### МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### Министерство общего и профессионального образования Ростовской области Управление образования города Ростова-на-Дону МБОУ "Лицей № 13"

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮДОКУМЕНТ Директор Агопова Изабелла Крикоровна Подписано: 31.08.2023г. Квалифицированная подпись: 0092826E499C37D1DA2096B086816794DA

УТВЕРЖДЕНО Директор МБОУ «Лицей № 13» Изабелла Крикоровна Агопова Приказ № 293 от «31» 08.2023г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 993854)

учебного предмета «Биология» (Базовый уровень)

для 6 класса основного общего образования на 2023-2024 учебный год

Составитель: Дементьева Елена Георгиевна, учитель биологии

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по биологии на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, а также федеральной рабочей программы воспитания.

Программа по биологии направлена на формирование естественнонаучной грамотности обучающихся и организацию изучения биологии на деятельностной основе. В программе по биологии учитываются возможности учебного 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 по биологии определяются основные цели изучения биологии на уровне основного общего образования, планируемые результаты освоения программы по биологии: личностные, метапредметные, предметные. Предметные планируемые результаты даны для каждого года изучения биологии.

Биология развивает представления о познаваемости живой природы и методах её познания, 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.

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 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 программы по биологии обеспечивается решением следующих задач:

приобретение обучающимися знаний 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.

•

Нормативные акты и	Федеральный закон от 29.12 2012 №273-ФЗ «Об образовании в
учебно-методические	Российской Федерации» (в действующей редакции) Областной
документы, на	закон от14.11.2013№26-3С «Об образовании, а Ростовской
основании которых	области «(в действующей редакции
разработана программа	
	Учебный план муниципального бюджетного
	общеобразовательного учреждения города Ростова-на-Дону
	«Лицей № 13» на 2023-2024 учебный год (приказ по МБОУ
	«Лицей № 13» от 31.08.2023 №292)
	Календарный учебный график МБОУ «Лицей№13» на2023-
	2024 учебный год (приказ по МБОУ «Лицей13» от 15.08.2023
	№281. Рабочая программа воспитания МБОУ «Лицей№13»
	Федеральная рабочая программа ООО Биология. Базовый
	уровень для 5-9 классов образовательных организаций.
Общее количество часов	В соответствии с Учебным планом МБОУ «Лицей № 13»на2023-
в год, количество часов	2024 учебный год на изучение данного курса в 2023-2024 учебном году отводится 34 ч. (1 часа в неделю), на основании Календарного
в неделю, планируемых	учебного графика МБОУ «Лицей № 13» на 2023-2024 уч. год
на изучение данного	предусмотрено 34 часа.
курса в соответствии с	
учебным планом лицея	

### СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

### 6 КЛАСС

### 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.

Изучение микроскопического строения листа водного растения элодеи.

Изучение строения растительных тканей (использование микропрепаратов).

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

Обнаружение неорганических и органических веществ в растении.

### Экскурсии или видеоэкскурсии.

Ознакомление в природе с цветковыми растениями.

### 2. Строение и многообразие покрытосеменных растений

Строение семян. Состав и строение семян.

Виды корней и типы корневых систем. Видоизменения корней. Корень — орган почвенного (минерального) питания. Корни и корневые системы. 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.

Побег. Развитие побега из почки. Строение стебля. Внешнее и внутреннее строение листа. Видоизменения побегов: корневище, клубень, луковица. Их строение, биологическое и хозяйственное значение. 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.

Строение и разнообразие цветков. Соцветия. Плоды. Типы плодов. Распространение плодов и семян в природе.

### Лабораторные и практические работы.

Изучение строения корневых систем (стержневой и мочковатой) на примере гербарных экземпляров или живых растений.

Изучение микропрепарата клеток корня.

Ознакомление с внешним строением листьев и листорасположением (на комнатных растениях).

Изучение строения вегетативных и генеративных почек (на примере сирени, тополя и других растений).

Изучение микроскопического строения листа (на готовых микропрепаратах).

Рассматривание микроскопического строения ветки дерева (на готовом микропрепарате).

Исследование строения корневища, клубня, луковицы.

Изучение строения цветков.

Ознакомление с различными типами соцветий.

Изучение строения семян двудольных растений.

Изучение строения семян однодольных растений.

### з. Жизнедеятельность растительного организма

### Обмен веществ у растений

Неорганические (вода, минеральные соли) и органические вещества (белки, жиры, углеводы, нуклеиновые кислоты, витамины и другие вещества) растения. Минеральное питание растений. Удобрения.

### Питание растения.

Поглощение корнями воды и минеральных веществ, необходимых растению (корневое давление, осмос). Почва, её плодородие. Значение обработки почвы (окучивание), внесения удобрений, прореживания проростков, полива для жизни культурных растений. Гидропоника.

Фотосинтеза. Лист – орган воздушного питания. Значение фотосинтеза в природе и в жизни человека.

### 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.

### Транспорт веществ в растении.

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. Выделение у растений. Листопад.

### Рост и развитие растения.

Прорастание семян. Условия прорастания семян. Подготовка семян к посеву. Развитие проростков.

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.

Размножение растений и его значение. Семенное (генеративное) размножение растений. Цветки и соцветия. Опыление. Перекрёстное опыление (ветром, животными, водой) и самоопыление. Двойное оплодотворение. Наследование признаков обоих растений.

Вегетативное размножение цветковых растений в природе. Вегетативное размножение культурных растений. Клоны. Сохранение признаков материнского растения. Хозяйственное значение вегетативного размножения.

### Лабораторные и практические работы.

Наблюдение за ростом корня.

Наблюдение за ростом побега.

Определение возраста дерева по спилу.

Выявление передвижения воды и минеральных веществ по древесине.

Наблюдение процесса выделения кислорода на свету аквариумными растениями.

Изучение роли рыхления для дыхания корней.

Овладение приёмами вегетативного размножения растений (черенкование побегов, черенкование листьев и другие) на примере комнатных растений (традесканция, сенполия, бегония, сансевьера и другие растения).

Определение всхожести семян культурных растений и посев их в грунт.

Наблюдение за ростом и развитием цветкового растения в комнатных условиях (на примере фасоли или посевного гороха).

Определение условий прорастания семян.

## ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО БИОЛОГИИ НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ)

Освоение учебного предмета «Биология» на уровне основного общего образования должно обеспечить достижение следующих обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов.

### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

**Личностные результаты** освоения программы по биологии основного общего образования должны отражать готовность обучающихся руководствоваться системой позитивных ценностных ориентаций и расширение опыта деятельности на ее основе и в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:

### 1) гражданского воспитания:

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

### 2) патриотического воспитания:

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

### 3) духовно-нравственного воспитания:

готовность оценивать поведение и поступки с позиции нравственных норм и норм экологической культуры;

понимание значимости нравственного аспекта деятельности человека в медицине и биологии;

### 4) эстетического воспитания:

понимание роли биологии в формировании эстетической культуры личности;

### 5) физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

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;

### 6) трудового воспитания:

активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, образовательной организации, населенного пункта, края) биологической и экологической направленности, интерес к практическому изучению профессий, связанных с биологией;

### 7) экологического воспитания:

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;

### 8) 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;

### 9) адаптации 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

Метапредметные результаты освоения программы по биологии основного общего образования, должны отражать овладение следующими универсальными учебными действиями:

### Познавательные универсальные учебные действия

### 1) 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).

### 2) 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.

### 3) 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.

### Коммуникативные универсальные учебные действия

### 1) 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.

### 2) совместная деятельность:

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.

### Регулятивные универсальные учебные 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, эмоциональный интеллект:

владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии; давать 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;

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

Предметные результаты освоения программы по биологии к концу обучения *в 6 классе:* 

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, используя понятийный аппарат изучаемого раздела биологии.

### 6 КЛАСС

No	Наименование	Количе	ство часов	Электронные	
п/	разделов и тем программы	Всег	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Растительный организм	8	0	1.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4148">https://m.edsoo.ru/7f4148</a> <a href="https://d0">d0</a>
2	Строение и многообразие покрытосеменны х растений	11	2	3.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4148">https://m.edsoo.ru/7f4148</a> <a href="https://do.nu/7f4148">d0</a>
3	Жизнедеятельнос ть растительного организма	14	1	3	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4148">https://m.edsoo.ru/7f4148</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f4148">d0</a>
4	Резервное время	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4148">https://m.edsoo.ru/7f4148</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f4148">d0</a>
КОЛ	ЦЕЕ ПИЧЕСТВО ЧАСОВ ПРОГРАММЕ	34	3	8	

