

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Жердевская средняя общеобразовательная школа № 2»  
Алексеевский филиал

Рассмотрена и рекомендована к  
к утверждению методическим  
советом  
Протокол № 1  
от «25» августа 2023 г.

Утверждена приказом  
МБОУ «Жердевская СОШ №2»  
№ 310 от «25» августа 2023года  
Зав. филиалом *И.А. Рожкова* /Рожкова И.А./



Рабочая программа  
по биологии  
для 6 класса

*на 2023-2024 учебный год*

*(с использованием цифрового оборудования)*

Составитель:  
учитель биологии  
Савенкова О.Ю..

с. Алексеевка, 2023 г.

Рабочая программа по биологии на уровне основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, а также Примерной программы воспитания.

### **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Данная программа по биологии основного общего образования разработана в соответствии с требованиями обновлённого Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО) и с учётом Примерной основной образовательной программы основного общего образования (ПООП ООО).

Программа направлена на формирование естественно-научной грамотности учащихся и организацию изучения биологии на деятельностной основе. В программе учитываются возможности предмета в реализации Требований ФГОС ООО к планируемым, личностным и метапредметным результатам обучения, а также реализация межпредметных связей естественно-научных учебных предметов на уровне основного общего образования.

В программе определяются основные цели изучения биологии на уровне 6 класса основного общего образования, планируемые результаты освоения курса биологии: личностные, метапредметные, предметные.

### **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «БИОЛОГИЯ»**

Учебный предмет «Биология» развивает представления о познаваемости живой природы и методах её познания, он позволяет сформировать систему научных знаний о живых системах, умения их получать, присваивать и применять в жизненных ситуациях. Биологическая подготовка обеспечивает понимание обучающимися научных принципов человеческой деятельности в природе, закладывает основы экологической культуры, здорового образа жизни.

### **ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «БИОЛОГИЯ»**

Целями изучения биологии на уровне основного общего образования являются:

- формирование системы знаний о признаках и процессах жизнедеятельности биологических систем разного уровня организации;
- формирование системы знаний об особенностях строения, жизнедеятельности организма человека, условиях сохранения его здоровья;
- формирование умений применять методы биологической науки для изучения биологических систем, в том числе и организма человека;
- формирование умений использовать информацию о современных достижениях в области биологии для

- объяснения процессов и явлений живой природы и жизнедеятельности собственного организма;
- формирование умений объяснять роль биологии в практической деятельности людей, значение биологического разнообразия для сохранения биосферы, последствия деятельности человека в природе;
  - формирование экологической культуры в целях сохранения собственного здоровья и охраны окружающей среды.

Достижение целей обеспечивается решением следующих ЗАДАЧ:

- приобретение знаний обучающимися о живой природе, закономерностях строения, жизнедеятельности и средообразующей роли организмов; человеку как биосоциальном существе; о роли биологической науки в практической деятельности людей;
- овладение умениями проводить исследования с использованием биологического оборудования и

наблюдения за состоянием собственного организма;

- освоение приёмов работы с биологической информацией, в том числе о современных достижениях в области биологии, её анализ и критическое оценивание; воспитание биологически и экологически грамотной личности, готовой к сохранению собственного здоровья и охраны окружающей среды.

## **МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «БИОЛОГИЯ» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ**

В соответствии с ФГОС ООО биология является обязательным предметом на уровне основного общего образования. Данная программа предусматривает изучение биологии в 6 классе - 1 час в неделю, всего 34 часа.

## **СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА 1. Растительный организм**

Ботаника — наука о растениях. Разделы ботаники. Связь ботаники с другими науками и техникой.

Общие признаки растений.

Разнообразие растений. Уровни организации растительного организма. Высшие и низшие растения.

Споровые и семенные растения.

Растительная клетка. Изучение растительной клетки под световым микроскопом: клеточная оболочка, ядро, цитоплазма (пластиды, митохондрии, вакуоли с клеточным соком). Растительные ткани. Функции растительных тканей.

Органы и системы органов растений. Строение органов растительного организма, их роль и связь между собой.

*Лабораторные и практические работы*

1. Изучение микроскопического строения листа водного растения элодеи.
2. Изучение строения растительных тканей (использование микропрепаратов).

3. Изучение внешнего строения травянистого цветкового растения (на живых или гербарных экземплярах растений): пастушья сумка, редька дикая, лютик едкий и др.).

*Экскурсии или видеоэкскурсии*

Ознакомление в природе с цветковыми растениями.

## **2. Строение и жизнедеятельность растительного организма**

### ***Питание растения***

Корень — орган почвенного (минерального) питания. Корни и корневые системы. Виды корней и типы корневых систем. Внешнее и внутреннее строение корня в связи с его функциями. Корневой чехлик. Зоны корня. Корневые волоски. Рост корня. Поглощение корнями воды и минеральных веществ, необходимых растению (корневое давление, осмос). Видоизменение корней. Почва, её плодородие. Значение обработки почвы (окучивание), внесения удобрений, прореживания проростков, полива для жизни культурных растений. Гидропоника.

