

**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат
для слепых и слабовидящих имени В.Ш.Дагаева»**

**Приложение 1
к АООП ООО**

Утверждаю

Директор ГБОУ «С(к)ОШИСС имени В.Ш.Дагаева»

Приказ № 80 от 30 08 2024 г.

**Рабочие программы
по учебным предметам основного общего образования
5-10 классы
(слепые)
2024 - 2025 учебный год**

**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат
для слепых и слабовидящих имени В.Ш.Дагаева»**

**Рабочая программа
по учебному предмету «Биология»
8 «В» класс**

**для обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) с учетом психофизических
особенностей слепых обучающихся
(вариант 1)
2024-2025 учебный год**

**Составитель:
Мучуева Малика Ахлудиевна
учитель**

Пояснительная записка

Общая характеристика учебного предмета «Биология»

Рабочая программа по биологии в 8 классе разработана на основе Федерального государственного стандарта основного общего образования, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «17» декабря 2010 г.№ 1897 и АООП ООО с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) для слепых обучающихся ГБОУ «С(к)ОШИСС имени В. Ш. Дагаева», разработанной в соответствии с ФАОП ООО ОВЗ, утвержденной Приказом Министерства просвещения РФ от 24 ноября 2022г. № 1026

Данная рабочая программа ориентирована на учебник: «Биология» 8 класс: для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы под ред. З.А.Клепинина:- Москва «МИПО-РЕПРО», 2017 г.

Целью обучения биологии в 7 классе является способствовать правильному поведению обучающихся в соответствии с законами природы и общечеловеческими нравственными ценностями.

Основные задачи изучения биологии:

- формировать элементарные научные представления о компонентах живой природы: строении и жизни растений;
- показать практическое применение биологических знаний: учить приемам выращивания и ухода за некоторыми (например, комнатными) растениями;
- формировать навыки правильного поведения в природе, способствовать экологическому, эстетическому воспитанию;
- развивать и корректировать познавательную деятельность, учить анализировать, сравнивать природные объекты и явления, подводить к обобщающим понятиям, понимать причинно-следственные зависимости, расширять лексический запас, развивать связную речь и другие психические функции.

Место учебного предмета «Биология» в учебном плане

Рабочая программа по Географии предусматривает в 7 классе - 68 часов за год (2 часа в нед.) согласно Учебному плану школы-интерната на 2024-2025 учебный год.

Особенности реализации общеобразовательной программы при обучении слепых:

Рабочая программа полностью сохраняет поставленные в общеобразовательной программе цели и задачи, а также основное содержание, но для обеспечения особых образовательных потребностей слепых обучающихся имеет следующие особенности реализации. Эти особенности заключаются в:

1. постановке коррекционных задач:

- совершенствовать связную речь учащихся и грамматический строй речи, коммуникативную культуру
- формировать правильные предметные и пространственные представления
- развивать зрительное, слуховое и осязательное восприятие; внимание память, мышление и воображение
- обучать правильному решению генетических и цитологических задач;
- овладевать способностью применения понятийного аппарата биологического знания;
- уточнять предметные и пространственные представления.

2. методических приёмах, используемых на уроках:

- при использовании классной доски все записи учителем и учениками выполняются крупно и сопровождаются словесными комментариями;
- сложные рисунки, таблицы и большие тексты предъявляются учащимся на карточках, выполненных с учетом требований к наглядным пособиям для слабовидящих детей;
- при рассматривании рисунков и схем учителем используется специальный алгоритм по детального рассматривания, который постепенно усваивается учащимися и для самостоятельной работы с графическими объектами и в целом постоянно уделяется внимание зрительному анализу;
- оказывается индивидуальная помощь при ориентировке учащихся в учебнике;
- для улучшения зрительного восприятия при необходимости применяются оптические приспособления.

3. коррекционной направленности каждого урока:

- с соблюдением оптимальной зрительной нагрузки на уроках;
- рассадка учащихся за партами в соответствии с характером нарушения зрения;

- соблюдение повышенных требований к освещённости классного помещения;
- соблюдение требований специальной коррекционной школы к изготовлению раздаточных материалов и при использовании технических средств.

