыхания и фотосинтеза.  Характеризовать обмен веществ как важный признак жизни.  Обосновывать значение знаний о дыхании и фотосинтезе для практической деятельности человека | |
| 33 | **Значение воды в жизнедеятельности растений** | 1 |  |  | Учебник «Биология 7 класс», рабочая тетрадь | | Называть основные абиотические факторы водной среды обитания.  Приводить примеры обитателей водной среды.  Характеризовать особенности строения и жизнедеятельности водных растений.  Использовать информационные ресурсы для подготовки сообщения об экологических группах растений по отношению к воде | |
| 34 | **Размножение и оплодотворение у растений** | 1 |  |  | Учебник «Биология 7 класс», рабочая тетрадь, таблица | | Выявлять существенные признаки размножения.  Характеризовать особенности бесполого размножения.  Называть и описывать способы бесполого размножения у растений, приводить примеры.  Обосновывать биологическую сущность полового размножения.  Характеризовать основные особенности оплодотворения у цветковых растений.  Сравнивать бесполое и половое размножение.  Доказывать обоснованность определения понятия «двойное оплодотворение» | |
| 35 | **Вегетативное размножение растений** | 1 |  |  | Учебник «Биология 7 класс», рабочая тетрадь, таблица | | Называть характерные черты вегетативного размножения растений.  Сравнивать различные способы вегетативного размножения.  Определять понятие «клон».  Применять знания о способах вегетативного размножения на практике.  Объяснять значение вегетативного размножения для жизни растений | |
| 36 | **Использование вегетативного размножения человеком** | 1 |  |  | Учебник «Биология 7 класс», рабочая тетрадь. диск | | Называть и сравнивать различные способы искусственного вегетативного размножения растений.  Характеризовать деятельность отечественных учёных по выведению новых сортов растений.  Делать выводы о значении вегетативного размножения в сельскохозяйственной практике | |
| 37 | ***Лабораторная работа № 6***  «Черенкование комнатных растений» | 1 |  |  | Учебник «Биология 7 класс», рабочая тетрадь  Лабораторное оборудование | | Называть этапы вегетативного размножения черенками.  Проводить подготовку черенков, грунта для посадки.  Наблюдать за развитием растений. Фиксировать результаты наблюдений, делать выводы.  Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием | |
| 38 | **Рост и развитие растительного организма** | 1 |  |  | Учебник «Биология 7 класс», рабочая тетрадь | | Называть основные признаки, характеризующие рост растения.  Характеризовать признаки процесса развития растения.  Сравнивать процессы роста и развития растений.  Характеризовать этапы индивидуального развития растений.  Объяснять роль зародыша семени в развитии растений | |
| 39 | **Зависимость роста и развития растений от условий окружающей среды** | 1 |  |  | Учебник «Биология 7 класс», рабочая тетрадь  3-D комплекс, диски 19.1, 20.1, 21.1 | | Выявлять результаты влияния среды обитания на рост и развитие растений.  Объяснять проявление суточных и сезонных ритмов на примерах.  Характеризовать особенности различных видов экологических факторов.  Устанавливать взаимосвязь роста и развития растений с экологическими факторами.  Прогнозировать результаты антропогенного воздействия на растения.  Планировать меры по охране растительного мира | |
| 40 | **Обобщение и систематизация знаний по материалам темы «Основные процессы жизнедеятельности растений»** | 1 |  |  | Учебник «Биология 7 класс», рабочая тетрадь | | Обобщать и систематизировать знания по теме, делать выводы | |
|  | **Тема 5. Основные отделы царства растений** | **10 ч** |  |  |  | |  | |
| 41 | **Понятие о систематике растений** | 1 |  |  | Учебник «Биология 7 класс», рабочая тетрадь, портрет К.Линнея | | Приводить примеры названий различных растений.  Систематизировать растения по группам.  Характеризовать единицу систематики — вид.  Обосновывать необходимость бинарных названий в классификации живых организмов.  Использовать информационные ресурсы для подготовки презентации проекта о жизни и деятельности К. Линнея | |