Побег и почки. Листорасположение и листовая мозаика. Строение и функции листа. Простые и сложные листья. Видоизменения листьев. Особенности внутреннего строения листа в связи с его функциями (кожица и устьица, основная ткань листа, проводящие пучки). Лист — орган воздушного питания. Фотосинтез. Значение фотосинтеза в природе и в жизни человека. *Лабораторные и практические работы*

1. Изучение строения корневых систем (стержневой и мочковатой) на примере гербарных экземпляров или живых растений.
2. Изучение микропрепарата клеток корня.
3. Изучение строения вегетативных и генеративных почек (на примере сирени, тополя и др.).
4. Ознакомление с внешним строением листьев и листорасположением (на комнатных растениях).
5. Изучение микроскопического строения листа (на готовых микропрепаратах).
6. Наблюдение процесса выделения кислорода на свету аквариумными растениями.

### ***Дыхание растения***

Дыхание корня. Рыхление почвы для улучшения дыхания корней. Условия, препятствующие дыханию корней. Лист как орган дыхания (устьичный аппарат). Поступление в лист атмосферного воздуха. Сильная запылённость воздуха как препятствие для дыхания листьев. Стебель как орган дыхания (наличие устьиц в кожице, чечевичек). Особенности дыхания растений. Взаимосвязь дыхания растения с фотосинтезом.

*Лабораторные и практические работы*

Изучение роли рыхления для дыхания корней.

### ***Транспорт веществ в растении***

Неорганические (вода, минеральные соли) и органические вещества (белки, жиры, углеводы, нуклеиновые кислоты, витамины и др.) растения. Связь клеточного строения стебля с его функциями. Рост стебля в длину. Клеточное строение стебля

травянистого растения: кожица, проводящие пучки, основная ткань (паренхима). Клеточное строение стебля древесного растения: кора (пробка, луб), камбий, древесина и сердцевина. Рост стебля в толщину. Проводящие ткани корня. Транспорт воды и минеральных веществ в растении (сосуды древесины) — восходящий ток. Испарение воды через стебель и листья (транспирация). Регуляция испарения воды в растении. Влияние внешних условий на испарение воды. Транспорт органических веществ в растении (ситовидные трубки луба) — нисходящий ток. Перераспределение и запасание веществ в растении. Видоизменённые побеги: корневище, клубень, луковица. Их строение; биологическое и хозяйственное значение. *Лабораторные и практические работы*

1. Обнаружение неорганических и органических веществ в растении.
2. Рассматривание микроскопического строения ветки дерева (на готовом микропрепарате).
3. Выявление передвижения воды и минеральных веществ по древесине.
4. Исследование строения корневища, клубня, луковицы.

### ***Рост растения***

Образовательные ткани. Конус нарастания побега, рост кончика корня. Верхушечный и вставочный рост. Рост корня и стебля в толщину, камбий. Образование годичных колец у древесных растений. Влияние фитогормонов на рост растения. Ростовые движения растений. Развитие побега из почки. Ветвление побегов. Управление ростом растения. Формирование кроны. Применение знаний о росте растения в сельском хозяйстве. Развитие боковых побегов. *Лабораторные и практические работы*

1. Наблюдение за ростом корня.

2. Наблюдение за ростом побега.
3. Определение возраста дерева по спилу.

### ***Размножение растения***

Вегетативное размножение цветковых растений в природе. Вегетативное размножение культурных растений. Клоны. Сохранение признаков материнского растения. Хозяйственное значение вегетативного размножения. Семенное (генеративное) размножение растений. Цветки и соцветия. Опыление. Перекрёстное опыление (ветром, животными, водой) и самоопыление. Двойное оплодотворение. Наследование признаков обоих растений. Образование плодов и семян. Типы плодов. Распространение плодов и семян в природе. Состав и строение семян. Условия прорастания семян. Подготовка семян к посеву. Развитие проростков. *Лабораторные и практические работы*

1. Овладение приёмами вегетативного размножения растений (черенкование побегов, черенкование листьев и др.) на примере комнатных растений (традесканция, сенполия, бегония, сансевиера и др.).
2. Изучение строения цветков.
3. Ознакомление с различными типами соцветий.
4. Изучение строения семян двудольных растений.
5. Изучение строения семян однодольных растений.
6. Определение всхожести семян культурных растений и посев их в грунт.

### ***Развитие растения***

Развитие цветкового растения. Основные периоды развития. Цикл развития цветкового растения.

Влияние факторов внешней среды на развитие цветковых растений. Жизненные формы цветковых растений.

*Лабораторные и практические работы*

1. Наблюдение за ростом и развитием цветкового растения в комнатных условиях (на примере фасоли или посевного гороха).
2. Определение условий прорастания семян.