4. Требования к организации пространства

Важным условием организации пространства, в котором обучаются слабовидящие обучающиеся, является безопасность и постоянство предметно-пространственной среды, что предполагает:

- определенное предметное наполнение школьных помещений (свободные проходы к партам, входным дверям, отсутствие выступающих углов и другое);
- соблюдение необходимого для слабовидящего обучающегося светового режима (обеспечение беспрепятственного прохождения в школьные помещения естественного света; одновременное использование естественного и искусственного освещения; возможность использования дополнительного индивидуального источника света и другое);
- оперативное устранение факторов, негативно влияющих на состояние зрительных функций слабовидящие (недостаточность уровня освещенности рабочей зоны, наличие бликов и другое), осязания, слуха;
- определенного уровня освещенности школьных помещений;
- определение местоположения парты в классе для слабовидящих в соответствии с рекомендациями врача-офтальмолога;
- использование оптических, тифлотехнических, технических средств, в том числе и средств комфорtnого доступа к образованию.

При организации учебного процесса необходимо учитывать гигиенические требования. Из-за быстрой утомляемости зрения возникает особая необходимость в уменьшении зрительной нагрузки. В целях охраны зрения детей и обеспечения работоспособности необходимо:

- рассказывать учащихся с учётом особенностей зрения;
- непрерывная продолжительность чтения не должна превышать 10 минут;
- при изготовлении печатных пособий использовать шрифт Arial не менее 14, печать через 1,5 интервала;

- чередование зрительной, слуховой и тактильной нагрузки; фронтальной и индивидуальной формы работы; теоретической и практической работы;
- достаточное разнообразие соответствующих карточек, наглядности и пособий.
- проводить физкультминутки;
- использовать индивидуальные средства коррекции;
- использовать подставку;
- использование ТСО учащимися с остаточным зрением и слабовидящими не более 15 минут;
- изображение на экране должно быть качественными, ярким и контрастным;
- расстояние от центра экрана до пола должно составлять 1,0–1,5 м;
- не допускать выключение и включение общего освещения во время просмотра видеофрагментов и просмотр в полной темноте;
- в солнечные дни использовать жалюзи;
- осуществлять контроль за правильной позой учащихся во время занятий.

При работе с иллюстрациями, макетами и натуральными объектами следует:

- материал должен быть крупным, четким, контурированным (предмет на картинке должен быть обведён чёрным контуром, ширина которого не более 5 мм)
- содержать небольшое количество деталей;
- сопровождать осмотр объектов словесным описанием, помогая подетально формировать учащимся целостный образ;
- рельефные изображения должны быть не крупнее ладони;
- на контрастном фоне: черно-желтый, сине-желтый, черно-белый.

Содержание учебного предмета

Введение (2 ч)

Многообразие живой природы. Цветковые и бесцветковые растения. Значение растений в природе.

Тема 1. Общее знакомство с цветковыми растениями (26 ч).

Общее понятие об органах цветкового растения (на примере растения, цветущего осенью): цветок, стебель, лист, корень.

Подземные и наземные органы цветкового растения

Корни и корневые системы. Разнообразие корней. Корневые системы (стержневая и мочковатая). Строение корня. Корневые волоски. Значение корня в жизни растения. Видоизменения корней (корнеплод и корнеклубень).

Стебель. Строение стебля на примере липы. Передвижение в стебле воды и минеральных солей. Разнообразие стеблей. Значение стебля в жизни растения.

Лист. Внешнее строение листа (листовая пластинка, черешок). Жилкование. Листья простые и сложные. Образование из воды и углекислого газа органических питательных веществ в листьях на свету. Испарение воды листьями, значение этого явления. Дыхание растений. Листопад и его значение. Значение листьев в жизни растения.

Цветок. Строение цветка (на примере цветка вишни). Понятие о соцветиях (зонтик, колос, корзинка). Опыление цветков. Оплодотворение. Образование плодов и семян. Плоды сухие и сочные. Распространение плодов и семян. Строение семени (на примерах фасоли и пшеницы). Распространение семян. Условия, необходимые для прорастания семян. Определение всхожести семян. Правила заделки семян в почву.

Растение - целостный организм (взаимосвязь всех органов ивсего растительного организма со средой обитания).

Практические работы:

Органы цветкового растения.

Строение цветка.

Определение строения семени с двумя семядолями (фасоль).

Строение семени с одной семядолей (пшеница).

Определение всхожести семян.

Тема 2. Многообразие бесцветковых растений (5 часа)

Голосеменные. Сосна и ель - хвойные деревья. Отличие их от лиственных деревьев. Сравнение сосны и ели. Особенности их размножения. Использование древесины в народном хозяйстве.

Папоротники. Многолетние травянистые растения. Места произрастания папоротника.

Мхи. Понятие о мхе как многолетнем растении. Места произрастания мхов. Торфяной мох и образование торфа.

Охрана растений

Тема 3. Многообразие цветковых растений (покрытосеменных) (27 ч)

Особенности строения (наличие цветков, плодов с семенами).