| 42 | **Водоросли, их значение** | 1 |  |  | Учебник «Биология 7 класс», рабочая тетрадь, таблица  3-D комплекс | | Выявлять существенные признаки состава и строения водорослей.  Характеризовать главные черты, лежащие в основе классификации водорослей.  Распознавать водоросли на рисунках, гербарных материалах.  Описывать особенности строения одноклеточной водоросли на примере хламидомонады. Объяснять разнообразие водорослей с позиции эволюции.  Обосновывать роль водорослей в природе | |
| 43 | **Многообразие водорослей** | 1 |  |  | Учебник «Биология 7 класс», рабочая тетрадь, таблица  3-D комплекс | | Приводить примеры представителей разных отделов водорослей.  Сравнивать водоросли с наземными растениями и находить общие признаки.  Устанавливать взаимосвязь состава и строения водорослей с условиями обитания в водной среде.  Характеризовать особенности жизнедеятельности водорослей.  Обосновывать роль водорослей в водных экосистемах | |
| 44 | **Отдел Моховидные. Общая характеристика и значение** | 1 |  |  | Учебник «Биология 7 класс», рабочая тетрадь  Диск 8.1, таблица | | Сравнивать представителей различных групп растений отдела, делать выводы.  Выделять существенные признаки мхов.  Распознавать представителей отдела на рисунках, гербарных материалах, живых объектах.  Характеризовать признаки принадлежности мхов к высшим растениям.  Объяснять особенности процессов размножения и развития мхов.  Обосновывать роль сфагновых мхов в образовании болот, торфа | |
| 45 | **Плауны. Хвощи. Папоротники. Общая характеристика** | 1 |  |  | Учебник «Биология 7 класс», рабочая тетрадь, таблица | | Находить общие черты и различия строения и размножения плаунов, хвощей, папоротников в связи со средой жизни.  Сравнивать особенности размножения мхов и папоротников, делать выводы. Обосновывать роль папоротникообразных в природе и необходимость охраны исчезающих видов.  Приводить примеры папоротникообразных родного края.  Описывать роль древних вымерших видов в образовании каменного угля | |
| 46 | **Отдел Голосеменные. Общая характеристика и значение** | 1 |  |  | Учебник «Биология 7 класс», рабочая тетрадь  Диск 9.1, таблица | | Выявлять общие черты строения и развития семенных растений.  Сравнивать строение семени и споры, делать выводы.  Объяснять особенности процессов размножения и развития голосеменных.  Прогнозировать последствия нерациональной деятельности человека для жизни голосеменных.  Использовать информационные ресурсы для подготовки презентации проекта о значении тайги в России | |
| 47 | **Отдел Покрытосеменные. Общая характеристика и значение** | 1 |  |  | Учебник «Биология 7 класс», рабочая тетрадь, таблица | | Выявлять черты усложнения организации покрытосеменных.  Сравнивать и находить признаки сходства и различия в строении и жизнедеятельности покрытосеменных и голосеменных.  Устанавливать взаимосвязь приспособленности покрытосеменных к условиям среды с их разнообразием.  Выделять существенные признаки строения однодольных и двудольных растений.  Объяснять причины использования покрытосеменных для выведения культурных форм.  Использовать информационные ресурсы для подготовки и презентации проекта об охраняемых видах покрытосеменных растений | |
| 48 | **Семейства класса Двудольные** | 1 |  |  | Учебник «Биология 7 класс», рабочая тетрадь  3-D комплекс  Диск 10.1. 11.1, таблица | | Выделять признаки класса Двудольные.  Описывать отличительные признаки семейств.  Распознавать представителей семейств на рисунках, гербарных материалах, натуральных объектах.  Использовать информационные ресурсы для подготовки и презентации проекта о роли растений класса  Двудольные в природе и в жизни человека | |
