# министерство просвещения российской федерации

Министерство образования и науки Алтайского края

Отдел по образованию, спорту и делам молодёжи комитета Администрации Залесовского района

по социальной политике

МБОУ «Борисовская СОШ»

COLTIACOBAHO

На заседании ШМО PACCMOTPEHO

Протокол от « 10» 04 20 23 г

« 10 » 04 2023r Зам.директора по УВР Д Гудеева Н.В.

УТВЕРЖДЕНО
Дружтор шкопы
УТВЕРКТОР писопы 2023r Dpinkas Ne

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 1433048)

учебного предмета «Биология» для 6 класса основного общего образования на 2023-2024 учебный год Составитель: Лапова Галина Ивановна Учитель биологии

Борисово 2023

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

Методические рекомендации по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологической направленностей от 25 ноября 2022 года.

### 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.

На базе центра «Точка роста» обеспечивается реализация образовательных программ естественнонаучной и технологической направленностей, разработанных в соответствии с требованиями законодательства в сфере образования и с учётом рекомендаций Федерального оператора учебного предмета «Биология». Образовательная программа позволяет интегрировать реализуемые здесь подходы, структуру и содержание при организации обучения биологии в 6 классе, выстроенном на базе любого из доступных учебно-методических комплексов (УМК). Использование оборудования центра «Точка роста» при реализации данной ОП позволяет создать условия:

- для расширения содержания школьного биологического образования;
- для повышения познавательной активности обучающихся в естественно-научной области;
- для развития личности ребенка в процессе обучения биологии, его способностей, формирования и удовлетворения социально значимых интересов и потребностей;
- для работы с одарёнными школьниками, организации их развития в различных областях образовательной, творческой деятельности.

Применяя цифровые лаборатории на уроках биологии, учащиеся смогут выполнить множество лабораторных работ и экспериментов по программе основной школы.

## ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «БИОЛОГИЯ»

Ľ	Lелями 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; человеке 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, сансевьера 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.
P	абота 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.
	ниверсальные 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

— делать выбор и брать ответственность за решение.

изучаемом биологическом объекте;

возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;

составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения),

корректировать предложенный алгоритм с учётом получения новых биологических знаний об

# 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

покрытосеменных или цветковых): поглощение воды и минеральное питание, фотосинтез,

— описывать строение и жизнедеятельность растительного организма (на примере

поставленной задачей и в контексте;

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

№	Наименование	Колич	ество часов		Дата	Виды деятельности	Виды,	Электронные (цифровые)					
п/п	разделов и тем программы	всего	всего контрольные практические работы работы		изучения		формы контроля	образовательные ресурсы					
Разд	аздел 1. Растительный организм												
1.1.	Растительный организм	6	0	3	01.09.2022 14.10.2022	Раскрытие сущности понятия ботаники как науки о растениях; Выполнение практических и лабораторных работ с микроскопом с готовыми и временными микропрепаратами;	Контрольная работа; Лабораторная работа;	ЦОР, содержание которых соответствует законодательству об образовании					
Итоі	го по разделу:	6											
Разд	цел 2. Строение и жизнеде	еятельн	ость растительн	ого организма									
2.1.	Питание растений	8	1	5	17.10.2022 16.12.2022	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;	Практическая работа; Лабораторная работа;	ЦОР, содержание которых соответствует законодательству об образовании					
2.2.	Дыхание растения	2	1	1	19.12.2022 30.12.2022	Описание процессов жизнедеятельности растительного организма: минерального питания, фотосинтеза; Раскрытие сущности биологического понятия «дыхание»; Объяснение значения в процессе дыхания устьиц и чечевичек;	Практическая работа; Лабораторная работа;	ЦОР, содержание которых соответствует законодательству об образовании					
2.3.	Транспорт веществ в растении	5	0	3	09.01.2023 10.02.2023	Обоснование причин транспорта веществ в растении; Исследование и анализ поперечного спила ствола растений; Овладение приёмами работы с биологической информацией и её преобразование;	Тестирование; Лабораторная работа;	ЦОР, содержание которых соответствует законодательству об образовании					
2.4.	Рост растения	4	0	3	13.02.2023 10.03.2023	Описание роли фитогормонов на рост растения; Обоснование удаления боковых побегов у овощных культур для повышения урожайности; Раскрытие сущности терминов «генеративные» и «вегетативные» органы растения;	Контрольная работа; Лабораторная работа;	ЦОР, содержание которых соответствует законодательству об образовании					
2.5.	Размножение растения	7	1	3	13.03.2023 28.04.2023	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);	Контрольная работа; Лабораторная работа;	ЦОР, содержание которых соответствует законодательству об образовании					
2.6.	Развитие растения	1	0	1	22.05.2023 31.05.2023	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;	Лабораторная работа;	ЦОР, содержание которых соответствует законодательству об образовании					
Итоі	го по разделу:	27			-		•						
Резе	рвное время	1											