Деление цветковых растений на однодольные (например- пшеница) и двудольные (например- фасоль). Характерные различия (строение семян, корневая система, жилкование листа).

Однодольные растения

Злаки. Пшеница, рожь, ячмень, овес, кукуруза. Особенности внешнего строения (корневая система, стебель, листья, соцветия). Выращивание: посев, уход, уборка. Использование в народном хозяйстве. Преобладающая культура для данной местности.

Лилейные. Лук, чеснок, лилия, тюльпан, ландыш. Общая характеристика (цветок, лист, луковица, корневище).

Лук, чеснок - многолетние овощные растения. Выращивание: посев, уход, уборка. Использование человеком.

Цветочно-декоративные лилейные открытого и закрытого грунтов (хлорофитум, лилия, тюльпан).

Практические работы:

Строение луковицы.

Двудольные растения

Пасленовые. Картофель, томат-помидор (баклажан, перец- для южных районов), петунья, черный паслен, душистый табак.

Бобовые. Горох (фасоль, соя -для южных районов). Бобы. Клевер, люпин - кормовые травы.

Розоцветные. Яблоня, груша, вишня, малина, шиповник, садовая земляника (персик, абрикос- для южных районов).

Биологические особенности растений сада. Особенности размножения яблони, малины, земляники. Созревание плодов и ягод садовых растений, их уборка и использование.

Сложноцветные. Подсолнечник Ноготки, бархатцы- однолетние цветочные растения. Маргаритка - двулетнее растение. Георгин -многолетнее растение. Особенности внешнего строения сложноцветных. Агротехника выращивания подсолнечника. Использование человеком.

Практические работы:

Строение клубня картофеля.

Тема 4. Бактерии (2 ч)

Общее понятие. Значение в природе и жизни человека.

Тема 5. Грибы (2 ч)

Строение шляпочного гриба: плодовое тело, грибница. Грибы съедобные и ядовитые, их распознавание. Правила сбора и обработки съедобных грибов.

Повторение (2 ч)

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Учебники	Учебные пособия	Методические пособия
1. Клепинина З.А. Биология. Учебник. 7 кл.- М.:Просвещение, 2018	Клепинина З.А. Биология. Р/т. 7 кл-- М.:Просвещение, 2018	
2. Клепинина З.А. Биология. Учебник. 7 кл.. Брайль. - М.: МИПО РЕПРО, 2018		

Планируемые результаты освоения учебного предмета «биология» на уровне основного общего образования

Освоение учебного предмета «Биология» на уровне основного общего образования должно обеспечивать достижение следующих личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов:

Личностные результаты

• Патриотическое воспитание:

отношение к биологии как к важной составляющей культуры, гордость за вклад российских и советских учёных в развитие мировой биологической науки.

• Гражданское воспитание:

готовность к конструктивной совместной деятельности при выполнении исследований и проектов, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи.

• Духовно-нравственное воспитание:

готовность оценивать поведение и поступки с позиции нравственных норм и норм экологической культуры; понимание значимости нравственного аспекта деятельности человека в медицине и биологии.

• Эстетическое воспитание:

понимание роли биологии в формировании эстетической культуры личности.

• Ценности научного познания:

ориентация на современную систему научных представлений об основных биологических закономерностях, взаимосвязях человека с природной и социальной средой;

понимание роли биологической науки в формировании научного мировоззрения;

развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности.

Формирование культуры здоровья:

ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил и норм, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность);

осознание последствий и неприятие вредных привычек (употребление алкоголя, наркотиков, курение) и иных форм вреда для физического и психического здоровья;

соблюдение правил безопасности, в том числе навыки безопасного поведения в природной среде; сформированность навыка рефлексии, управление собственным эмоциональным состоянием.

• **Трудовое воспитание:**

активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) биологической и экологической направленности, интерес к практическому изучению профессий, связанных с биологией.

• **Экологическое воспитание:**

ориентация на применение биологических знаний при решении задач в области окружающей среды; осознание экологических проблем и путей их решения;

готовность к участию в практической деятельности экологической направленности.

Адаптация обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:
адекватная оценка изменяющихся условий;

принятие решения (индивидуальное, в группе) в изменяющихся условиях на основании анализа биологической информации;

планирование действий в новой ситуации на основании знаний биологических закономерностей.