### 6 КЛАСС

N₂		Колич	ество часов		П	Электронные
п/	Тема урока	Все	Контроль ные работы	Практичес кие работы	Дата изучен ия	цифровые образовательные ресурсы
1	Ботаника – наука о растениях	1	0	0	1.09	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/86">https://m.edsoo.ru/86</a> <a href="https://m.edsoo.ru/86">3d0af2</a>
2	Общие признаки и уровни организации растительного организма	1	0	0	8.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3d0c82
3	Споровые и семенные растения	1	0	0	15.09	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/86">https://m.edsoo.ru/86</a> <a href="https://m.edsoo.ru/86">3d0de0</a>
4	Растительная клетка, ее изучение.	1	0	0	22.09	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/86">https://m.edsoo.ru/86</a> <a href="https://m.edsoo.ru/86">3d0fde</a>
5	Химический состав клетки. Лабораторная работа «Обнаружение неорганических и органических веществ в растении»	1	0	0.5	29.09	
6	Жизнедеятельн ость клетки	1	0	0	6.10	
7	Растительные ткани, их функции. Лабораторная работа «Изучение строения растительных тканей (использование микропрепарато в)»	1	0	0.5	13.10	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/86">https://m.edsoo.ru/86</a> <a href="https://m.edsoo.ru/86">3d115a</a>

8	Органы растений. Лабораторная работа «Изучение внешнего строения травянистого цветкового растения (на живых или гербарных экземплярах растений): пастушья сумка, редька дикая, лютик едкий и другие растения»	1	0	0.5	20.10	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/86">https://m.edsoo.ru/86</a> 3d12ae
9	Строение семян. Лабораторная работа «Изучение строения семян однодольных и двудольных растений»	1	0	0.5	27.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3d3cca
10	Виды корней и типы корневых систем.	1	0	0	10.11	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/86">https://m.edsoo.ru/86</a> <a href="https://m.edsoo.ru/86">3d1402</a>
11	Видоизменение корней	1	1	0	17.11	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/86">https://m.edsoo.ru/86</a> <a href="https://m.edsoo.ru/86">3d197a</a>
12	Побег. Развитие побега из почки. Лабораторная работа «Изучение строения вегетативных и генеративных почек (на примере	1	0	0.5	24.11	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/86">https://m.edsoo.ru/86</a> <a href="https://m.edsoo.ru/86">3d1c90</a>

13	сирени, тополя и других растений)»  Строение стебля. Лабораторная работа «Рассматривани е микроскопическ ого строения ветки дерева (на готовом микропрепарате )»	1	0	0.5	1.12	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/86">https://m.edsoo.ru/86</a> <a href="https://m.edsoo.ru/86">3d28ca</a>
14	Внешнее и внутреннее строение листа. Лабораторная работа «Ознакомление с внешним строением листьев и листорасположе нием (на комнатных растениях)».	1	0	0.5	812	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/86">https://m.edsoo.ru/86</a> 3d1e98
15	Видоизменения побегов. Лабораторная работа «Исследование строения корневища, клубня, луковицы»	1	0	0.5	15.12	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/86">https://m.edsoo.ru/86</a> <a href="https://m.edsoo.ru/86">3d2c08</a>
16	Строение и разнообразие цветков. Лабораторная работа «Изучение строения цветков»	1	0	0.5	22.12	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/86">https://m.edsoo.ru/86</a> <a href="https://m.edsoo.ru/86">3d3842</a>

17	Соцветия. Лабораторная работа «Ознакомление с различными типами соцветий»	1	0	0.5	29.12	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/86">https://m.edsoo.ru/86</a> <a href="https://m.edsoo.ru/86">3d3842</a>
18	Плоды	1	0	0	12.1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3d3b4e
19	Распространени е плодов и семян в природе	1	1	0	19.1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/86">https://m.edsoo.ru/86</a> <a href="https://m.edsoo.ru/86">3d3b4e</a>
20	Обмен веществ у растений	1	0	0	26.1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/86">https://m.edsoo.ru/86</a> <a href="https://m.edsoo.ru/86">3d2550</a>
21	Минеральное питание растений. Удобрения	1	0	0	2.2	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/86">https://m.edsoo.ru/86</a> <a href="https://m.edsoo.ru/86">3d1b00</a>
22	Фотосинтез. Практическая работа «Наблюдение процесса выделения кислорода на свету аквариумными растениями»	1	0	0.5	9.2	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/86">https://m.edsoo.ru/86</a> <a href="https://m.edsoo.ru/86">3d2028</a>
23	Роль фотосинтеза в природе и жизни человека	1	0	0	16.2	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/86">https://m.edsoo.ru/86</a> <a href="https://m.edsoo.ru/86">3d2028</a>
24	Дыхание корня. Лабораторная работа «Изучение роли рыхления для дыхания корней»	1	0	0.5	1.03	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/86">https://m.edsoo.ru/86</a> <a href="https://m.edsoo.ru/86">3d21c2</a>
25	Лист и стебель как органы дыхания	1	0	0	15.03	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/86">https://m.edsoo.ru/86</a> <a href="https://m.edsoo.ru/86">3d2320</a>