## **ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

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 коррективы 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**

— характеризовать ботанику как биологическую науку, её разделы и связи с другими науками и техникой;

приводить примеры вклада российских (в том числе В. В. Докучаев, К. А. Тимирязев, С. Г. Навашин) и зарубежных учёных (в том числе Р. Гук, М. Мальпиги) в развитие наук о растениях; применять биологические термины и понятия (в том числе: ботаника, растительная клетка,

растительная ткань, органы растений, система органов растения: корень, побег почка, лист, видоизменённые органы, цветок, плод, семя, растительный организм, минеральное питание, фотосинтез, дыхание, рост, развитие, размножение, клон, раздражимость) в соответствии с поставленной задачей и в контексте; описывать строение и жизнедеятельность растительного организма (на примере покрытосеменных или цветковых): поглощение воды и минеральное питание, фотосинтез, дыхание, транспорт веществ, рост, размножение, развитие; связь строения вегетативных и генеративных органов растений с их функциями; различать и описывать живые и гербарные экземпляры растений по заданному плану, части растений по изображениям, схемам, моделям, муляжам, рельефным таблицам; характеризовать признаки растений, уровни организации растительного организма, части растений: клетки, ткани, органы, системы органов, организм; сравнивать растительные ткани и органы растений между собой;

выполнять практические и лабораторные работы по морфологии и физиологии растений, в том числе работы с микроскопом с постоянными (фиксированными) и временными микропрепаратами, исследовательские работы с использованием приборов и инструментов цифровой лаборатории; характеризовать процессы жизнедеятельности растений: поглощение воды и минеральное питание, фотосинтез, дыхание, рост, развитие, способы естественного и искусственного вегетативного размножения; семенное размножение (на примере покрытосеменных, или цветковых); выявлять причинно-следственные связи между строением и функциями тканей и органов растений, строением и жизнедеятельностью растений; классифицировать растения и их части по разным основаниям;

объяснять роль растений в природе и жизни человека: значение фотосинтеза в природе и в жизни человека; биологическое и хозяйственное значение видоизменённых побегов; хозяйственное значение вегетативного размножения; применять полученные знания для выращивания и размножения культурных растений;

использовать методы биологии: проводить наблюдения за растениями, описывать растения и их части, ставить простейшие биологические опыты и эксперименты;

соблюдать правила безопасного труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием, химической посудой в соответствии с инструкциями на уроке и во внеурочной деятельности; демонстрировать на конкретных примерах связь знаний биологии со знаниями по математике, географии, технологии, предметов гуманитарного цикла, различными видами искусства; владеть

приёмами работы с биологической информацией: формулировать основания для извлечения и обобщения информации из двух источников; преобразовывать информацию из одной знаковой системы в другую;  
создавать письменные и устные сообщения, грамотно используя понятийный аппарат изучаемого раздела биологии.

#### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Виды деятельности	Виды, формы контроля
		всего	контрольные работы	практические работы		
<b>Раздел 1. Растительный организм</b>						

1.1.	Растительный организм	6	1	1	<p>Раскрытие сущности понятия ботаники как науки о растениях; Применение биологических терминов и понятий: растительная клетка, ткань, органы растений, система органов растения, корень, побег, почка, лист и др.; Выявление общих признаков растения; Выполнение практических и лабораторных работ с микроскопом с готовыми и временными микропрепаратами; Сравнение растительных тканей и органов растений между собой;</p>	<p>Письменный контроль; Устный опрос;</p>
------	-----------------------	---	---	---	--	---

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

Итого по разделу:

6

**Раздел 2. Строение и жизнедеятельность растительного организма**

2.1.	Питание растений	8	1	1	<p>Применение биологических терминов и понятий: побег, лист, корень, растительный организм, минеральное питание, фотосинтез; Исследование на живых объектах или на гербарных образцах внешнего строения растений, описание их органов: корней, стеблей, листьев, побегов; Описание процессов жизнедеятельности растительного организма: минерального питания, фотосинтеза; Исследование с помощью светового микроскопа строения корневых волосков, внутреннего строения листа; Выявление причинноследственных связей между строением и функциями тканей, строением органов растений и их жизнедеятельностью; Объяснение значения</p>	<p>Контрольная работа; Зачет; Практическая работа;</p>
------	------------------	---	---	---	--	--

					<p>фотосинтеза в природе и в жизни человека; Обоснование необходимости рационального землепользования;</p>	
--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

2.2.	Ды сан не ген рас ня	2		1	<p>Раскрытие сущности ия биологического понятия «дыхание»; Объяснение значения в процессе дыхания устьиц и чечевичек; Сравнение процессов дыхания и фотосинтеза; Исследование роли рыхления почвы; Установление местоположения различных тканей в нов побеге растения; Применение биологических терми юе и понятий: побег, зги стебель, лист, корень, транспирация, корне давление, видоизменённые поб и корни; Исследование процесса испарения воды листьями (транспирация), объяснение его роли в жизни растения; Определение влияния факторов среды на интенсивно сть транспирац ии;</p>	Практичес кая работа;	<a href="https://www.yaklass.ru/p/biologia/6-klasse/zhiznedeiatelnost-rastitelnykh-organizmov-14968/dykhaniye-i-obmenveshchestv-u-rastenii-14763/re-2289c335-d67c-4fd1-8e2c35fa55a97">https://www.yaklass.ru/p/biologia/6-klasse/zhiznedeiatelnost-rastitelnykh-organizmov-14968/dykhaniye-i-obmenveshchestv-u-rastenii-14763/re-2289c335-d67c-4fd1-8e2c35fa55a97</a>
2 . 3 .	Трансп орт веществ в растен ии	5			<p>Обоснование причин транспорта веществ в растении; Исследование и анализ поперечного спила ствола растений; Овладение приёмами работы с биологической информацией и её преобразование; Объяснение роли образовательной ткани, её сравнение с другими растительными тканями; Определение местоположения образовательных тканей: конус нарастания побега, кончик корня, основания междоузлий злаков, стебель древесных растений;</p>	Устн ый опро с;	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/6760/conspect/272100">https://resh.edu.ru/subject/lesson/6760/conspect/272100</a>

2.4.	Рост растения	4	1	Описание роли фитогормонов на рост растения; Обоснование удаления боковых побегов у овощных культур для повышения урожайности;	Письменный контроль; Устный опрос;	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1016/training/#139469">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1016/training/#139469</a>
2.5.	Размножение растения	7	1	Раскрытие сущности терминов «генеративные» и «вегетативные» органы растения; Описание вегетативных и генеративных органов на живых объектах и на гербарных образцах; Распознавание и описание вегетативного размножения (черенками побегов, листьев, корней) и генеративного (семенного) по их изображениям; Объяснение сущности процессов: оплодотворение у цветковых растений, развитие и размножение; Описание приспособленности растений к опылению: длинные тычинки, много мелкой сухой пыльцы и др. (опыление ветром), наличие нектарников, яркая окраска цветка (опыление насекомыми); Сравнение семян двудольных и однодольных растений;	Письменный контроль; Устный опрос;	<a href="https://interneturok.ru/lesson/biology/6-klass/zhiznedejatelnost-rasteniy/sposobyrazmnozheniya-rasteniy">https://interneturok.ru/lesson/biology/6-klass/zhiznedejatelnost-rasteniy/sposobyrazmnozheniya-rasteniy</a>
2.6.	Развитие растения	1		Классифицирование плодов; Объяснение роли распространения плодов и семян в природе; Овладение приемами вегетативного размножения растений; Описание и сравнение жизненных форм растений; Объяснение влияния факторов внешней среды на рост и развитие растений; Наблюдение за прорастанием семян и развитием проростка, формулирование выводов;	Письменный контроль; Устный опрос;	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1016/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1016/</a>
Итого по разделу:		27				
Резервное время		1				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	34			

## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Электронный ресурс
		всего	контрольные работы	практические работы	

1.	Ботаника — наука о растениях. Разделы ботаники. Связь ботаники с другими науками и техникой	1			<a href="https://interneturok.ru/lesson/biology/5-klasse/vvedenie/biologiya-naukaozhivoy-prirode">https://interneturok.ru/lesson/biology/5-klasse/vvedenie/biologiya-naukaozhivoy-prirode</a>
2.	Общие признаки растений.	1			<a href="https://foxford">https://foxford</a>

	Уровни организации растительного организма				<a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/biologiya/tsarstvo-rasteniyanizshie-i-vysshiyevysshierasteniya-klassifikatsiyarasteniya">.ru/ wiki/ biologiya/ tsarstvo- rasteniyanizshie- i- vysshiyevysshierasteniya- klassifi katsiya rasteni y</a>
--	--	--	--	--	---

3.	Высшие и низшие растения. Спорные и семенные растения				<a href="https://videour.oki.net/video/03obshchaya-harakteristika-raznitsy-nizshie-i-vysshierasteniya.html">https://videour.oki.net/video/03obshchaya-harakteristika-raznitsy-nizshie-i-vysshierasteniya.html</a>
4.	Растительная клетка. Изучение растительной клетки под световым микроскопом: клеточная оболочка, ядро, цитоплазма (пластиды, митохондрии, вакуоли с клеточным соком)	1			<a href="https://interneturok.ru/lesson/biology/5-class/kletochnoe-stroenie-organizma-izucheniye-kletki">https://interneturok.ru/lesson/biology/5-class/kletochnoe-stroenie-organizma-izucheniye-kletki</a>
5.	Растительные ткани. Функции растительных тканей	1			<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1000">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1000</a>
6.	Органы и системы органов растений.	1			
	Строение органов растительного организма, их роль и связь между собой. <b>Входная контрольная работа.</b>				