Метапредметные результаты

Универсальные познавательные действия

Базовые логические действия:

выявлять и характеризовать существенные признаки биологических объектов (явлений);

устанавливать существенный признак классификации биологических объектов (явлений, процессов), основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;

с учётом предложенной биологической задачи выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах и наблюдениях; предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;

выявлять дефициты информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;

выявлять причинно-следственные связи при изучении биологических явлений и процессов; делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о

взаимосвязях;

самостоятельно выбирать способ решения учебной биологической задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;

формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, и самостоятельно устанавливать искомое и данное;

формировать гипотезу об истинности собственных суждений, аргументировать свою позицию, мнение;

проводить по самостоятельно составленному плану наблюдение, несложный биологический эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей биологического объекта (процесса) изучения, причинно-следственных связей и зависимостей биологических объектов между собой;

оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе наблюдения и эксперимента;

самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, эксперимента, владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений;

прогнозировать возможное дальнейшее развитие биологических процессов и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.

Работа с информацией:

применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе биологической информации или данных из источников с учётом предложенной учебной биологической задачи;

выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать биологическую информацию различных видов и форм представления;

находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, версию) в различных информационных источниках;

самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;

оценивать надёжность биологической информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно;

запоминать и систематизировать биологическую информацию.

Универсальные коммуникативные действия

Общение:

воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в процессе выполнения практических и лабораторных работ;

выражать себя (свою точку зрения) в устных и письменных текстах;

распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, знать и распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты, вести переговоры;

понимать намерения других, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения;

в ходе диалога и/или дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой биологической темы и высказывать идеи, нацеленные на решение биологической задачи и поддержание благожелательности общения;

сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;

публично представлять результаты выполненного биологического опыта (эксперимента, исследования, проекта);

самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов.

Совместная деятельность (сотрудничество):

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной биологической

проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении поставленной учебной задачи;

принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по её достижению: распределять роли,

договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы; уметь обобщать мнения нескольких людей, проявлять готовность руководить, выполнять поручения, подчиняться;

планировать организацию совместной работы, определять свою роль (с учётом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), распределять задачи между членами команды, участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и иные); выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с другими членами команды; оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия; сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчёта перед группой; овладеть системой универсальных коммуникативных действий, которая обеспечивает сформированность социальных навыков и эмоционального интеллекта обучающихся. Универсальные регулятивные действия

- Самоорганизация:

выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях, используя биологические знания;

ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений группой);

самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной биологической задачи с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;

составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учётом получения новых биологических знаний об изучаемом биологическом объекте;

делать выбор и брать ответственность за решение.

- Самоконтроль (рефлексия):

владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;

давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;

учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной биологической

задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;

объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;

вносить корректизы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;

оценивать соответствие результата цели и условиям.

Эмоциональный интеллект:

различать, называть и управлять собственными эмоциями и эмоциями других; выявлять и анализировать причины эмоций;

ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого; регулировать способ выражения эмоций.

Принятие себя и других:

осознанно относиться к другому человеку, его мнению;

признавать своё право на ошибку и такое же право другого;

открытость себе и другим;

осознавать невозможность контролировать всё вокруг;

овладеть системой универсальных учебных регулятивных действий, которая обеспечивает формирование смысловых установок личности (внутренняя позиция личности), и жизненных навыков личности (управления собой, самодисциплины, устойчивого поведения).

Предметные результаты

В составе предметных результатов по освоению обязательного содержания, установленного данной рабочей программой, выделяют: освоенные обучающимися научные знания, умения и способы действий, специфические для предметной области «Биология», виды деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных и новых ситуациях.

Обучающиеся 7 класса должны знать:

- названия некоторых бактерий, грибов, а также растений из их основных групп: мхов, папоротников, голосеменных и цветковых;
- строение и общие биологические особенности цветковых растений; разницу цветков и соцветий;
- некоторые биологические особенности, а также приемы возделывания наиболее распространенных сельскохозяйственных растений, особенно местных;
- разницу ядовитых и съедобных грибов; знать вред бактерий и способы предохранения от заражения ими.

Обучающиеся должны уметь:

- отличать цветковые растения от других групп (мхов, папоротников, голосеменных);
- приводить примеры растений некоторых групп (бобовых, розоцветных, сложноцветных);
- различать органы у цветкового растения (цветок, лист, стебель, корень);
- различать однодольные и двудольные растения по строению корней, листьев (жилкование), плодов и семян; приводить примеры однодольных и двудольных растений;
- выращивать некоторые цветочно-декоративные растения (в саду и дома);
- различать грибы и растения.

Тематическое планирование

Количество часов: всего 68 часов; в неделю 2 часа

Раздел	Содержание	Основные виды учебной деятельности
Введение (2 ч.)	Разнообразие растений Значение и охрана растений в природе	Работать учебником как источником информации Называть растения разных групп Работать с рисунком как источником информации Характеризовать значение растений в природе Работать с учебником как источником информации
Общее знакомство с цветковыми растениями (25 ч.)	Строение растений Строение цветка Виды соцветий Опыление цветков. Разнообразие плодов Распространение плодов и семян. Внешний вид и строение семени фасоли Строение семени пшеницы Определение всхожести семян. Правила заделки семян в почву. Виды корней. Корневые системы Значение корня Видоизменения корней Внешнее строение листа Вещества растения Образование органических веществ в	Называть органы растений Характеризовать значение цветка Работать с моделью цветка Работать учебником как источником информации Характеризовать значение соцветий Работать с натуральным объектом (семенем) Называть и распознавать части семени Работать с натуральным объектом (семенем) Характеризовать значение видоизменений корней Выделять в тексте базовые понятия Называть и распознавать на рисунках листья простые и сложные листья Работать с рисунками и текстом учебника как источником информации Выделять в тексте базовые понятия Работать с рисунками и текстом учебника как

	<p>растениях</p> <p>Испарение воды листьями</p> <p>Дыхание растений</p> <p>Строение стебля</p> <p>Значение стебля в жизни растения.</p> <p>Разнообразие стеблей</p> <p>Взаимосвязь частей растения</p> <p>Взаимосвязь растений со средой обитания</p> <p>Что мы узнали о цветковых растениях?</p>	<p>источником информации</p> <p>источником информации</p> <p>Выделять в тексте базовые понятия</p> <p>Характеризовать значение дыхания растений</p> <p>Выделять в тексте базовые понятия</p> <p>Характеризовать значение листопада</p> <p>Называть и распознавать на рисунках части стебля</p> <p>Выделять в тексте базовые понятия</p>
Многообразие бесцветковых растений – (5 ч.)	<p>Деление растений на группы. Мхи</p> <p>Папоротники.</p> <p>Голосеменные.</p> <p>Охрана растений</p> <p>Что мы узнали о бесцветковых растениях?</p>	<p>Выделять в тексте базовые понятия</p> <p>Характеризовать значение мхов в жизни человека</p> <p>Работать с рисунками и текстом учебника как источником информации</p> <p>Выделять в тексте базовые понятия</p> <p>Характеризовать значение папоротников в жизни человека</p> <p>Работать с рисунками и текстом учебника как источником информации</p> <p>Выделять в тексте базовые понятия</p> <p>Характеризовать значение голосеменных растений</p> <p>Работать с рисунками и текстом учебника как источником информации</p>
Многообразие цветковых растений	<p>Деление цветковых растений на классы</p> <p>Злаки. Общие признаки злаковых</p> <p>Хлебные злаковые культуры. Пшеница, рожь,</p>	<p>Называть признаки злаков</p> <p>Работать с гербарием как источником информации</p> <p>Называть признаки лилейных</p>

(покрытосеменных) (19 ч.)	ячмень, овес, кукуруза. Лилейные. Общие признаки линейных Цветочно-декоративные лилейные Лук, чеснок - многолетние овощные растения. Дикорастущие лилейные Пасленовые. Общие признаки пасленовых Овощные пасленовые Овощные пасленовые Цветочно-декоративные пасленовые Бобовые. Общие признаки бобовых Пищевые бобовые растения. Горох Фасоль и соя Кормовые бобовые растения Розоцветные. Общие признаки розоцветных Плодово-ягодные розоцветные Плодово-ягодные розоцветные. Яблоня Сложноцветные. Общие признаки сложноцветных	Называть признаки лилейных Называть части луковицы Работать с натуральным объектом (луковица) Называть признаки лилейных Называть признаки пасленовых Называть части семени Характеризовать значение пасленовых Называть и распознавать на рисунках пасленовые растения Характеризовать значение пасленовых Называть и распознавать на рисунках пасленовые растения Выделять в тексте базовые понятия Называть признаки бобовых характеризовать значение гороха Называть и распознавать на рисунках бобовые растения Называть признаки злаков
Многообразие цветковых растений (покрытосеменных) (10 ч)	Пищевые сложноцветные растения. Подсолнечник Цветочно-декоративные сложноцветные. Календула. Бархатцы Маргаритка и георгин – многолетние цветочно – декоративные сложноцветные	Характеризовать значение сложноцветных Называть и распознавать на рисунках сложноцветные растения Характеризовать значение сложноцветных Называть и распознавать на рисунках сложноцветные растения