общее количество	34	3	19
ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ			

### ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Тема урока	Количес	ство часов		Дата	Виды, формы контроля	Используемое
п/п		всего	контрольн ые работы	практические работы	изучения		оборудование (применением цифровых ученических лабораторий «Точка роста»)
1.	Ботаника — наука о растениях. Разделы ботаники. Связ ботаники с другими науками и техникой	1	0	0	08.09.2022	Устный опрос;	Цифровой микроскоп и цифровые микропрепараты
2.	Общие признаки растений. Уровни организации растительного организма	1	0	0	15.09.2022	Практическая работа;	
3.	Высшие и низшие растения.Споровые и семенные растения		0	0	22.09.2022	Тестирование;	Цифровой микроскоп и цифровые микропрепараты
4.	Растительная клетка. Изучение растительной клетки под световым микроскопом: клеточная оболочка, ядро	1	0	1	29.09.2022	Лабораторная работа;	Цифровой микроскоп и цифровые микропрепараты

5.	Растительные ткани. Функции растительных тканей	1	0	1	06.10.2022	Лабораторная работа;	
6.	Органы и системы органов растений. Строение органов растительного	1	0	1	13.10.2022	Лабораторная работа;	Цифровой микроскоп и цифровые микропрепараты
7.	Корень — орга почвенного (минерального) питания. Корни и корневые системы. Виды корней и типы корневых систем		0	1	20.10.2022	Лабораторная работа;	Цифровой микроскоп и цифровые микропрепараты
8.	Внешнее и внутреннее строение корня в связи с его функциями. Корневой чехлик	1	0	1	27.10.2022	Лабораторная работа;	Цифровой микроскоп и цифровые микропрепараты
9.	Зоны корня. Корневые волоски	1	0	0	10.11.2022	Устный опрос;	

10.	Рост корня. Поглощени е корнями воды и минеральн ых веществ, необходим ых растению (корневое давление,	1	0	1	17.11.2022	Лабораторная работа;	Цифровой микроскоп и цифровые микропрепара ты
11.	Почва, её плодородие. Значение обработки почвы (окучивание), внесения удобрений, прореживани е проростков, полива для жизни культурных растений. Гидропоника	1	0	0	24.11.2022	Практическая работа;	
12.	Побег и почки. Листораспол ожение и листовая мозаика	1	0	1	01.12.2022	Лабораторная работа;	Цифровой микроскоп и цифровые микропрепара ты

			-				
13.	Строение и функции листа. Простые и сложные листья. Видоизмене ния листьев. Особенност и внутреннег о строения листа в связи с его функциями (кожица и устьица, основная ткань листа, проводящи	1	1	0	08.12.2022	Контрольная работа;	
	е пучки)						
14.	Лист — орган воздушног о питания. Фотосинте з. Значение фотосинтез а в природе и в жизни человека	1	0	1	15.12.2022	Лабораторная работа;	Цифровой микроскоп и цифровые микропрепара ты

	T	T	T	<u> </u>		T	
15.	корня.	1	0	1	22.12.2022	Лабораторная работа;	Цифровой микроскоп и цифровые
	Рыхление						микропрепара
	почвы как						ТЫ
	усиление						
	дыхания						
	корней.						
	Условия,						
	препятствую						
	щие						
	дыханию						
	корней Лист						
	как орган						
	дыхания						
	(устьичный						
	аппарат).						
	Поступление						
	В						
	лист						
	атмосферног						
	о воздуха.						
	Сильная						
	запылён						
	ность						
	воздуха						
	как						
	препятст						
	вие						
	дыхания						
	листьев						
	I	I	<u>I</u>			l	