| 49 | **Семейства класса Однодольные** | 1 |  |  | Учебник «Биология 7 класс», рабочая тетрадь, таблица | | Выделять признаки класса Однодольные.  Определять, по каким признакам производится деление классов на семейства.  Описывать характерные черты семейств класса Однодольные.  Приводить примеры охраняемых видов.  Использовать информационные ресурсы для подготовки и презентации проекта о практическом использовании растений семейства Однодольные; о роли злаков в жизни живых организмов | |
| 50 | **Обобщение и систематизация знаний по материалам темы «Основные отделы царства растений»** | 1 |  |  | Учебник «Биология 7 класс», рабочая тетрадь | | Обобщать и систематизировать знания по теме, делать выводы | |
|  | **Тема 6. Историческое развитие растительного мира** | **5 ч** |  |  |  | |  | |
| 51 | **Понятие об эволюции растительного мира** | 1 |  |  | Учебник «Биология 7 класс», рабочая тетрадь | | Описывать основные этапы эволюции живых организмов на Земле.  Выделять этапы развития растений. Устанавливать и описывать эволюционную ветвь растительного мира.  Характеризовать роль человека в разнообразии культурных растений.  Использовать информационные ресурсы для подготовки сообщения о жизни и деятельности Н.И. Вавилова | |
| 52 | **Эволюция высших растений** | 1 |  |  | Учебник «Биология 7 класс», рабочая тетрадь | | Характеризовать черты усложнения строения растений в связи с выходом на сушу.  Описывать основные этапы эволюции растений.  Выделять признаки усложнения организации растений.  Использовать информационные ресурсы для подготовки сообщений об историческом развитии растительного мира | |
| 53 | **Происхождение и многообразие культурных растений** | 1 |  |  | Учебник «Биология 7 класс», рабочая тетрадь, портрет Н.И.Вавилова | | Называть основные признаки отличия культурных растений от дикорастущих. Приводить примеры культурных растений различных семейств.  Характеризовать их роль в природе и в жизни человека.  Определять понятия «искусственный отбор» и «селекция» | |
| 54 | **Дары Нового и Старого Света** | 1 |  |  | Учебник «Биология 7 класс», рабочая тетрадь | | Называть родину важнейших культурных растений.  Обобщать материал о редких и исчезающих видах растений, представлять его для обсуждения.  Использовать информационные ресурсы для подготовки презентации проектов об истории распространения отдельных сортов растений и об использовании их человеком. | |
| 55 | **Обобщение и систематизация знаний по материалам темы «Историческое развитие растительного мира»** | 1 |  |  | Учебник «Биология 7 класс», рабочая тетрадь | | Обобщать и систематизировать знания по теме, делать выводы | |
|  | **Тема 7. Царство Бактерии** | **3 ч** |  |  |  | |  | |
| 56 | **Общая характеристика бактерий** | 1 |  |  | Учебник «Биология 7 класс», рабочая тетрадь, таблица | | Называть признаки бактерий как живых организмов.  Приводить примеры автотрофных и гетеротрофных бактерий, бактерий — возбудителей заболеваний человека.  Доказывать родство клеток бактерий и растений.  Придерживаться правил личной гигиены в повседневной жизни в целях предупреждения заболеваний, вызываемых бактериями | |
| 57 | **Многообразие бактерий** | 1 |  |  | Учебник «Биология 7 класс», рабочая тетрадь, таблица | | Приводить примеры различных групп бактерий.  Характеризовать особенности процессов жизнедеятельности бактерий.  Называть признаки отличия бактерий-паразитов от бактерий-симбионтов.  Объяснять, почему цианобактерии не относят к растениям | |
| 58 | **Значение бактерий в природе и в жизни человека** | 1 |  |  | Учебник «Биология 7 класс», рабочая тетрадь, таблица | | Описывать свойства организма бактерий, проявляемые в различных условиях окружающей среды.  Перечислять свойства бактерий, используемых в очистных сооружениях.  Раскрывать значение бактерий в экосистемах, в деятельности человека | |
|  | **Тема 8. Царство Грибы. Лишайники** | **3 ч** |  |  |  | |  | |
| 59 | **Царство Грибы. Общая характеристика** | 1 |  |  | Учебник «Биология 7 класс», рабочая тетрадь  3-D комплекс, таблица | | Описывать строение гриба.  Характеризовать свойства и значение грибницы, плодового тела.  Составлять схему процесса появления грибов на планете.  Описывать строение одноклеточных и многоклеточных грибов.  Объяснять средообразующую деятельность грибов | |