	<p>Что мы узнали о цветковых растениях? Уход за комнатными растениями. Выращивание комнатных растений Уход за посевами и посадками</p>	<p>Характеризовать значение сложноцветных Называть и распознавать на рисунках сложноцветные растения Отвечать на итоговые вопросы темы, выполнять задания Характеризовать значение перевалки комнатных растений</p>
Бактерии (2 ч.)	<p>Бактерии. Общая характеристика Значение бактерий в природе и жизни человека</p>	<p>Характеризовать значение бактерий Называть и распознавать на рисунках розоцветные растения Работать с рисунками и текстом учебника как источником информации</p>
Грибы (2 ч.)	<p>Строение шляпочного гриба Съедобные и несъедобные грибы Повторение изученного в 7-м классе</p>	<p>Характеризовать значение съедобных и несъедобных грибов Называть и распознавать на рисунках съедобные и несъедобные грибы Работать с рисунками и текстом учебника как источником информации Отвечать на итоговые вопросы темы, выполнять задания</p>

Календарно-тематическое планирование

Количество часов: всего 68 часов; в неделю 2 часа

№	Тема урока.	Кол-во час.	Дата по плану	Дата по факту	Примечание
Введение 2 ч					
1.	Разнообразие растений	1	04.09		
2.	Значение и охрана растений в природе.	1	07.09		
Общее знакомство с цветковыми растениями 14 ч.					
3.	Строение растений <i>Практическая работа 1</i>	1	12.09		
4.	Строение цветка	1	14.09		
5.	Виды соцветий	1	19.09		
6.	Опыление цветков.	1	21.09		
7.	Разнообразие плодов	1	25.09		
8.	Распространение плодов и семян.	1	28.09		
9.	Внешний вид и строение семени фасоли <i>Практическая работа 2</i>	1	02.10		
10.	Строение семени пшеницы <i>Практическая работа 3</i>	1	05.10		
11.	Определение всхожести семян. <i>Практическая работа 4</i>	1	09.10		
12.	Правила заделки семян в почву.	1	12.10		
13.	Виды корней. Корневые системы	1	16.10		

14.	Значение корня	1	19.10		
15.	Видоизменения корней	1	24.10.		
16.	Внешнее строение листа	1	26.10		
17.	Вещества растения	1	06.11		
18.	Образование органических веществ в растениях	1	09.11		
19.	Испарение воды листьями	1	13.11		
20.	Дыхание растений	1	16.11		
21.	Листопад и его значение	1	20.11		
22.	Строение стебля	1	23.11		
23.	Значение стебля в жизни растения.	1	27.11		
24.	Разнообразие стеблей	1	30.11		
25.	Взаимосвязь частей растения	1	04.12		
26.	Взаимосвязь растений со средой обитания	1	07.12		
27.	Что мы узнали о цветковых растениях?	1	11.12		
Многообразие бесцветковых растений 5 ч					
28.	Деление растений на группы. Мхи	1	14.12		
29.	Папоротники.	1	18.12		
30.	Голосеменные.	1	21.12		
31.	Охрана растений	1	25.12		
32.	Что мы узнали о бесцветковых растениях?	1	28.12		
Многообразие цветковых растений (покрытосеменных) 19 ч					
33.	Деление цветковых растений на классы	1	08.01		
34.	Злаки. Общие признаки злаковых	1	11.01		
35.	Хлебные злаковые культуры. Пшеница,	1	15.01		

	ржь, ячмень, овес, кукуруза.				
36.	Лилейные. Общие признаки линейных	1	18.01		
37.	Цветочно-декоративные лилейные	1	22.01		
38.	Лук, чеснок - многолетние овощные растения. <i>Практическая работа 5</i>	1	25.01		
39.	Дикорастущие лилейные	1	29.01		
40.	Пасленовые. Общие признаки паслёновых	1	01.02		
41.	Овощные пасленовые <i>Практическая работа 6</i>	1	05.02		
42.	Овощные паслёновые	1	08.02		
43.	Цветочно-декоративные паслёновые	1	12.02		
44.	Бобовые. Общие признаки бобовых	1	15.02		
45.	Пищевые бобовые растения. Горох	1	19.02		
46.	Фасоль и соя	1	22.02		
47.	Кормовые бобовые растения	1	26.02		
48.	Розоцветные. Общие признаки розоцветных	1	29.02		
49.	Плодово-ягодные розоцветные	1	04.03		
50.	Плодово-ягодные розоцветные. Яблоня	1	07.03		
51.	Сложноцветные. Общие признаки сложноцветных	1	11.03		
	Многообразие цветковых растений (покрытосеменных) 8 ч				
52.	Пищевые сложноцветные растения. Подсолнечник	1	15.03		