16.	Стебель как орган дыхания (наличие устьиц в кожице,	1	1	0	29.12.2022	Контрольная работа;	
17.		1	0	1	12.01.2023	Лабораторная работа;	Цифровой микроскоп и цифровые микропрепара ты
18.	Стебель — ось побега. Связь клеточного строения стебля с его функциями. Рост стебля в длину. Клеточн ое строение	1	0	1	19.01.2023	Лабораторная работа;	Цифровой микроскоп и цифровые микропрепара ты
19.	Клеточное строение стебля древесного растения: кора (пробка, луб), камбий, древесина и сердцевина.	1	0	0	26.01.2023	Тестирование;	
20.	Проводящие ткани корня. Транспорт воды и минеральных веществ в растении (сосуды древесины) — восходящий ток	1	0	0	02.02.2023	Устный опрос;	

21.	Испарение воды через стебель и листья (транспираци я). Регуляция испарения воды в растении. Влияние внешних условия на испарение воды. Транспорт органических веществ в растении	1	0	1	09.02.2023	Лабораторная работа;	Цифровой микроскоп и цифровые микропрепар аты
22.	Образовательные ткани. Конус нарастания побега. Рост кончика корня.	1	0	1	16.02.2023	Лабораторная работа;	Цифровой микроскоп и цифровые микропрепар аты
23.	Влияние фитогормон ов на рост растения. Ростовые	1	0	1	02.03.2023	Лабораторная работа;	Цифровой микроскоп и цифровые микропрепар аты
24.	Управлен ие ростом растения.	1	0	0	09.03.2023	Устный опрос;	
25.	Применение знаний о росте растения в сельском	1	0	1	16.03.2023	Лабораторная работа;	Цифровой микроскоп и цифровые микропрепар аты
26.	Вегетативное размножение цветковых растений в природе.	1	0	1	23.03.2023	Лабораторная работа;	Цифровой микроскоп и цифровые микропрепар аты

27.	Клоны. Сохранен ие признаков материнск	1	0	0	06.04.2023	Устный опрос;	
28.	Семенное (генератив ное) размноже ние растений. Цветки и соцветия. Опыление . Перекрёст ное опыление (ветром, животным и, водой) и самоопыл	1	1	0	13.04.2023	Контрольная работа;	
29.	Двойное оплодотворен ие. Наследова ние	1	0	1	20.04.2023	Лабораторная работа;	Цифровой микроскоп и цифровые микропрепар аты
30.	Типы плодов. Распростра нение	1	0	0	27.04.2023	Устны й опрос;	
31.	Состав и строение	1	0	0	04.05.2023	Устны й	
32.	Подготовка семян к посеву. Развитие проростков	1	0	1	11.05.2023	Лабораторная работа;	Цифровой микроскоп и цифровые микропрепар аты

33.	Развитие цветковог о растения. Периоды его развития.	1	0	1	18.05.2023	Лабораторная работа;	Цифровой микроскоп и цифровые микропрепар аты
34.	Влияние факторов внешней среды на развитие	1	0	0	25.05.2023	Устны й опрос;	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	3	19			

### УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

### ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Кучменко В.С.; под редакцией Пономаревой И.Н. Биология, 6 класс/ Общество с ограниченной ответственностью «Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство Просвещение»; Введите свой вариант:

### МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Методические рекомендации. Биология. 6 класс. Под ред. Пономарева И.Н.

### ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

«Российская электронная школа», размещенная на сайте https://resh.edu.ru Федеральная государственная информационная система Минпросвещения России «Моя школа», размещенная на сайте https://myschool.edu.ru

Сервис по предоставлению онлайн-доступа к цифровым образовательным ресурсам на базе автономной некоммерческой организации высшего образования «Университет Иннополис»федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», размещенный на сайте http://educont.ru Федеральный информационный портал «Российское образование», размещенный на сайте https://edu.ru

Российская онлайн-платформа «Учи.ру» https://uchi.ru Образовательная платформа «Сферум» https://sferum.ru

### МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Лабораторное оборудование, микроскоп цифровой (центр «Точка роста»), микропрепараты, гербарий, муляжи

# ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ, ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ, ДЕМОНСТРАЦИИ

Проектор. Ноутбук и МФУ (центр «Точка роста»). Оборудование для лабораторных работ (лупа, микроскоп, пипетка, предметное и покровное стекло, спиртовка, бинт, пинцет.) Цифровая лаборатория по биологии (ученическая) (центр «Точка роста»)