7.	Корень — орган почвенного (минерально го) питания. Корни и корневые системы. Виды корней и типы корневых систем	1			<a href="https://www.yaklass.ru/p/biologia/6-klass/stroenie-organovpokrytosemennykh-rastenii-14403/podzemnaia-chastrasteniia-kornevaia-sistema-13588/ree4af20bd-643c-40b8-b123-803ed48b8f2a">https://www.yaklass.ru/p/biologia/6-klass/stroenie-organovpokrytosemennykh-rastenii-14403/podzemnaia-chastrasteniia-kornevaia-sistema-13588/ree4af20bd-643c-40b8-b123-803ed48b8f2a</a>
8.	Внешнее и внутреннее строение корня в связи с его функциями. Корневой чехлик	1			<a href="https://interneturok.ru/lesson/biology/6-klass/bstroeniepokrytosemennyh-rastenijb/korhttps://foxford.ru/wiki/biologi-funksii-kornyaen">https://interneturok.ru/lesson/biology/6-klass/bstroeniepokrytosemennyh-rastenijb/korhttps://foxford.ru/wiki/biologi-funksii-kornyaen</a>
9.	Зоны корня. Корневые волоски	1			<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/819/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/819/</a>
10.	Рост корня. Поглощение корнями воды и минеральных веществ, необходимых растению (корневое давление, осмос). Видоизменение корней	1			<a href="https://foxford.ru/wiki/biologiya/funksii-kornya">https://foxford.ru/wiki/biologiya/funksii-kornya</a> <a href="https://interneturok.ru/lesson/biology/6-klass/bstroeniepokrytosemennyh-rastenijb/vidoizmeneniya-kornya">https://interneturok.ru/lesson/biology/6-klass/bstroeniepokrytosemennyh-rastenijb/vidoizmeneniya-kornya</a>

11.	Почва, её плодородие. Значение обработки почвы (окучивание), внесения удобрений, прореживания проростков, полива для жизни культурных растений. Гидропоника	1			<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/6755/conspect/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/6755/conspect/</a>
12.	Побег и почки. Листорасположение и листовая мозаика	1			<a href="https://interneturok.ru/lesson/biology/6-klass/bstroeniepokrytosemennyh-rastenijb/pobegi-ipochki">https://interneturok.ru/lesson/biology/6-klass/bstroeniepokrytosemennyh-rastenijb/pobegi-ipochki</a> <a href="https://www.yaklass.ru/p/biologia/6-klass/stroenie-organovpokrytosemennykh-rastanii-14403/nadzemnaia-chastrasteniia-pobeg-14008/re-a3600aedc196-4370-96e82031998dcb7a">https://www.yaklass.ru/p/biologia/6-klass/stroenie-organovpokrytosemennykh-rastanii-14403/nadzemnaia-chastrasteniia-pobeg-14008/re-a3600aedc196-4370-96e82031998dcb7a</a>
13.	Строение и функции листа. Простые и сложные листья. Видоизмененные листья. Особенности внутреннего строения листа в связи с его функциями (кожица и устьица, основная ткань листа, проводящие пучки)	1			<a href="https://interneturok.ru/lesson/biology/6-klass/bstroeniepokrytosemennyh-rastenijb/kletochnoe-stroenie-lista">https://interneturok.ru/lesson/biology/6-klass/bstroeniepokrytosemennyh-rastenijb/kletochnoe-stroenie-lista</a> <a href="https://www.yaklass.ru/p/biologia/6-klass/stroenie-organovpokrytosemennykh-rastanii-14403/nadzemnaia-chastrasteniia-pobeg-14008/re-53f06d036a6e-4e51-9c60-a50545373e6b">https://www.yaklass.ru/p/biologia/6-klass/stroenie-organovpokrytosemennykh-rastanii-14403/nadzemnaia-chastrasteniia-pobeg-14008/re-53f06d036a6e-4e51-9c60-a50545373e6b</a>

14.	Лист — орган воздушного питания. Фотосинтез.	1			<a href="https://foxford.ru/wiki/biologiya/fotosintez-pitanie-rasteniy-5-8-klass">https://foxford.ru/wiki/biologiya/fotosintez-pitanie-rasteniy-5-8-klass</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/6756/conspect">https://resh.edu.ru/subject/lesson/6756/conspect</a>
	Значение фотосинтеза в природе и в жизни человека. <b>Полугодовая контрольная работа.</b>				/
15.	Дыхание корня. Рыхление почвы как усиление дыхания корней. Условия, препятствующие дыханию корней Лист как орган дыхания (устыичный аппарат). Поступление в лист атмосферного воздуха. Сильная	1			<a href="https://interneturok.ru/lesson/biology/6-klass/zhiznedeyatelnostrasteni/dyhanie">https://interneturok.ru/lesson/biology/6-klass/zhiznedeyatelnostrasteni/dyhanie</a>
	запылённость воздуха как препятствие дыхания листьев				

16.	<p>Стебель как орган дыхания (наличие устьиц в кожице, чечевичек).          Сущность дыхания растений.          Взаимосвязь дыхания растения с фотосинтезом</p>	1			<p><a href="https://interneturok.ru/lesson/biology/6-klass/zhiznedeyatelnostrasteniy/dyhanie">https://interneturok.ru/lesson/ biology/6-klass/zhiznedeyatelnostrasteniy/dyhanie</a></p> <p><a href="https://www.yaklass.ru/p/biologia/6-klass/zhiznedeiatelnost-rastitelnykh-organizmov-14968/dykhaniye-i-obmen-veshchestv-u-rastenii-14763/re2289c335-d67c-4fd1-8e2c35fa55a97d99">https://www.yaklass.ru/p/biologia/6-klass/zhiznedeiatelnost-rastitelnykh-organizmov-14968/dykhaniye-i-obmen-veshchestv-u-rastenii-14763/re2289c335-d67c-4fd1-8e2c35fa55a97d99</a></p>
17.	<p>Неорганические (вода, минеральные соли) и органические вещества (белки, жиры, углеводы, нуклеиновые кислоты, витамины и др.) растения</p>	1			<p><a href="https://www.yaklass.ru/p/biologia/6-klass/zhiznedeiatelnost-rastitelnykh-organizmov-14968/postuplenievody-i-mineralnykh-solei-korganam-rastenii-14757/re17ac711f-e1ba-4360-b23c-38b1d9219280">https://www.yaklass.ru/p/biologia/6-klass/zhiznedeiatelnost-rastitelnykh-organizmov-14968/postuplenievody-i-mineralnykh-solei-korganam-rastenii-14757/re17ac711f-e1ba-4360-b23c-38b1d9219280</a></p> <p><a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7847/conspect/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7847/conspect/</a></p>
18.	<p>Стебель — ось побега. Связь клеточного строения стебля с его функциями. Рост стебля в длину. Клеточное строение стебля травянистого растения: кожица, проводящие пучки, основная ткань (паренхима).</p>	1			<p><a href="https://foxford.ru/wiki/biologiya/stroenie-steblya">https://foxford.ru/wiki/biologiya/stroenie-steblya</a></p>

19.	Клеточное строение стебля древесного растения: кора (пробка, луб), камбий, древесина и сердцевина. Рост стебля в толщину	1			<a href="https://www.yaklass.ru/p/biologia/6-klass/stroenie-organovpokrytozemnykh-rastenii-14403/nadzemnaia-chastrasteniia-pobeg-14008/re-bc1d7eefb0f-41d8-af5a-16b013107f5a">https://www.yaklass.ru/p/biologia/6-klass/stroenie-organovpokrytozemnykh-rastenii-14403/nadzemnaia-chastrasteniia-pobeg-14008/re-bc1d7eefb0f-41d8-af5a-16b013107f5a</a>
20.	Проводящие ткани корня. Транспорт воды и минеральных веществ в растении (сосуды	1			<a href="https://www.yaklass.ru/p/biologia/6-klass/zhiznedeiatelnost-rastitelnykh-organizmov-14968/dykhaniye-i-obmen-veshchestv-u-rastenii-14763/rebbd7f448-2283-4d37-a452-0dd64d7fd430">https://www.yaklass.ru/p/biologia/6-klass/zhiznedeiatelnost-rastitelnykh-organizmov-14968/dykhaniye-i-obmen-veshchestv-u-rastenii-14763/rebbd7f448-2283-4d37-a452-0dd64d7fd430</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/6760/conspect">https://resh.edu.ru/subject/lesson/6760/conspect</a>
	древесины) — восходящий ток				/

21.	<p>Испарение воды через стебель и листья (транспирация). Регуляция испарения воды в растении. Влияние внешних условия на испарение воды. Транспорт органических веществ в растении (ситовидные трубки луба) — нисходящий ток. Перераспределение и запасание веществ в растении. Видоизменённые побеги: корневище, клубень, луковица, их строение; биологическое и хозяйственное значение</p>	1			<p><a href="https://www.yaklass.ru/p/biologia/6-klasse/zhiznedeiatelnost-rastitelnykh-organizmov-14968/dykhaniye-i-obmen-veshchestv-u-rastenii-14763/re316a55e3-87b1-4b47-81db-910f96c37597">https://www.yaklass.ru/p/biologia/6-klasse/zhiznedeiatelnost-rastitelnykh-organizmov-14968/dykhaniye-i-obmen-veshchestv-u-rastenii-14763/re316a55e3-87b1-4b47-81db-910f96c37597</a></p> <p><a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/6760/conspect/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/6760/conspect/</a></p>
-----	--	---	--	--	---

22.	Образовательные ткани. Конус нарастания побега. Рост кончика корня. Верхушечный и вставочный	1			<a href="https://foxford.ru/wiki/biologiya/tkani-vysshe-rasteniy">https://foxford.ru/wiki/biologiya/tkani-vysshe-rasteniy</a>
-----	--	---	--	--	---

	рост. Рост корня и стебля в толщину, камбий. Образование годичных колец у древесных				
--	---	--	--	--	--

	растений				
--	----------	--	--	--	--

23.	Влияние фитогормонов на рост растения. Ростковые движения растений. Развитие побега из почки. Ветвление побегов	1			
-----	---	---	--	--	--

24.	Управление ростом растения. Формирование кроны	1			<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1016/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1016/</a>
-----	--	---	--	--	---

25.	Применение знаний о росте растения в сельском хозяйстве. Развитие боковых побегов	1			<a href="https://foxford.ru/wiki/biologiya/vegetativnoe-razmnozhenie-rasteniy">https://foxford.ru/wiki/biologiya/vegetativnoe-razmnozhenie-rasteniy</a>
26.	Вегетативное размножение цветковых растений в природе. Вегетативное размножение культурных растений	1			<a href="https://foxford.ru/wiki/biologiya/vegetativnoe-razmnozhenie-rasteniy">https://foxford.ru/wiki/biologiya/vegetativnoe-razmnozhenie-rasteniy</a> <a href="https://www.yaklass.ru/p/biologia/6-klass/zhiznedeiatelnost-rastitelnykh-organizmov-14968/bespoloe-i-polovoe-razmnozhenie-rastenii-13861/readca6022-a237-4d48-b56657ff3b8a1844">https://www.yaklass.ru/p/biologia/6-klass/zhiznedeiatelnost-rastitelnykh-organizmov-14968/bespoloe-i-polovoe-razmnozhenie-rastenii-13861/readca6022-a237-4d48-b56657ff3b8a1844</a>
27.	Клоны. Сохранение	1			<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/6763/main">https://resh.edu.ru/subject/lesson/6763/main</a>

	признаков материнского растения. Хозяйственное значение вегетативного размножения				
--	---	--	--	--	--

2 8.	Семенное (генеративное) размножение растений. Цветки и соцветия. Опыление. Перекрёстное опыление (ветром, животными, водой) и самоопыление	1			<a href="https://www.yaklass.ru/p/biologia/6-klass/zhiznedeiatelnost-rastitelnykh-organizmov-14968/bespoloe-i-polovoe-razmnozhenie-rastenii-13861/re-df8e3e60-b339-4ce49506-95935106fb9e">https://www.yaklass.ru/p/biologia/6-klass/zhiznedeiatelnost-rastitelnykh-organizmov-14968/bespoloe-i-polovoe-razmnozhenie-rastenii-13861/re-df8e3e60-b339-4ce49506-95935106fb9e</a>
2 9.	Двойное оплодотворение. Наследование признаков обоих растений. Образование плодов и	1			<a href="https://www.yaklass.ru/p/biologia/9-klass/razmnozhenie-zhivnykh-organizmov-88881/tipyrazmnozheniia-organizmov-302900/re-57a49249-7553-45b6-8f30-">https://www.yaklass.ru/p/biologia/9-klass/razmnozhenie-zhivnykh-organizmov-88881/tipyrazmnozheniia-organizmov-302900/re-57a49249-7553-45b6-8f30-</a>