53.	Цветочно-декоративные сложноцветные. Календула. Бархатцы	1	25.03		
54.	Маргаритка и георгин – многолетние цветочно – декоративные сложноцветные	1	29.03		
55.	Что мы узнали о цветковых растениях?	1	01.04		
56.	Уход за комнатными растениями.	1	04.04		
57.	Выращивание комнатных растений	1	08.04		
58.	Работа на пришкольном участке, в саду	1	11.04		
59.	Работа на пришкольном участке, в саду	1	15.04		
60.	Работа на пришкольном участке, в саду	1	18.04		
61.	Уход за посевами и посадками		22.04		
	Тема 5. Бактерии (2 ч)				
62.	Бактерии. Общая характеристика	1	25.04		
63.	Значение бактерий в природе и жизни человека	1	29.04		
	Грибы (2 ч)				
64.	Строение шляпочного гриба	1	02.05		
65.	Съедобные и несъедобные грибы	1	06.05		
66.	Повторение изученного в 7-м классе	1	09.05		
67.	Повторение изученного в 7-м классе	1	13.05		
68.	Резервное время	1	16.05		

Контрольно-измерительный материал

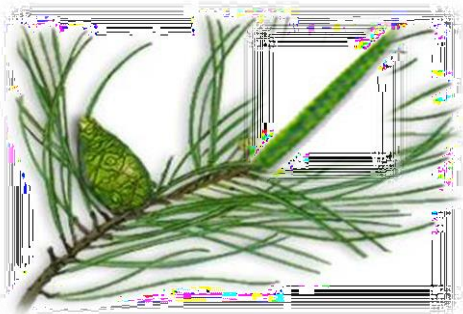
Самостоятельная работа по теме «Голосеменные»

1. Почему некоторые растения называются голосеменными? Запиши ответ.

2. Сравните ель и сосну. Найди их сходство и различие. Синим цветом укажи сходство, простым карандашом - различие.



3. Подпиши, где ветка и хвоя ели, а где хвоя сосны





Самостоятельная работа по теме «Злаки»

1. Приведите примеры злаковых растений:

- А. Пищевые злаковые растения - ...
- Б. Кормовые злаковые растения - ...
- В. Сорные злаковые растения - ...

2. Запишите общие признаки злаковых растений:

Корневая система –

Стебель –

Листья –



Цветок (формула) –

Соцветия –

Плод –

3. Что такое фаза развития растения?

Фаза развития растения – это этап жизни растения,

4. Перечислите основные фазы развития злаковых растений:

I фаза -

II фаза -

III фаза -

IV фаза -

V фаза -

VI фаза –



Самостоятельная работа по теме «Лилейные»

1. Подпиши названия растений семейства Лилейные

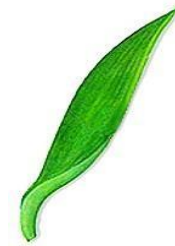


2. Выпиши номера предложений, в которых говорится о признаках лилейных

1. В цветке 4 лепестка венчика.
2. В цветке 6 лепестков венчика.
3. В цветке много тычинок.
4. В цветке 6 тычинок.
5. В цветке 1 пестик.
6. В цветке много пестиков.



3. Опиши строение листа Лилейных



4. Запишите, чем отличается луковица лука от луковицы чеснока



Самостоятельная работа по теме «Мхи»

1. Выбери ответы для составления утверждения «Мхи – это ... растения».

А. Многолетние

Б. Однолетние.

В. Травянистые.

Г. Деревянистые.

2. Запиши, где произрастают мхи.

3. Выбери ответы, из каких органов состоит тело мха.

А. Корень.

Б. Стебель.

В. Листья.

Г. Цветы.

4. Как размножаются мхи? Выбери правильный ответ.

А. Семенами.

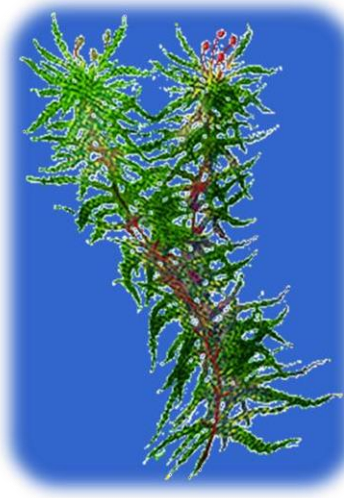
Б. Цветами.

В. Спорами.

5. Выбери, из какого мха образуется торф.

