Принято на заседании ШМО: протокол № 1 от 30.08.23 г.

Утверждаю директор МБОУ СОШ №12 Γ . М. Кельдибекова приказ № 400-ос от 31.08.23 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА факультативного курса «Занимательная биология» по биологии для обучающихся 5 классов

Пояснительная записка

Рабочая программа курса «Занимательная биология» составлена в соответствии

- с требованиями федерального компонента государственного стандарта общего образования,
- -учебного плана Образовательного учреждения.

Программа составлена с учетом рабочей программы воспитания.

Обоснование выбора курса:

Данная программа выбрана в связи с тем, что изучение курса основывается на знаниях, полученных учащимися в основной школе, и

направлено на формирование естественно-научного мировоззрения, экологического мышления, здорового образа жизни и воспитание

бережного отношения к окружающей среде. В программе уделено серьезное внимание возможности использования полученных знаний в

повседневной жизни для решения прикладных задач. Продолжено формирование и развитие основных биологических понятий.

Функции курса:

- -развитие содержания одного из базовых учебных предметов
- -удовлетворение познавательных интересов обучающихся в различных сферах человеческой деятельности

Цели

– Овладение умениями и навыками самостоятельного поиска, систематизации и комплексного анализа биологической информации и формирование экологического мышления

Задачи:

- научить анализировать представленный видеоматериал и находить ответы на поставленные учителем вопросы
 - научить правильно формулировать вопросы к видеосюжетам о животных
 - научить составлять рассказ о животном, используя план-клише
 - познакомить учащихся с основными правилами оформления проектов

УМК для педагога и учащихся включает в себя:

- 1. Мамонтов С. Г. Биология: Пособие для поступающих в вузы. М.: Дрофа, 2003.
- 2. Медников Б. М. Биология: Формы и уровни жизни. М.: Просвещение, 1994.
- 3. АкимушкинИ. Мир животных (беспозвоночные и ископаемые животные). М.: Мысль, 1992.
- 4. Акимушкин И. Невидимые нити природы.- М.: Мысль, 1985.
- 5. Занимательные материалы и факты по общей биологии в вопросах и ответах. 5-11 классы / авт.-сост. М.М.Бондарчук, Н.В.Ковылина. Волгоград: Учитель, 2005. 174 с.

Курс адресован учащимся 5 классов, изучающим курс биология, тем, кто желает научиться самостоятельно ориентироваться в большом количестве информации. Данный курс связан с базовым курсом биологии основной школы.

Курс рассчитан на 34 часа.

Результаты изучения курса:

Знать:

-понятия и термины по курсу

VMeth

- -находить объяснение рассматриваемым явлениям, процессам, событиям
- -самостоятельно обобщать и делать выводы
- -выдвигать гипотезы и аргументировать их
- -объяснять свои действия, решения, выбор
- -вести дискуссию

- -извлекать полезную информацию из разнообразных источников, осмысливать представленные в них различные подходы и точки зрения
- -участвовать в обучающих играх (ролевых, ситуативных, деловых)
- -выполнить проект по тематике курса
- --использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни
 - владеть навыками практической деятельности;
- наблюдать, описывать результаты наблюдений, делать выводы из наблюдений, аргументировать свои выводы;
 - находить взаимосвязи в строении и функциях живых организмов;
 - описывать живые организмы по морфологическому критерию;
- выявлять приспособления организма к среде обитания, сравнивать биологические объекты.

Реализация программы по предмету при необходимости (в связи с угрозой распространения новой коронавирусной инфекции COVID-2019; потребность в интерактивном взаимодействии учеников и преподавателей; работа с детьми — инвалидами или часто болеющими; выполнение проектов и исследовательских работ; работа с одаренными детьми (индивидуальные дополнительные задания повышенного уровня и т. п.); может проходить через электронное обучение с применением дистанционных образовательных технологий.

Ресурсы и платформы:

<u>Материалы</u> для организации дистанционного обучения. Биология (5-9 классы) – файл Биология 5-9.doc <u>Российская электронная школа</u> (РЭШ)

Уроки по всему школьному курсу с 1-го по 11-й класс "Российской электронной школы" доступны каждому пользователю, имеющему выход в Интернет. Интерактивные уроки строятся на основе специально разработанных авторских программ, успешно прошедших независимую экспертизу. Инструкция размещена на на официальном сайте Министерства просвещения и закреплена на стартовой странице.