| 60 | **Многообразие и значение грибов** | 1 |  |  | Учебник «Биология 7 класс», рабочая тетрадь, таблица | | Характеризовать функцию микоризы гриба.  Описывать признаки грибов различных экологических групп.  Объяснять ценность гриба как продукта питания.  Различать съедобные, ядовитые и паразитические грибы на рисунках, таблицах, натуральных объектах.  Уметь оказывать доврачебную помощь при отравлении грибами | |
| 61 | **Лишайники. Общая характеристика и значение** | 1 |  |  | Учебник «Биология 7 класс», рабочая тетрадь, таблица | | Обосновывать причины появления лишайников-симбионтов.  Описывать особенности строения, роста и размножения лишайников.  Распознавать накипные, листоватые и кустистые лишайники на рисунках, натуральных объектах.  Раскрывать роль лишайников в экосистемах | |
|  | **Тема 9. Природные сообщества** | **7 ч** |  |  |  | |  | |
| 62 | **Понятие о природном сообществе**  ***Экскурсия***  Весенние явления в жизни природного сообщества | 1 |  |  | Учебник «Биология 7 класс», рабочая тетрадь | | Объяснять сущность понятий «природное сообщество», «биогеоценоз», «экосистема». Выявлять преобладающие виды растений родного края.  Характеризовать влияние абиотических факторов на формирование природного сообщества.  Устанавливать взаимосвязь структурных звеньев природного сообщества.  Оценивать роль круговорота веществ и потока энергии в экосистемах.  Наблюдать и фиксировать результаты наблюдений, делать выводы.  Соблюдать правила поведения в природе | |
| 63 | **Приспособленность растений к жизни в природном сообществе** | 1 |  |  | Учебник «Биология 7 класс», рабочая тетрадь | | Характеризовать целесообразность ярусности в жизни живых организмов.  Сравнивать понятия «надземная ярусность» и «подземная ярусность».  Устанавливать причины появления разнообразия живых организмов в ходе эволюции.  Объяснять роль доминирующих и средообразующих видов для поддержания видовой структуры биоценоза | |
| 64 | **Смена природных сообществ** | 1 |  |  | Учебник «Биология 7 класс», рабочая тетрадь, таблица | | Называть и определять доминирующие виды растений биоценоза.  Устанавливать признаки взаимной приспособленности живых организмов в биоценозе.  Обосновывать роль неконкурентных взаимоотношений для регуляции численности видов в природном сообществе | |
| 65 | **Многообразие природных сообществ** | 1 |  |  | Учебник «Биология 7 класс», рабочая тетрадь, таблица | | Наблюдать и описывать разнообразие видов конкретного биоценоза родного края.  Сравнивать особенности естественных и искусственных биоценозов.  Аргументировать необходимость охраны природных сообществ | |
| 66 | **Жизнь организмов в природе** | 1 |  |  | Учебник «Биология 7 класс», рабочая тетрадь | | Описывать биоценоз как самую сложную живую систему.  Выявлять особенности взаимоотношений живых организмов в природе.  Объяснять роль видового разнообразия растений для устойчивого развития биоценозов.  Устанавливать взаимосвязи организмов в пищевых цепях.  Характеризовать причины круговорота веществ в экосистемах.  Использовать информационные ресурсы для подготовки презентации проекта об охране природных сообществ как основы устойчивости | |
| 67 | **Обобщение и систематизация знаний по материалам тем 7–9** | 1 |  |  | Учебник «Биология 7 класс», рабочая тетрадь | | Обобщать и систематизировать знания по темам 7–9, делать выводы | |
| 68 | **Итоговый контроль** | 1 |  |  | Учебник «Биология 7 класс», рабочая тетрадь | | Называть представителей и характеризовать царство Растения.  Объяснять строение и функции органов и систем органов растений.  Устанавливать взаимосвязь жизнедеятельности растительных организмов с существованием экосистем.  Излагать свою точку зрения на принятие мер охраны растительного мира | |
|  | **Итого:** |  |  |  |  |  |  |  |