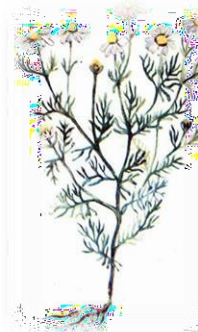
А. Кукушкин лен.

Б. Сфагnum.



Самостоятельная работа по теме «Органы цветкового растения»

1. Какие растения называют *цветковыми*?
2. Что такое *орган* растения
3. Перечислите *главные органы* цветкового растения:



4. На какие *основные группы* делятся все органы цветкового растения?

5. Что такое *побег*?

6. Что *образуется* из цветков?

Самостоятельная работа по теме «Органы цветкового растения»

1. Какие растения называют *цветковыми*?

А. Растения, которые цветут постоянно.

Б. Растения, которые цветут хотя бы один раз в жизни.

2. Что такое *орган* растения?

А. Части растения.

Б. Главные части растительного организма.

3. Укажите *органы* цветкового растения:

- Стебель * Цветок
- Побег * Листья



- Корень
- * Почки

4. На какие *основные группы* делятся все органы цветкового растения?

- Надземные * Верхние
- Подземные * Нижние

5. Укажите, какие органы растения входят в *побег*:

А. Побег – стебель с листьями и почками.

Б. Побег – листья, цветы, почки.

6. Укажите, что образуется из *цветков*?

А. Плоды.

Б. Семена.

Самостоятельная работа по теме «**Папоротники**»

1. Запиши, где растут папоротники?

2. Заполни таблицу «Строение папоротника»

Орган	Строение
Корень	
Стебель	
Листья	

3. Как размножаются папоротники? Выбери правильный ответ.

- A. Семенами.
- B. Цветами.
- C. Спорами



Самостоятельная работа по теме «Пасленовые»

1. Подчеркни ответы, в которых говорится о признаках

- В цветке 5 чашелистиков.
- В цветке 4 чашелистика
- В цветке 6 лепестков венчика.
- В цветке 5 лепестков венчика.
- В цветке много тычинок.
- В цветке 5 тычинок.
- Плод - стручок.
- Плод – ягода.

Пасленовых



2. Соотнеси названия растений и их изображения

Белена картофель дурман перец паслен томат



А



Б



В



Г

Д

Е

3. Рассмотри иллюстрации картофеля.
Подчеркни особенности этого растения.

Корневая система: стержневая, мочковатая.

Стебель: прямостоячий, деревянистый,

стелющийся,

травянистый, вьющийся.

Плод: сухой, стручок, сочный, ягода.



Самостоятельная работа по теме «Розоцветные»

1. Запиши названия известных тебе растений семейства Розоцветные.

2. Выпиши номера признаков, которыми обладают розоцветные

1. В цветке 4 чашелистика и 4 лепестка венчика.
2. В цветке 5 чашелистиков.
3. В цветке 5 лепестков венчика.
4. В цветке 1 пестик.
5. В цветке много пестиков.
6. В цветке 5 тычинок.
7. В цветке много тычинок.
8. Плод – семянка.
9. Плоды часто ложные.



3. Подпиши названия растений, которым принадлежат эти плоды



4. Какие особенности развития малины и земляники используют садоводы для её размножения?



- А. Усы.
- Б. Корни.
- В. Побеги.



5. Для чего рекомендуется привлекать птиц в сады?

- А. Для уничтожения плодов.
- Б. Для уничтожения вредных насекомых.
- В. Для пения.

6. Выбери необходимые требования по уходу за фруктовыми деревьями:

- А. Обильный полив.
- Б. Побелка стволов.
- В. Закапывание стволов почвой.
- Г. Рыхление почвы.
- Д. Обмотка стволов тканью.
- Е. Удаление сорняков.

Самостоятельная работа по теме «Сложноцветные»

1. Запиши известные тебе растения семейства Сложноцветные.

2. Выпиши номера признаков, которыми обладают сложноцветные _____

1. В цветке 4 лепестка венчика.
2. В цветке 5 лепестков венчика.
3. В цветке 1 пестик.
4. В цветке много пестиков.
5. В цветке много тычинок.
6. В цветке 5 тычинок.
7. Плод – ягода.
8. Плод – семянка.
9. Стебель прямостоячий.
10. Стебель вьющийся.

3. Подчеркни особенности подсолнечника.

Корневая система: стержневая, мочковатая.

Стебель: деревянистый, травянистый, прямостоячий, стелющийся, вьющийся.

Соцветие: колос, зонтик, корзинка.

Плод: сухой, сочный, ягода, семянка, боб.

4. Подпиши названия растений семейства Сложноцветные.