Интернет урок, 5-11 класс

Уроки по основным предметам школьной программы. Представлены материалы по всем разделам биологии: запись урока, файл урока, тренажеры, он-лайн-тесты.

Виртуальное обучение биологии, 5-11 класс

Научно-образовательный портал LearnBiology публикует полезные статьи и новости, позволяет узнать много полезной и интересной информации из животного мира и естественных наук.

Биология. Электронный учебник, 5-11 класс

На этом сайте представлена информация по всем разделам биологии. Очень удобно для использования <u>Виртуальная образовательная лаборатория</u>. Использование интерактивных работ по Биологии, подразумевает формирование практических навыков, приобретению навыков использования лабораторного оборудования и проведения самостоятельных наблюдений в процессе выполнения лабораторных работ и решения экспериментальных задач, а также формированию естественнонаучного знания.

<u>1C Репетитор-Он-Лайн</u>. Материалы по всем разделам биологии. Научно-популярные и образовательные статьи. Ссылки на биологические интернет-ресурсы.

<u>Виртуальный репетитор по биологии</u>. Виртуальный тренинг различного уровня сложности по всем аспектам изучения биологии в средней школе.

Сайт «Вся биология» - это научно-образовательный проект, посвящённый биологии и родственным наукам. Основная идея портала заключается в создании большого информационного ресурса, главная цель которого: предоставление информации по всем разделам биологии в максимально доступной форме для обычного читателя. Учебный курс по общей биологии: электронное пособие. Теоретические основы цитологии, генетики, экологии, теории эволюции и материал для закрепления и усвоения (упражнения и вопросы). Обучающая программа по общей биологии (демоверсии программ).

<u>Экзамены Online.</u> На сайте поддерживается массивная база данных по большинству научных и технических дисциплин, в том числе, ботанике, зоологии, общей биологии, анатомии и физиологии человека.

<u>Современные уроки биологии</u>. Сайт - сообщество учителей биологии, которые делятся своими разработками к урокам биологии. Уроки в онлайн, фильмы для уроков.

Сайт учителя биологии А.П. Позднякова. Ученики найдут здесь информацию к урокам биологии, ответы на

некоторые вопросы контрольных работ, конспекты всех уроков по биологии, а также лучшие доклады и творческие работы. Учителей может заинтересовать методические рекомендации, планирование уроков по биологии, конспекты, а также мультимедийные разработки уроков, которые можно скачать с сайта в демоверсии, а еще и готовые сообщения по интересным вопросам биологии.

Содержание курса «Занимательная биология» Тема 1. Многообразие растений (17 часов).

Удивительный мир растений. Гиганты и пигмеи. Эксклюзивные экземпляры.

Разновидности растений по внешнему виду, месту произрастания, условиям существования, одноклеточные и многоклеточные растения, светолюбивые и теневыносливые, цветковые, культурные и дикорастущие. Флора. Растительность.

Признаки царства растений.

Роль растений в природе и жизни человека.

Растения своей местности; охраняемые растения.

Лабораторные работы.

- 1. Одноклеточные растения под микроскопом.
- 2. Рассматривание гербарных образцов растений разных отделов и классов.
- 3. Охраняемые растения. "Красная книга".

Экскурсия в природу «Многообразие растений своего города и территории, прилегающей к нему»

Тема 2. Особенности строения растений (17 часов)

Высшие и низшие растения. Вегетативные и генеративные органы растения. Особенности строения стебля, листа, коня, плода, цветка, почки и их роль в жизни растения. Гомологичные органы.

Видоизменения органов и их значение в жизни растений.

Лабораторные работы.

- 4.Семенные и споровые растения (на примере ветки сосны с шишками и семенами, вайи папоротника с сорусами и спорами, кукушкина льна со спорами).
- 5. Строение семени двудольных и однодольных растений (на примере семени подсолнечника, пшеницы, яблони, др.)
- 6. Внешнее строение корней у проростков (гороха, фасоли, подсолнечника, пшеницы).
- 7. Зоны корня (роста, всасывания, проведения).