26	Транспорт веществ в растении. Практическая работа «Выявление передвижения воды и минеральных веществ по древесине» Выделение у растений. Листопад	1	0	0.5	22.03 5.04	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/86">https://m.edsoo.ru/86</a> <a href="https://m.edsoo.ru/86">3d2c08</a>
28	Прорастание семян. Практическая работа «Определение всхожести семян культурных растений и посев их в грунт». «Определение условий прорастания семян»	1	0	0.5	12.04	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/86">https://m.edsoo.ru/86</a> <a href="https://m.edsoo.ru/86">3d3cca</a>
29	Рост и развитие растения. Практическая работа «Наблюдение за ростом и развитием цветкового растения в комнатных условиях (на примере фасоли или посевного гороха)»	1	0	0.5	19.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3d2fb4
30	Размножение растений и его	1	0	0	26.04	

	значение					
31	Опыление. Двойное оплодотворение	1	0	0	27.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3d3842
32	Образование плодов и семян	1	0	0	3.05	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/86">https://m.edsoo.ru/86</a> <a href="https://m.edsoo.ru/86">3d39c8</a>
33	Вегетативное размножение растений. Практическая работа «Овладение приёмами вегетативного размножения растений (черенкование побегов, черенкование листьев и другие) на примере комнатных растений (традесканция, сенполия, бегония, сансевьера и другие растения)»	1	0	0.5	17.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3d34d2
34	Резервный урок. Обобщение знаний о строении и жизнедеятельно сти растительного организма	1	0	0	24.05	
КОЧА	ЩЕЕ ЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	34	3	8		

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

Биология 6 класс, базовый уровень. В В Пасечник, С В Суматохин, З Г

Гапонюк, Г Г Швецов Под ред. В В Пасечника 2023

### МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Линия жизни. В В Пасечник. Биология Индивидуально-групповая

деятельность Поурочные разработки 6 класс

### ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ

### ИНТЕРНЕТ

https://resh.edu.ru interneturok.ru

### МАТЕРИАЛЬНО – ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Перечень	Описание обеспечения
Экранно-звуковые	Наличие медийных материалов по полному курсу биологии
пособия (цифровые)	бкласс, РЭШ
Технические средства	Ноутбук, интерактивная доска
обучения (средства ИКТ)	
Цифровые и	Набор электронных презентаций, РЭШ, единая коллекция
электронные	цифровых ресурсов.
образовательные	
ресурсы	
Учебно-практическое и	Полный комплект лабораторного оборудования, необходимый
учебно-лабораторное	для практических и демонстрационных работ для 5класса
оборудование.	
Демонстрационные	Таблицы курса биологии
пособия	
Натуральные объекты,	Гербарии растений.
гербарии.	

### ЛИСТ ФИКСИРОВАНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Дата Внесения изменений, дополнений  ———————————————————————————————————				-
внесения заместителем директора лица, изменений, (подпись, расшифровка внесшего	Дата	Содержание	Согласование с	Подпись
изменений, (подпись, расшифровка внесшего	внесения		заместителем директора	лица,
дополнений подписи, дата) запись			(полиись расшифровка	
дополнении подписи, дата) запись				
	дополнении		подписи, дата)	запись
<del>                                     </del>				
(				

# СОГЛАСОВАНО Протокол заседания методического совета МБОУ «Лицей № 13» от 30 августа 2023 года №1 Алина Владимировна Демидова



### СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР Карине Германовна Еремян 31 августа 2023 года



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН

Заместитель директора по УВР Еремян Карине Германовна Подписано: 31.08.2023г. Квалифицированная подпись: 4E7BBD831EF31D995F5677F31BD2C4A0