	семян		<a href="#">85e3bb54d252</a> <a href="https://foxford.ru/wiki/biologiya/opylenie-ioplodotvoren">https://foxford.ru/wiki/biologiya/opylenie-ioplodotvoren</a>
3 0.	Типы плодов. Распространение плодов и семян в природе	1	<a href="https://interneturok.ru/lesson/biology/6-klass/bstroenie-pokrytosemennyh-rastenijb/rasprostranenie-plodov-isem">https://interneturok.ru/lesson/biology/6-klass/bstroenie-pokrytosemennyh-rastenijb/rasprostranenie-plodov-isem</a> <a href="https://www.yaklass.ru/p/biologia/6-klass/stroenieorganopokrytosemennykh-rastenii-14403/plody-isemena-14337/re-300a2283-554e-458d-9aab88641baad17c">https://www.yaklass.ru/p/biologia/6-klass/stroenieorganopokrytosemennykh-rastenii-14403/plody-isemena-14337/re-300a2283-554e-458d-9aab88641baad17c</a>
3 1.	Состав и строение семян. Условия прорастания семян	1	<a href="https://interneturok.ru/lesson/biology/6-klass/zhiznedeyatelnost-rasteniy/prorastaniesemyan">https://interneturok.ru/lesson/biology/6-klass/zhiznedeyatelnost-rasteniy/prorastaniesemyan</a> <a href="https://www.yaklass.ru/p/biologia/6-klass/stroenieorganopokrytosemennykh-rastenii-14403/plody-isemena-14337/re-51674242-ba61-4cef-ae56b63bc10999cb">https://www.yaklass.ru/p/biologia/6-klass/stroenieorganopokrytosemennykh-rastenii-14403/plody-isemena-14337/re-51674242-ba61-4cef-ae56b63bc10999cb</a>
3 2.	Подготовка семян к посеву. Развитие проростков. <i>Промежуточная итоговая аттестация.</i>	1	<a href="https://www.yaklass.ru/p/biologia/6-klass/zhiznedeyatelnost-rastitelnykh-organizmov-14968/prorastanie-semianperiody-zhizni-rasteniia-14752/re-986dd7c9-af91-49e782fb-bd8540be9910">https://www.yaklass.ru/p/biologia/6-klass/zhiznedeyatelnost-rastitelnykh-organizmov-14968/prorastanie-semianperiody-zhizni-rasteniia-14752/re-986dd7c9-af91-49e782fb-bd8540be9910</a>
3 3.	Развитие цветкового растения. Периоды его развития. Цикл развития цветкового растения	1	<a href="https://www.yaklass.ru/p/biologia/6-klass/zhiznedeyatelnost-rastitelnykh-organizmov-14968/prorastanie-semianperiody-zhizni-rasteniia-14752/re-f7e5a042-92d5-4960-951b-217330747975">https://www.yaklass.ru/p/biologia/6-klass/zhiznedeyatelnost-rastitelnykh-organizmov-14968/prorastanie-semianperiody-zhizni-rasteniia-14752/re-f7e5a042-92d5-4960-951b-217330747975</a>
3 4.	Влияние факторов внешней среды на развитие цветковых растений. Жизненные формы цветковых растений	1	<a href="https://interneturok.ru/lesson/biology/6-klass/prirodnye-soobshchestva/osnovnye-ekologicheskiefactory-i-ih-vliyanie-na-rasteniya">https://interneturok.ru/lesson/biology/6-klass/prirodnye-soobshchestva/osnovnye-ekologicheskiefactory-i-ih-vliyanie-na-rasteniya</a>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		3 4	3

### УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Пасечник В.В., Линейный курс, Биология, 6 класс, Москва; «Издательство «Просвещение»;2021 Введите свой вариант:

### МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Пасечник В.В., Суматохин С.В., Калинова Г.С. и другие; под редакцией Пасечника В.В. Биология, 6 класс/ Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;

## **ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

Пособие на CD (DVD) Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Уроки биологии 6-11 кл. класс - Пособие на CD (DVD) «Ботаника 6- 7кл.» ММ пособие «Биологи. 5-9 класс. Природоведение».  
ММ пособие «Биология 5-9 класс. Живой организм».  
ММ пособие «Биология 5-9 класс. Многообразие живых организмов».  
[HTTPS://RESH.EDU.RU/](https://resh.edu.ru/)  
[HTTPS://WWW.YAKLASS.RU](https://www.yaklass.ru)  
[HTTPS://SKYSMART.RU](https://skysmart.ru)  
<https://interneturok.ru/>  
<https://foxford.ru/wiki/biologiya/>

## **МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

Мультимедийные пособия  
Справочные таблицы  
Раздаточный материал  
Печатные пособия (таблицы по биологии для 6 класса)

Атласы-определители  
А.И. Никитов, В.С. Кумченко, Т.А. Козлова. Популярный атлас-определитель. Дикорастущие растения.  
Козлова Т.А. и др. Твой первый атлас-определитель. Растения леса.  
Козлова Т.А. и др. Твой первый атлас-определитель. Растения луга  
Демьянков Е.Н. Биология. Мир растений: 6 кл.: Задачи. Дополнительные материалы

## **ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ, ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ, ДЕМОНСТРАЦИЙ**

Лупа  
Микроскоп лабораторный (световой)      Комплект посуды и принадлежностей для опытов по биологии: стаканы химические стекла препаровальные      и предметные стёкла

Комплект приспособлений для проведения исследований:  
Лоток для раздаточного материал  
Препаровальные инструменты:

скаль  
пель  
преп  
аров  
альн  
ые  
иглы  
пинц  
ет  
ножн  
ицы  
пипетка в футляре (

Гербарии: деревья и кустарники; основные группы растений; растительные сообщества; сельскохозяйственные растения;  
дикорастущие растения; культурные растения; лекарственные растения;  
морфология растений

Набор микропрепаратов по ботанике (базовый):

1. Завязь и семяпочка
2. Сорус папоротника
3. Пыльник
4. Кожица лука
5. Ветка липы

6. Корневой чехлик
7. Спирогира
8. Пыльца сосны
9. Плесень мукор