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.
Αð	аптация 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.
MET	ГАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ
Ун	иверсальные познавательные действия
Ба	зовые 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;
1	 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).
Ба	зовые 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;

на	самостоятельно формулировать оооощения и выводы по результатам проведенного блюдения, эксперимента, владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов обобщений;
ва	прогнозировать возможное дальнейшее развитие биологических процессов и их последствия налогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в вых условиях и контекстах.
Рабо	та с информацией:
	применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе биологической формации или данных из источников с учётом предложенной учебной биологической задачи;
	выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать биологическую формацию различных видов и форм представления;
	находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, рсию) в различных информационных источниках;
	самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать шаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
	оценивать надёжность биологической информации по критериям, предложенным учителем и сформулированным самостоятельно;
	запоминать и систематизировать биологическую информацию.
Уни	версальные коммуникативные действия
Общ	ение:
	воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в процессе выполнения актических и лабораторных работ;
	выражать себя (свою точку зрения) в устных и письменных текстах;
	распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, знать и спознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты, вести переговоры;
	понимать намерения других, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в рректной форме формулировать свои возражения;
тег	в ходе диалога и/или дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой биологической мы и высказывать идеи, нацеленные на решение биологической задачи и поддержание агожелательности общения;
	сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать зличие и сходство позиций;
	публично представлять результаты выполненного биологического опыта (эксперимента, следования, 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.
Іринятие 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; связьстроения 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 организациирастительного 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 учебными 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.

№ п/п	Название темы	Формы организации деятельности	Кол-во часов	Формы контроля	ЭОР и ЦОР	Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания
	Тема 1. Многообраз	ие растений (17 ч	асов)	1		
1.	Разновидности растений по внешнему виду, месту произрастания, условиям существования.	лекция	1	Фронтальный опрос	ЯКласс	Осознание экологических проблем и путей их решения, развитие научной любознательности, интереса к биологической науке
2.	Одноклеточные и многоклеточные растения, культурные и дикорастущие.	лекция	1	Тематический опрос	ЯКласс	Осознание экологических проблем и путей их решения, развитие научной любознательности, интереса к биологической науке
3.	Флора. Растительность.	лекция	1	Тематический опрос	ЯКласс	Осознание экологических проблем и путей их решения, развитие научной любознательности, интереса к биологической науке
4.	Водоросли.	лекция	1	Тематический опрос	ЯКласс	Осознание экологических проблем и путей их решения, развитие научной любознательности, интереса к биологической науке

5.	Мхи,хвощи,плауны,папоротники.	лекция	1	Творческая работа	ЯКласс	Осознание экологических проблем и путей их решения, развитие научной любознательности, интереса к биологической науке
6.	Покрытосеменные растения	лекция	1	Фронтальный опрос	ЯКласс	Осознание экологических проблем и путей их решения, развитие научной любознательности, интереса к биологической науке
7.	Однодольные и двудольные растения.	видеоурок	1	Тематический опрос	ЯКласс	Осознание экологических проблем и путей их решения, развитие научной любознательности, интереса к биологической науке
8.	Голосеменные растения.	лекция	1	Тематический опрос	ЯКласс	Осознание экологических проблем и путей их решения, развитие научной любознательности, интереса к биологической науке
9.	Светолюбивые и теневыносливые растения.	лекция	1	Разгадывание кроссворда	ЯКласс	Осознание экологических проблем и путей их решения, развитие научной любознательности, интереса к биологической науке

10.	Особенности растений разных природных зон.	видеоурок	1	Тематический опрос	ЯКласс	Осознание экологических проблем и путей их решения, развитие научной любознательности, интереса к биологической науке
11.	Лабораторная работа. 1. Одноклеточные растения под микроскопом.	лабораторная работа	1	отчет по лабораторной работе обучающихся	ЯКласс	Готовность к конструктивной совместной деятельности при выполнении работы, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи
12.	Лабораторная работа. 2. Рассматривание гербарных образцов растений разных отделов и классов.	лабораторная работа	1	отчет по лабораторной работе обучающихся	ЯКласс	Готовность к конструктивной совместной деятельности при выполнении работы, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи
13.	Роль растений в природе и жизни человека.	лекция	1	Тематический опрос	ЯКласс	Осознание экологических проблем и путей их решения, развитие научной любознательности, интереса к биологической науке
14.	Растения своей местности.	Проблемный урок	1	Сообщения обучающихся	ЯКласс	Готовность к конструктивной совместной деятельности при выполнении работы, стремление к

						взаимопониманию и взаимопомощи
15.	Охраняемые растения.	лекция	1	Разгадывание кроссворда	ЯКласс	Готовность к конструктивной совместной деятельности при выполнении работы, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи
16.	Лабораторная работа. 3. Охраняемые растения."Красная книга".	лабораторная работа	1	отчет по лабораторной работе обучающихся	ЯКласс	Готовность к конструктивной совместной деятельности при выполнении работы, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи
17.	Экскурсия в природу «Многообразие растений своего города и территории, прилегающей к нему»	экскурсия	1	отчет по наблюдениям обучающихся	ЯКласс	Готовность к конструктивной совместной деятельности при выполнении работы, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи
	Тема 2. Особенности стр					
18.	Высшие и низшие растения. Вегетативные и генеративные органы растения.	лекция	1	Тематический опрос	ЯКласс	Осознание экологических проблем и путей их решения, развитие научной любознательности, интереса к биологической

						науке
19	Особенности строения корня и его роль в жизни растения	Урок практикум	1	Практическая работа	ЯКласс	Осознание экологических проблем и путей их решения, развитие научной любознательности, интереса к биологической науке
20.	Особенности строения стебля и его роль в жизни растения	лекция	1	Разгадывание кроссворда	ЯКласс	Осознание экологических проблем и путей их решения, развитие научной любознательности, интереса к биологической науке
21	Лабораторные работы. 4. Семенные и споровые растения (на примере ветки сосны с шишками и семенами, вайи папоротника с сорусами и спорами, кукушкина льна со спорами).	лабораторная работа	1	отчет по лабораторной работе обучающихся	ЯКласс	Готовность к конструктивной совместной деятельности при выполнении работы, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи
22.	Особенности строения почки и ее роль в жизни растения.	лекция,	1	отчет по лабораторной работе обучающихся	ЯКласс	Готовность к конструктивной совместной деятельности при выполнении работы, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи
23.	Лабораторные работы. 5. Строение семени двудольных и однодольных	лабораторная	1	отчет по лабораторной	ЯКласс	Готовность к конструктивной совместной

	растений (на примере семени подсолнечника, пшеницы, яблони, др.)	работа		работе обучающихся		деятельности при выполнении работы, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи
24	Особенности строения листа и его роль в жизни растения.	Урок практикум	1	Практическая работа	ЯКласс	Осознание экологических проблем и путей их решения, развитие научной любознательности, интереса к биологической науке
25	Особенности строения цветка и его роль в жизни растения.	лекция	1	Разгадывание кроссворда	ЯКласс	Готовность к конструктивной совместной деятельности при выполнении работы, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи
26	Особенности строения цветка и его роль в жизни растения.	лекция	1	Тематический опрос	ЯКласс	Осознание экологических проблем и путей их решения, развитие научной любознательности, интереса к биологической науке
27	Виды соцветий.	лекция	1	Разгадывание кроссворда	ЯКласс	Осознание экологических проблем и путей их решения, развитие научной любознательности, интереса к биологической науке

28	Виды соцветий.	лекция	1	Тематический опрос	ЯКласс	Осознание экологических проблем и путей их решения, развитие научной любознательности, интереса к биологической науке
29	Особенности строения плода и его роль в жизни растений.	Урок практикум	1	Практическая работа	ЯКласс	Готовность к конструктивной совместной деятельности при выполнении работы, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи
30	Гомологичные органы.	лекция	1	Тематический опрос	ЯКласс	Осознание экологических проблем и путей их решения, развитие научной любознательности, интереса к биологической науке
31	Гомологичные органы.	лекция	1	Тематический опрос	ЯКласс	Осознание экологических проблем и путей их решения, развитие научной любознательности, интереса к биологической науке
32	Лабораторные работы. 6. Внешнее строение корней у проростков (гороха, фасоли, подсолнечника, пшеницы).	лабораторная работа	1	отчет по лабораторной работе обучающихся	ЯКласс	Готовность к конструктивной совместной деятельности при выполнении работы, стремление к взаимопониманию и

						взаимопомощи
33	Лабораторная работа 7. Зоны корня (роста, всасывания, проведения).	лабораторная работа	1	отчет по лабораторной работе обучающихся	ЯКласс	Готовность к конструктивной совместной деятельности при выполнении работы, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи
34.	Итоговое занятие	Защита творческих работ.	1	Творческая работа	ЯКласс	Готовность к конструктивной совместной деятельности при выполнении работы, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи