## МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Республики Татарстан Управление образования Альметьевского муниципального района МБОУ "Кичуйская СОШ"

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
Руководитель ШМО	Зам. директора по УР	Директор
естественно-математического циклаГильмутдинова 3.М.	Масленникова Е.Б. от «31» августа 2023 г.	Федяшева К.Н. приказ № 65 от «31» августа 2023 г.
протокол №1 от «31» августа 2023 г.		

Рабочая программа курса внеурочной деятельности

#### «Практическая биология»

для 5-11 классов с использованием оборудования центра «Точка Роста» на 2023-2024 учебный год

Программу разработала: Масленникова Е.Б.

учитель биологии

#### Цель и задачи

- реализация основных общеобразовательных программ по учебным предметам естественно-научной направленности, в том числе в рамках внеурочной деятельности обучающихся;
- разработка и реализация разноуровневых дополнительных общеобразовательных программ естественно-научной направленности, а также иных программ, в том числе в каникулярный период;
- вовлечение учащихся и педагогических работников в проектную деятельность;
- организация внеучебной деятельности в каникулярный период, разработка и реализация соответствующих образовательных программ, в том числе для лагерей, организованных образовательными организациями в каникулярный период;
- повышение профессионального мастерства педагогических работников центра, реализующих основные и дополнительные общеобразовательные программы. Создание центра «Точка роста» предполагает развитие образовательной инфраструктуры общеобразовательной организации, в том числе оснащение общеобразовательной организации:
- оборудованием, средствами обучения и воспитания для изучения (в том числе экспериментального) предметов, курсов, дисциплин (модулей) естественно-научной направленности при реализации основных общеобразовательных программ и дополнительных общеобразовательных программ, в том числе для расширения содержания учебных предметов «Химия», «Биология»;
- оборудованием, средствами обучения и воспитания для реализации программ дополнительного образования естественно-научной направленностей;
- компьютерным и иным оборудованием.

Концепция современного образования подразумевает, что в учебном эксперименте ведущую роль должен занять самостоятельный исследовательский ученический эксперимент. Современные экспериментальные исследования по биологии уже трудно представить без использования не только аналоговых, но и цифровых измерительных приборов. В Федеральном государственном образовательном стандарте (ФГОС) прописано, что одним из универсальных учебных действий, приобретаемых учащимися должно стать умение «проведения опытов, простых экспериментальных исследований, прямых и косвенных измерений с использованием аналоговых и цифровых измерительных приборов». Учебный эксперимент по биологии, проводимый на традиционном оборудовании, без применения цифровых лабораторий, не может позволить в полной мере решить все задачи в современной школе. Это связано с рядом причин:

- традиционное школьное оборудование из-за ограничения технических возможностей не позволяет проводить многие количественные исследования;
- длительность проведения биологических исследований не всегда
- согласуется с длительностью учебных занятий;
- возможность проведения многих исследований ограничивается требованиями тех-ники безопасности и др. Цифровая лаборатория полностью меняет методику и содержание экспериментальной деятельности и решает вышеперечисленные проблемы. Широкий спектр датчиков позволяют учащимся знакомиться с параметрами биологического эксперимента не только на качественном, но и на количественном уровне. Цифровая передан через Диадок 10.11.2023 14.14 GMT+03:00 лаборатория позволяет вести длительный эксперимент даже в оторущем 10.11.2023 14.14 GMT+03:00 лаборатория позволяет вести длительный эксперимент даже в оторущем 10.11.2023 14.14 GMT+03:00 лаборатория позволяет вести длительный эксперимент даже в оторущем 10.11.2023 14.14 GMT+03:00 лаборатория позволяет вести длительный эксперимент даже в оторущем 10.11.2023 14.14 GMT+03:00 лаборатория позволяет вести длительный эксперимент даже в оторущем 10.11.2023 14.14 GMT+03:00 лаборатория позволяет вести длительный эксперимент даже в оторущем 10.11.2023 14.14 GMT+03:00 лаборатория позволяет вести длительный эксперимент даже в оторущем 10.11.2023 14.14 GMT+03:00 лаборатория позволяет вести длительный эксперимент даже в оторущем 10.11.2023 14.14 GMT+03:00 лаборатория позволяет вести длительный эксперимент даже в оторущем 10.11.2023 14.14 GMT+03:00 лаборатория позволяет вести длительный эксперимент даже в оторущем 10.11.2023 14.14 GMT+03:00 лаборатория позволяет вести длительный эксперимент даже в оторущем 10.11.2023 14.14 GMT+03:00 лаборатория позволяет вести длительный эксперимент даже в оторущем 10.11.2023 14.14 GMT+03:00 лаборатория позволяет вести длительный эксперимент даже в оторущем 10.11.2023 14.14 GMT+03:00 лаборатория позволяет вести длительный эксперимент даже в оторущем 10.11.2023 14.14 GMT+03:00 лаборатория позволяет вести длительный эксперимент даже в оторущем 10.11.2023 14.14 GMT+03:00 лаборатория позволяет вести длительный на поз

экспериментатора, а частота их измерений неподвластна человеческому восприятию. В процессе формирования экспериментальных умений ученик обучается представлять информацию об исследовании в четырёх видах:

- в вербальном: описывать эксперимент, создавать словесную модель эксперимента, фиксировать внимание на измеряемых величинах, терминологии;
- в табличном: заполнять таблицы данных, лежащих в основе построения графиков (при этом у учащихся возникает первичное представление о масштабах величин);
- в графическом: строить графики по табличным данным, что даёт возможность пере-хода к выдвижению гипотез о характере зависимости между величинами (при этом учитель показывает преимущество в визуализации зависимостей между величина-ми, наглядность и многомерность); в виде математических уравнений: давать математическое описание взаимосвязи величин, математическое обобщение.
- формирование исследовательских умений учащихся, которые выражаются в следующих действиях:
  - 1. определение проблемы;
  - 2. постановка исследовательской задачи
  - 3. планирование решения задачи;
  - 4. построение моделей;
  - 5. выдвижение гипотез;
  - 6. экспериментальная проверка гипотез;
  - 7. анализ данных экспериментов или наблюдений;
  - 8. формулирование выводов.

В основу образовательной программы заложено применение цифровых лабораторий. Тематика предложенных экспериментов, количественных опытов, соответствует структуре примерной образовательной программы по биологии, содержанию Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) основного общего образования.

На базе центра «Точка роста» обеспечивается реализация образовательных программ естественно-научной 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 5—11 классах, выстроен-ном 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.

**Биология растений**: Дыхание листьев. Дыхание корней. Поглощение воды корнями растений. Корневое давление. Испарение воды растениями. Фотосинтез. Дыхание семян. Условия прорастания семян. Теплолюбивые и холодостойкие растения.

**Зоология**: Изучение одноклеточных животных. Изучение в разнори 2/10-40/70-20/10-886-326daa34 Страница 3 из 57



дождевого червя, наблюдение за его передвижением и реакциями на внешние раздражения. Изучение строения моллюсков по влажным препаратам. Изучение многообразия членистоногих по коллекциям. Изучение строения рыб по влажным препаратам. Изучение строения птиц. Изучение строения млекопитающих по влажным препаратам. Водные животные. Теплокровные и холоднокровные животные

**Человек и его здоровье**: Изучение кровообращения. Реакция ССС на дозированную нагрузку. Зависимость между нагрузкой и уровнем энергетического обмена. Газообмен в лёгких. Механизм лёгочного дыхания. Реакция ДС на физическую нагрузку. Жизненная ёмкость легких. Выделительная, дыхательная и терморегуляторная функция кожи. Действие ферментов на субстрат на примере каталазы. Приспособленность организмов к среде обитания.

**Общая биология**: Действие ферментов на субстрат на примере каталазы. Разложение H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>. Влияние pH среды на активность ферментов. Факторы, влияющие на скорость процесса фотосинтеза. Изучение клеток и тканей растений и животных на готовых микропрепаратах и их описание. Выявление изменчивости у организмов. Выявление приспособлений у организмов к среде обитания (на конкретных примерах).

В образовательной программе 10-11 классов представлены следующие разделы:

- 1. Клетка
- 2. Размножение и развитие организмов
- 3. Основы генетики и селекции
- 4. Вил
- 5. Экосистемы

Биологическое наблюдение и эксперимент проводятся в форме лабораторных работ и демонстраций. Демонстрационный эксперимент проводится в следующих случаях: а) имеющееся в наличии количество приборов и цифровых датчиков не позволяет организовать индивидуальную, парную или групповую лабораторную работу; б) эксперимент имеет небольшую продолжительность и сложность и входит в структуру урока.

Особенности содержания структурных компонентов рабочей программы по биологии в 5—9 классах с использованием оборудования центра «Точка роста» Планируемые результаты обучения по курсу «Биология . 5—9 класс» . Предметные результаты:

- 1) формирование ценностного отношения к живой природе, к собственному организму; понимание роли биологии в формировании современной естественно-научной картины мира;
- 2) умение применять систему биологических знаний: раскрывать сущность живого, называть отличия живого от неживого, перечислять основные закономерности организации, функционирования объектов, явлений, процессов живой природы, эволюционного развития органического мира в его единстве с неживой природой; сформированность представлений о современной теории эволюции и основных свидетельствах эволюции;
- 3) владение основами понятийного аппарата и научного языка биологии: использование изученных терминов, понятий, теорий, законов и закономерностей для объяснения наблюдаемых биологических объектов, явлений и процессов;
- 4) понимание способов получения биологических знаний; наличие опыта использования методов биологии с целью изучения живых объектов, биологических явлений и процессов: наблюдение, описание, проведение Передан через Диадек 10.11.2023 14:14 GMT+03:00 наблюдение, описание, проведение Передан через Диадек 10.11.2023 14:14 GMT+03:00 наблюдение описание, проведение Передан через Диадек 10.11.2023 14:14 GMT+03:00 наблюдение описание, проведение проведение проведение описание описание опыта

опытов и экспериментов, в том числе с использованием аналоговых и цифровых приборов и инструментов;

- 5) умение характеризовать основные группы организмов в системе органического мира (в том числе вирусы, бактерии, растения, грибы, животные): строение, процессы жизнедеятельности, их происхождение, значение в природе и жизни человека;
- 6) умение объяснять положение человека в системе органического мира, его происхождение, сходства и отличия человека от животных, характеризовать строение и процессы жизнедеятельности организма человека, его приспособленность к различным экологическим факторам;
- 7) умение описывать клетки, ткани, органы, системы органов и характеризовать важнейшие биологические процессы в организмах растений, животных и человека;
- 8) сформированность представлений о взаимосвязи наследования потомством признаков от родительских форм с организацией клетки, наличием в ней хромосом как носителей наследственной информации, об основных закономерностях наследования признаков;
- 9) сформированность представлений об основных факторах окружающей среды, их роли в жизнедеятельности и эволюции организмов; представление об антропогенном факторе;
- 10) сформированность представлений об экосистемах и значении биоразнообразия; о глобальных экологических проблемах, стоящих перед человечеством и способах их преодоления;
- 11) умение решать учебные задачи биологического содержания, в том числе выявлять причинно-следственные связи, проводить расчёты, делать выводы на основании полученных результатов;
- 12) умение создавать и применять словесные и графические модели для объяснения строения живых систем, явлений и процессов живой природы;
- 13) понимание вклада российских и зарубежных учёных в развитие биологических наук;
- 14) владение навыками работы с информацией биологического содержания, представленной в разной форме (в виде текста, табличных данных, схем, графиков, диаграмм, моделей, изображений), критического анализа информации и оценки ее достоверности;
- 15) умение планировать под руководством наставника и проводить учебное исследование или проектную работу в области биологии; с учетом намеченной цели формулировать проблему, гипотезу, ставить задачи, выбирать адекватные методы для их решения, формулировать выводы; публично представлять полученные результаты;
- 16) умение интегрировать биологические знания со знаниями других учебных предметов;
- 17) сформированность основ экологической грамотности: осознание необходимости действий по сохранению биоразнообразия и охране природных экосистем, сохранению и укреплению здоровья человека; умение выбирать целевые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, своему здоровью и здоровью окружающих
- 18) умение использовать приобретенные знания и навыки для здорового образа жизни, сбалансированного питания и физической активности; неприятие вредных привычек и зависимостей; умение противодействовать лженаучным манипуляциям в области здоровья;
- 19) овладение приемами оказания первой помощи человеку, выращивания культурных растений и ухода за домашними животными. Передан через Диадок 10.11.2023 14:14 GMT+03:00 1df3fb24-2719-407f-b21d-b88c326daa34



#### Планируемые результаты обучения по курсу «Биология . 10—11 класс»

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

#### Предметные результаты

Предметные результаты обучения биологии должны обеспечивать:

- формирование ценностного отношения к живой природе, к собственному организму; понимание роли биологии в формировании современной естественнонаучной картины мира;
- умение применять систему биологических знаний: раскрывать сущность живого, называть отличия живого от неживого, перечислять основные закономерности организации, функционирования объектов, явлений, процессов живой природы, эволюционного развития органического мира в его единстве с неживой природой;
- сформированность представлений о современной теории эволюции и основных свидетельствах эволюции;
- владение основами понятийного аппарата и научного языка биологии: использование изученных терминов, понятий, теорий, законов и закономерностей для объяснения наблюдаемых биологических объектов, явлений и процессов;
- понимание способов получения биологических знаний; наличие опыта использования методов биологии с целью изучения живых объектов, биологических явлений и процессов: наблюдение, описание, проведение несложных биологических опытов и экспериментов, в том числе с использованием аналоговых и цифровых приборов и инструментов;
- умение характеризовать основные группы организмов в системе органического мира (в том числе вирусы, бактерии, растения, грибы, животные): строение, процессы жизнедеятельности, их происхождение, значение в природе и жизни человека;
- умение объяснять положение человека в системе органического мира, его происхождение, сходства и отличия человека от животных, характеризовать строение и процессы жизнедеятельности организма человека, его приспособленность к различным экологическим факторам;
- умение использовать приобретенные знания и навыки для здорового образа жизни, сбалансированного питания и физической активности; неприятие вредных привычек и зависимостей; умение противодействовать лженаучным манипуляциям в области здоровья;
- умение описывать клетки, ткани, органы, системы органов и характеризовать важнейшие биологические процессы в организмах растений, животных и человека;
- сформированность представлений о взаимосвязи наследования потомством при-знаков от родительских форм с организацией клетки, наличием в ней хромосом как носителей наследственной информации, об основных закономерностях наследования признаков;
- сформированность представлений об основных факторах окружающей среды, их роли в жизнедеятельности и эволюции организмов; представление об антропоген-ном факторе;
- сформированность представлений об экосистемах и значении биоразнообразия; о глобальных экологических проблемах, стоящих перед человечеством и способах их преодоления;
- умение решать учебные задачи биологического содержания, в том числе выявлять причинно-следственные связи, проводить расчеты, делать выводы на основании полученных результатов;

  Передан через Диадок 10.11.2023 14:14 GMT+03:00 1df3fb24-2719-407f-b21d-b88c326daa34

Страница 6 из 57

- умение создавать и применять словесные и графические модели для объяснения строения живых систем, явлений и процессов живой природы;
- понимание вклада российских и зарубежных учёных в развитие биологических наук;
- владение навыками работы с информацией биологического содержания, представленной в разной форме (в виде текста, табличных данных, схем, графиков, диаграмм, моделей, изображений), критического анализа информации и оценки ее достоверности;
- умение планировать под руководством наставника и проводить учебное исследование или проектную работу в области биологии; с учётом намеченной цели формулировать проблему, гипотезу, ставить задачи, выбирать адекватные методы для их решения, формулировать выводы; публично представлять полученные результаты;
- умение интегрировать биологические знания со знаниями других учебных предметов;
- сформированность основ экологической грамотности: осознание необходимости действий по сохранению биоразнообразия и охране природных экосистем, сохранению и укреплению здоровья человека; умение выбирать целевые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, своему здоровью и здоровью окружающих.

#### Метапредметные результаты

Универсальные познавательные действия Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки биологических объектов (явлений);
- устанавливать существенный признак классификации биологических объектов, 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 и суждений других, аргументировать свою позицию, мнение;

- проводить по самостоятельно составленному плану опыт, несложный биологический эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей биологического объекта изучения, причинно-следственных связей и зависимостей биологических объектов между собой;
- оценивать применимость и достоверность информации, полученной в ходе биологического исследования (эксперимента);
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, опыта, исследования, владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное дальнейшее развитие биологических процессов и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдаральной даральной даральной

Страница 7 из 57

их развитии в новых условиях и контекстах.

#### Работа с информацией:

- применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе биологической информации или данных из источников с учётом предложенной учебной биологической задачи;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать биологическую информацию различных видов и форм представления;
- находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, версию) в различных информационных источниках;
- самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надёжность биологической информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно;
- эффективно запоминать и систематизировать информацию;
- овладеть системой универсальных познавательных действий обеспечивает сформированность когнитивных навыков обучающихся.

#### Универсальные коммуникативные действия

#### Общение:

- воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в процессе выполнения практических и лабораторных работ; выражать себя (свою точку зрения) в устных и письменных текстах;
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, знать и распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты, вести переговоры;
- понимать намерения других, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения;
- в ходе диалога и/или дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой биологической темы и высказывать идеи, нацеленные на решение биологической задачи и поддержание благожелательности общения;
- сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
- публично представлять результаты выполненного биологического опыта (эксперимента, исследования, проекта);
- самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов.

#### Совместная деятельность (сотрудничество):

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной биологической проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении поставленной учебной задачи;
- принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы; уметь обобщать мнения нескольких людей, проявлять готовность руководить, выполнять поручения, подчиняться;
- планировать организацию совместной работы, определять свою роль (с учётом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), распределять за-дачи между членами команды, участвовать в групповых формах расотивных расотивн

мнениями, «мозговые штурмы» и иные);

- выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с другими членами команды;
- оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия; сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчёта перед группой;
- овладеть системой универсальных коммуникативных действий, которая обеспечивает сформированность социальных навыков и эмоционального интеллекта обучающихся.

#### Универсальные регулятивные действия

#### Самоорганизация:

- выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях, используя биологические знания;
- ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений группой);
- самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной биологической задачи с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;
- составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учётом получения новых биологических знаний об изучаемом биологическом объекте;
- делать выбор и брать ответственность за решение.

#### Самоконтроль (рефлексия):

- владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;
- давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;
- учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной биологической задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;
- объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;
- вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;
- оценивать соответствие результата цели и условиям.

#### Эмоциональный интеллект:

- различать, называть и управлять собственными эмоциями и эмоциями других;
- выявлять и анализировать причины эмоций;
  - ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого;
- регулировать способ выражения эмоций.

#### Принятие себя и других:

- осознанно относиться к другому человеку, его мнению;
- признавать своё право на ошибку и такое же право другого;
- открытость себе и другим; 6 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).

#### Личностные результаты

#### Патриотическое воспитание:

• понимание ценности биологической науки, её роли в развитии 146.6624 27 19-26 к 92 10-1688 53266 334 (

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

#### Гражданское воспитание:

• готовность к разнообразной совместной деятельности при выполнении биологических опытов, экспериментов, исследований и проектов, стремление к взаимопониманию и взаимопомоши.

#### Духовно-нравственное воспитание:

• готовность оценивать свое поведение и поступки, а также поведение и поступки других людей с позиции нравственных норм и норм экологического права с учётом осознания последствий поступков.

#### Эстетическое воспитание:

- понимание эмоционального воздействия природы и её ценности. Ценности научного познания:
- ориентация в деятельности на современную систему биологических научных представлений об основных закономерностях развития природы, взаимосвязях человека с природной и социальной средой;
- развитие научной любознательности, интереса к биологической науке и исследовательской деятельности;
- овладение основными навыками исследовательской деятельности.

#### Формирование культуры здоровья:

- осознание ценности жизни; ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических пра-вил, 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;
- умение осознавать эмоциональное состояние своё и других людей, уметь управлять собственным эмоциональным состоянием;
- сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права другого человека.

#### 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 для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;
- повышение уровня экологической культуры, осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;
- готовность к участию в практической деятельности экологической направленности.

# Адаптация обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природ-ной среды:

• освоение обучающимися социального опыта, норм и правил общественного поведения в группах и сообществах при выполнении биологических задач, проектов и исследований, открытость опыту и знаниям других;

Передан через Диадок 10.11.2023 14:14 GMT+03:00 1df3fb24-2719-407f-b21d-b88c326daa34

Страница 10 из 57

- осознание необходимости в формировании новых биологических знаний, умение формулировать идеи, понятия, гипотезы о биологических объектах и явлениях, осознание дефицита собственных биологических знаний, планирование своего развития;
- умение оперировать основными понятиями, терминами и представлениями в области концепции устойчивого развития;
- умение анализировать и выявлять взаимосвязи природы, общества и экономики; оценивание своих действий с учётом влияния на окружающую среду, достижения целей и преодоления вызовов и возможных глобальных последствий;
- осознание стрессовой ситуации, оценивание происходящих изменений и их последствий; оценивание ситуации стресса, корректирование принимаемых решений и действий;
- уважительное отношение к точке зрения другого человека, его мнению, мировоззрению.

#### Формы контроля

Контроль результатов обучения в соответствии с данной образовательной программой проводится в форме письменных и экспериментальных работ, предполагается проведение промежуточной и итоговой аттестации.

#### Промежуточная аттестация

Для осуществления промежуточной аттестации используются контрольно-оценочные материалы, отбор содержания которых ориентирован на проверку усвоения системы знаний и умений — инвариантного ядра содержания действующих образовательной программы по биологии для общеобразовательных организаций. Задания промежуточной аттестации включают материал основных разделов курса биологии.

## ПАКЕТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ПО ПРЕДМЕТУ «БИОЛОГИЯ»

#### Контрольные измерительные материалы

При организации текущего контроля успеваемости обучающихся следует учитывать требования ФГОС ООО и ФГОС СООО к системе оценки достижения планируемых результатов ООП, которая должна предусматривать использование разнообразных методов и форм, взаимно дополняющих друг друга (стандартизированные письменные и устные работы, проекты, практические и лабораторные работы, творческие работы, самоанализ и самооценка, наблюдение, испытания и иное).

Выбор указанных ниже типов и примеров контрольных измерительных материалов обусловлен педагогической и методической целесообразностью, с учётом предметных особенностей курса «Биология 5—11 класс».

Тесты и задания разработаны в соответствии с форматом ЕГЭ и ГИА, что позволяет даже в рамках усвоения практической части программы отрабатывать общеучебные и предметные знания и умения.

Перечень оценочных процедур должен быть оптимальным и достаточным для определения уровня достижения обучающимися предметных и метапредметных результатов. Фиксация результатов текущего контроля успеваемости обучающихся осуществляется в соответствии с принятой в образовательной организации системой оценивания.

#### Предложенные типы и примеры заданий:

• ориентируют учителя в диапазоне контрольных измерительных материалов по курсу, помогают разнообразить задания тренировочного, контрольного и дополнительного модулей, как интерактивного видео-урока, так и традиционного урока в рамках классно-урочной системы;

Передан через Диадок 10.11.2023 14:14 GMT+03:00 1df3fb24-2719-407f-b21d-b88c326daa34

Страница 11 из 57

- учитывают возможности усвоения материала, с точки зрения его дифференциации для различных категорий обучающихся, разного уровня изучения предмета, возрастных особенностей младших школьников, а также мотивационного и психоэмоционального компонентов уроков;
- позволяют отрабатывать навыки, закреплять полученные знания и контролировать результаты обучения, как в ходе каждого урока, так и в рамках итогового урока по материалу раздела. Специфической формой контроля является работа с приборами, лабораторным оборудованием, моделями. Основная цель этих проверочных работ: определениеуровня развития умений школьников работать с оборудованием и проводить экспериментальные исследования, планировать наблюдение или опыт, вести самостоятельно практическую работу. Задание может считаться выполненным, если записанный/выбранный ответ совпадает с верным ответом. Задания могут оцениваться как 1 баллом, так и большим количеством в зависимости от уровня сложности задания, от количества введенных/выбранных ответов, от типа задания.

Нормы оценок за все виды проверочных работ

- «5» уровень выполнения требований значительно выше удовлетворительного:
- отсутствие ошибок, как по текущему, так и по предыдущему учебному материалу;
- не более одного недочёта.
- «4» уровень выполнения требований выше удовлетворительного:
- наличие 2—3 ошибок или 4—6 недочётов по текущему учебному материалу;
- не более 2 ошибок или 4 недочётов по пройденному материалу;
- использование нерациональных приемов решения учебной задачи.
- «3» достаточный минимальный уровень выполнения требований, предъявляемых к конкретной работе:
- не более 4—6 ошибок или 10 недочётов по текущему учебному материалу;
- не более 3—5 ошибок или не более 8 недочетов по пройденному учебному материалу. «2» уровень выполнения требований ниже удовлетворительного:
- наличие более 6 ошибок или 10 недочетов по текущему материалу;
- более 5 ошибок или более 8 недочетов по пройденному материалу.

## Тематическое планирование в 5 классе

Введение – 1 ч.

Р. 1. Биология — наука о живом мире – 7 ч

Р.2. Строение организма – 9 ч.

 $P.3.\ M$ ногообразие живых организмов — 15 ч.

Р.4. Повторение и обобщение – 2 ч.

No	Тема	Содержание	Целевая установка	Колич	Основные виды деятельности	Использование
$\Pi$ /			урока	ество	обучающихся на уроке/внеу-	оборудования
П				часов	рочном занятии	
		Био	логия — наука о жив	ом мире (	7 ч)	
1	Методы изучения	Использование уве-	Объяснять	1	Умение работать с	Микроскоп световой,
	природы.	личительных приборов при	назначение		лабораторным оборудованием,	цифровой
	Лабораторная ра-	изучении объектов живой	увеличительных		увеличительными приборами.	
	бота 1	природы. Увеличительные	приборов.		Изучать устройство ми-	
	«Изучение	приборы: лупы ручная,	Различать ручную		кроскопа и соблюдать правила	
	устройства	штатив-ная, микроскоп. Р.	и штативную		работы с микроскопом.	
	увеличительных	Гук, А. ван Левенгук. Части	лупы, знать		Сравнивать увеличение лупы и	
	приборов»	микроскопа.	величину полу-		микроскопа. Получать навыки	
		Микропрепарат. Правила	чаемого с их помо-		работы с микро-скопом при	
		ра-боты с микроскопом.	щью увеличения.		изучении готовых	
					микропрепаратов. Соблюдать	
					правила работы в кабинете,	
					обращения с лабораторным	
					оборудованием	
			Строение органи	зма (9 ч)		
2	Строение клетки.	Строение клетки. Ткани.	Выявлять части	1	Умение работать с	Микроскоп световой,
	Лабораторная ра-	Клеточное строение	клетки на		лабораторным оборудованием,	цифровой
	бота 2.	живых организмов.	рисунках		увеличительными приборами.	
	«Знакомство с	Клетка. Части клетки и	учебника, характе-		Наблюдать части и ор-ганоиды	
	клетками растений»	их назначение.	ризовать их значе-		клетки на готовых микро-	

3	Химический состав клетки.	Химический состав клетки. Химические	ние. Сравнивать животную и растительную клетки, находить черты их сходства и различия. Различать ткани жи-вотных и растений на рисунках учебника, характеризовать их строение, объяс-нять их функции. Различать неоргани-ческие и	1	препаратах под малым и большим увеличением микроскопа и описывать их. Различать отдельные клетки, входящие в состав ткани. Обобщать и фиксировать результаты наблюдений, делать выводы.Соблюдать правила работы в кабинете биологии, обращения с лабораторным оборудованием Наблюдать демонстрацию опытов учителем,	
	KJCTKII.	вещества клетки. Неорганиче-ские вещества клетки, их значение для клетки и организма. Органиче- ские вещества клетки, их значение для жизни организма и клетки	органические и органические вещества клет-ки, минеральные соли, объяснять их значение для организма.		анализировать их р е-зультаты, делать выводы. Анализировать представленную на рисунках учебника информацию о результатах опыта, работая в паре Умение работать с лабораторным оборудованием	

		Мног	гообразие живых орг			
4	Строение и жизнедеятельность бактерий. Значение бактерий в природе и жизни человека	Бактерии: строение и жизнедеятельность. Бакт ерии — примитивные одноклеточные организмы. Строение бактерий. Размножение. бактерий делением клетки надвое. Бактерии как самая древняя группа организмов. Процессы жизнедеятельности бактерий. Понятие об автотрофах и гетеротрофах, прокариотах и эукариотах	Характеризовать особенности строе-ния бактерий.	2	Описывать разнообразные формы бактериальных клеток на рисунке учебника. Различать понятия: «автотрофы», «гетеротрофы», «прокариоты», «эукариоты». Характеризовать процессы жизне-деятельности бактерии как прока-риот. Сравнивать и оценивать роль бакте-рийавтотрофов и бактерий-гетеротрофов в природе Умение работать с лабораторным оборудованием, уве личительными приборами.	Рассматрива-ние бактерий на готовых микропрепа-ратах с ис-пользованием микроскопа.

_	Hanama Daamayee	D	Vanaranana	4	D	05
5	' 1	Растения. Представление	Характеризовать	4	Различать части цветкового	Обнаруже-ние хлоро-
	хвощи, плауны,	о фло-ре. Отличительное	главные признаки		расте-ния на рисунке	пластов в клетках
	папоротники.	свойство растений.	растений.		учебника, выдвигать	рас-тений с ис-
	Голосеменные,	Хлорофилл. Значение			предположения об их	пользовани-ем
	покрытосемянные.	фотосинтеза. Сравне-ние			функциях.Сравнивать	цифрово-го
	Лабораторная	клеток растений и			цветковые и голосемен-ные	микроскопа.Электро
	работа3.	бактерий. Деление			растения, характеризовать их	н-ные таблицы и
	«Особенности	царства растений на			сходство и различия.	плакаты.
	развития споровых	группы: водоросли,			Характеризовать мхи,	
	растений»	цветковые (покрытосе-			папоротники, хвощи, плауны	
		менные), голосеменные,			как споровые расте-ния,	
		мхи, плауны, хвощи,			определять термин	
		папоротники. Строение			«спора».Выявлять на рисунке	
		растений. Ко-рень и			учебника раз-личия между	
		побег. Слоеви-ще			растениями разных	
		водорослей. Основ-ные			систематических групп.	
		различия покрыто-			Сопоставлять свойства	
		семенных и			раститель-ной и	
		голосеменных расте-			бактериальной клеток, делать	
		ний. Роль цветковых			выводы. Характеризовать	
		растений в жизни чело-			значение растений разных	
		века			систематических групп в	
					жизни человекаУмение	
					работать с лабораторным	
					оборудованием, уве-	
					личительными приборами.	
					ти тельными приосрами.	
	1	1	I .	1	1	1

6	Водоросли, их многообразие в природе	Общая характеристи-ка. Строение, размно-жение водорослей. Разнообразие водорослей. Отделы: Зелёные, Красные, Бурые водоросли. Значение водорослей в природе. Использование водорослей человеком	Изучить строение и размножение водо-рослей	1	Выделять и описывать существен-ные признаки водорослей. Характеризовать главные черты, лежащие в основе систематики водорослей. Распознавать водоросли на рисун-ках, гербарных материалах. Сравнивать водоросли с наземны-ми растениями и находить общие признаки. Объяснять процессы размножения у одноклеточных и многоклеточ-ных водорослей. Использовать информационные ресурсы для подготовки сообще-ния о значении водорослей в природе и жизни человека	Микроскоп цифровой, микропрепа-раты. (Од-ноклеточная водоросль — хламидомо-нада)
7	Мхи. Общая характеристика и значение	Моховидные, характерные черты строения. Классы: Печёночники и Листостебельные, их отличительные черты. Размножение (беспо-лое и половое) и раз-витие моховидных. Моховидные как споро-вые растения. Значение мхов в при-роде и жизни	Изучить строение и размножение мхов	1	Сравнивать представителей раз-личных групп растений отдела, де-лать выводы. Называть существенные признаки мхов. Распознавать представителей мо-ховидных на рисунках, гербарных материалах, живых объектах. Выделять признаки принадлежно-сти моховидных к высшим споро-вым	Микроскоп цифровой, микропрепа-раты. (Сфаг-нум — кле- точное строение)

	Т	<u> </u>	T			
		человека.			растениям. Характеризовать	
		Лабораторная работа 4.			процессы раз-множения и	
		«Изучение внешнего			развития моховидных, их	
		строения моховидных			особенности. Устанавливать	
		растений»			взаимосвязь строе-ния мхов и	
					их воздействия на среду	
					обитания. Сравнивать внешнее	
					строение зелёного мха	
					(кукушкина льна) и белого мха	
					(сфагнума), отмечать их	
					сходство и	
					различия. Фиксировать	
					результаты исследо-ваний.	
					Соблюдать правила работы в	
					каби-нете, обращения с	
					лабораторным оборудованием	
8	Грибы. Общая	Многообразие и	Характеризовать	1	Подразделять шляпочные	Готовить ми-
	характеристика.	значение грибов.	строение		грибы на пластинчатые и	кропрепарат
	Многообразие	Строение шляпочных	шляпочных		трубчатые.Описывать	культуры
	грибов.	грибов. Плесневые	грибов.		строение плесневых грибов по	дрожжей.Изучать
		грибы, их использование	•		рисунку учебника.Объяснять	плесневые грибы под
		в здравоохранении			термины «антибиотик» и	микроско-пом при
		(антибиотик пеницил-			«пенициллин».Распознавать	ма-лом увели-чении
		лин). Одноклеточные			съедобные и ядови-тые грибы	на го-товых
		грибы — дрожжи. Их			на таблицах и рисунках	п\микропрепа-
		использование в хле-			учебника. Участвовать в	ратах.Электрон-ные
		бопечении и пивоваре-			совместном обсужде-нии	таблицы и плакаты.
		нии. Съедобные и ядо-			правил сбора и использования	,
		витые грибы. Правила			грибов.Объяснять значение	
		сбора и употребления			грибов для человека и для	
		грибов в пищу. Парази-			природы	
		тические грибы. Роль			1 1 "	
		тические гриоы. Роль				

1	жизни человека		1

## Тематическое планирование в 6 классе

#### Введение – 1ч.

- Р. 1. Особенности строения Цветковых растений 13 ч.
- Р.2. Жизнедеятельность растительного организма 9 ч.
- Р. 3. Классификация цветковых растений 7 ч.
- Р.4. Растения и окружающая среда 4 ч.

№	Тема	Содержание	Целевая установка	Колич	Основные виды деятельности	Использование
$\Pi$ /			урока	ество	обучающихся на уроке/внеу-	обородования
П				часов	рочном занятии	
		Особе	енности строения цве	тковых ра	астений	
1	Семя, его	Семя как орган раз-	Строение семени:	1	Объяснять роль семян в	Работа «Строение
	строение и	множения	кожура, зародыш,		природе. Характеризовать	семени фасо-
	значение	растений.Значение семян в	эндосперм,		функции частей семени.	ли»Цифровая
		при-роде и жизни человека	семядо-ли.		Описывать строение зародыша	лаборатория по
		Лабораторная работа 1	Строение заро-		растения. Устанавливать	экологии (датчик
		«Строение семени фа-	дыша растения.		сходство проростка с	осве-щенности,
		соли»	Дву-дольные и		зародышем семени.Описывать	влажности и
			однодоль-ные		стадии прорастания семян.	температу-
			растения.		Выявлять отличительные	ры).Электронные
			Прорастание		признаки семян двудольных и	таблицы и плакаты.
			семян.		од-нодольных растений.	
					Использовать	
					информационные ресурсы для	
					подготовки сообще-ния о роли	

2	Условия прорастания семян	Значение воды и воз-духа для прорастания семян. Запасные пита-тельные вещества се-мени. Температурные условия прорастания семян. Роль света. Сро-ки посева семян	Изучить роль Запас-ных питательных ве- ществ семени. Тем-пературные условия прорастания семян. Роль света	1	семян в жизни челове- ка.Проводить наблюдения, фиксиро-вать их результаты во время выпол-нения лабораторной работы.Соблюдать правила работы в каби-нете, обращения с лабораторным оборудованием Умение работать с лабораторным оборудованием, увеличительными приборами Характеризовать роль воды и воз-духа в прорастании семян.Объяснять значение запасных пи-тательных веществ в прорастании семян.Объяснять зависимость прораста-ния семян от температурных условий.Прогнозировать сроки посева се-мян отдельных культур.Умение работать с лабораторным оборудованием,	Работа «Условия прорастания семян». Значение во-ды и воздуха для прорастания семян.Цифровая лаборатория по экологии (датчик осве-щенности, влажности и температу-ры).
	7.0	m	**		увеличительными приборами.	1 7 7
3	Корень, его строение и значение. Корневый системы.	Типы корневых систем растений. Строение корня — зоны корня: конус нарастания, вса-сывания, проведения, деления, роста. Рост корня, геотропизм. Ви-	Изучить внешнее и внутреннее строение корня	1	Различать и определять типы кор-невых систем на рисунках, гербар-ных экземплярах, натуральных объектах. Называть части корня. Устанавливать взаимосвязь строе-ния и	Микроскоп цифровой, микропрепараты. Элек-тронные та-блицы и пла-каты.
		доизменения корней.			функций частей	

		Значение корней в природе. Лабораторная работа 2. «Строение корня проростка»			корня. Объяснять особенности роста кор-ня. Проводить наблюдения за из-менениями в верхушечной части корня в период роста. Характеризовать значение видоиз-менённых корней для растений. Проводить	
					наблюдения и фиксиро-вать их результаты во время выполнения лабораторной работы. Соблюдать правила работы в каби-нете, обращения с лабораторным оборудованиемУмение работать с лабораторным оборудованием, увеличительными приборами.	
4	Лист, его строение и значение.	Лист, его строение и значение Внешнее строение ли-ста. Внутреннее строе-ние листа. Типы жилко-вания листьев. Строение и функции устьиц. Значение листа для растения: фотосин-тез, испарение, газооб-мен. Листопад, его роль в жизни растения. Видоизменения ли-стьев	Изучить внешнее и внутреннее строение листа.	2	Определять части листа на гербар-ных экземплярах, рисунках. Различать простые и сложные ли-стья. Характеризовать внутреннее строение листа, его части Устанавливать взаимосвязь строе-ния и функций листа. Характеризовать видоизменения листьев растений Умение работать с лабораторным оборудованием, увеличительными приборами.	Электронные таблицы и плакаты. Цифровой датчик концентрации ионов, электрод нитратанионов, электрод сравне-ния.

5	Стебель, его строе-ние и значение	Стебель, его строение и значение Лабораторная работа 3. «Внешнее строе-ние корневища, клуб-ня, луковицы»	Изучить внешнее строение стебля. Ти-пы стеблей. Внутрен-нее строение стебля. Функции стебля. Ви-доизменения стебля у надземных и подземных побегов.	7	Описывать внешнее строение стеб-ля, приводить примеры различных типов стеблей. Называть внутренние части стебля растений и их функции. Определять видоизменения над-земных и подземных побегов на рисунках, фотографиях, натураль-ных объектах. Изучать и описывать строение под-земных побегов, отмечать их различия. Фиксировать результаты исследо-ваний. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием	Микроскоп цифровой, микропрепараты. «Сте-бель одно-дольных и двудольных растений»Электронные таблицы и плакаты
		Жизне	едеятельность растите	льного or	оганизма	
6	Минеральное питание растений и значение воды	Минеральное питание растений и значение водыВода как необходимое условие минерального (почвенного) питания. Извлечение растением из почвы растворённых в воде минеральных солей. Функция корневых волосков. Перемещение воды и минеральных веществ по	Устанавливать взаи-мосвязь почвенного питания растений и условий внешней среды.	1	Объяснять роль корневых волосков в механизме почвенного питания. Обосновывать роль почвенного пи-тания в жизни растений Сравнивать и различать состав и значение органических и мине-ральных удобрений для растений. Использовать информационные ресурсы для подготовки презента-ции проекта о приспособленности	Цифровая лаборатория по экологии (датчик влаж-ности, освещенности)

			I			
		растению. Значение			к воде растений разных	
		минерального (почвен-			экологиче-ских групп	
		ного) питания. Типы				
		удобрений и их роль в				
		жизни растения. Эко-				
		логические группы рас-				
		тений по отношению к				
		воде				
7	Воздушное пита-ние	Воздушное питание	Характеризовать	1	Приводить примеры	Цифровая
	растений —	растений —	условия,		организмов — автотрофов и	лаборатория по
	фотосинтез	фотосинтезУсловия	необходи-мые для		гетеротрофов, нахо-дить	экологии (датчик
		образования	воздушного		различия в их	угле-кислого газа и
		органических веществ в	питания		питании.Обосновывать	кислорода)
		растении. Зелёные	растений.Объяснят		космическую роль зелёных	
		растения – автотрофы.	ь роль зелёных		растений. Использовать	
		Гетеротрофы как по-	листьев в		информационные ресурсы для	
		требители готовых ор-	фотосинтезе		подготовки сообщения о роли	
		ганических веществ.			фотосинтеза на нашей	
		Значение фотосинтеза в			планетеВыполнять	
		природе			наблюдения и измере-ния	
8	Дыхание	Дыхание и обмен ве-	Устанавливать	1	Воспитание бережного	Цифровая
		ществ у растенийРоль	взаи-мосвязь		отношения к своему здоровью,	лаборатория по
		дыхания в жизни	процессов		привитие ин-тереса к	экологии (датчик
		растений. Сравнитель-	дыхания и		изучению предмета.	угле-кислого газа и
		ная характеристика	фотосин-теза,			кислорода)
		процессов дыхания и	проводить их			
		фотосинтеза. Обмен	сравнение.			
		веществ в организме как	Определять			
		важнейший при-знак	понятие «обмен			
		жизни. Взаимо-связь	веществ».			
		процессов дыха-ния и	Характеризовать			
		фотосинтеза	об-мен веществ			
			как важный			

			признак жизни			
9	Транспорт веществ.	Транспорт веществ.	Устанавливать	1	Объяснять роль транспорта	Цифровая
	Испарение воды	Испарение воды	взаи-мосвязь		веществ, испарения воды.	лаборатория по
	ЛИСТЬЯМИ	листьями. Тургорное	транспорта		.Обосновывать роль	экологии (датчик
	Лабораторная работа 4. «Испарение воды	состояние клеток	веществ в		почвенного пи-тания в жизни	влаж-ности, осве-
	листьями до и после		растении.		растений Сравнивать и различать состав и значение	щенности) цифровой датчик
	полива»,				органических и мине-ральных	электропроводности
	5. Тургорное				удобрений для растений.	
	состояние клеток.				Использовать	
	6. Значение				информационные ресурсы для	
	кутикулы и пробки в				подготовки презента-ции	
	защите растений от				проекта о приспособленности	
	испарения»				к воде растений разных	
					экологиче-ских групп	
1.0	l a v		лассификация цветко			D = =
10	Семейства класса	Общая характеристи-ка.	Изучить общую	2	Выделять основные признаки	Работа с гер-барным
	Двудольные	Семейства: Розо-	ха-рактеристику		клас-са	мате-риалом
		цветные, Мотыльковые,	се-мейств класса		Двудольные.Описывать	
		Крестоцветные, Паслёновые, Сложно-	Дву-дольные.		отличительные призна-ки семейств класса. Распознавать	
		цветные. Отличитель-			представителей се-мейств на	
		ные признаки се-мейств.			рисунках, гербарных ма-	
		Значение в природе и			териалах, натуральных	
		жизни чело-века.			объектах.Применять приёмы	
		Сельскохозяй-ственные			работы с опре-делителем	
		культуры			растений. Использовать	
					информационные ресурсы для	
					подготовки презента-ции	
					проекта о роли растений клас-	

					са Двудольные в природе и жизни человека	
11	Семейства класса Однодольные	Общая характеристика. Семейства: Лилейные, Луковые, Злаки. От- личительные признаки. Значение в природе	Изучить общую ха-рактеристику се-мейств класса Одно-дольные	1	жизни человека Выделять признаки класса Одно-дольные. Определять признаки деления классов Двудольные и Однодоль-ные на семейства. Описывать характерные черты се-мейств класса Однодольные. Применять приёмы работы с опре- делителем растений. Приводить примеры охраняемых видов. Использовать информационные ресурсы для подготовки презента-ции проекта о практическом ис- пользовании растений семейства Однодольные, о значении злаков для живых организмов	Работа с гер-барным мате-риалом

## Тематическое планирование в 7 классе

Введение – 3 ч

- Р. 1. Растения производители органического вещества 12 ч.
- Р.2. Животные потребители органического вещества 13 ч.
- ${
  m P.3.}$  Бактерии, грибы разрушители органического вещества. Лишайники 5 ч.

Обобщение – 1 ч.

No	Тема	Содержание	Целевая установка	Колич	Основные виды деятельности	Использование				
Π/		_	урока	ество	обучающихся на уроке/внеу-	обородования				
П				часов	рочном занятии					
	Растения – производители органического вещества									
1	Подцарство	Общая характеристика.	Изучить строение	1	Общая характеристика.	Микроскоп				
	Настоящие	Строение, размно-жение	и размножение		Строение, размно-жение	цифровой,				
	водоросли.	водорослей. Разнообразие	вод-рослей		водорослей. Разнообразие	микропрепа-раты.				
	Подцарство	водо-рослей. Отделы: Зелё-			водо-рослей. Отделы: Зелё-	(Одноклеточная				
	Багрянки. Роль	ные, Красные, Бурые			ные, Красные, Бурые	водоросль —				
	водорослей в	водоросли. Значение			водоросли. Значение	хламидомонада)				
	водных	водорослей в природе.			водорослей в природе.					
	экосистемах. Л/р	Использование водорослей			Использование водорослей					
	1. "Изучение	человеком			человеком					
	одноклеточных и									
	многоклеточных									
	водорослей"									
2	Отдел	Моховидные, характерные	Изучить строение	1	Сравнивать представителей	Микроскоп				
	Моховидные.	черты строения. Классы:	и размножение		раз-личных групп растений	цифровой,				
	Роль мхов в	Печёночники и	MXOB		отдела, де-лать	микропрепа-раты.				
	образовании	Листостебельные, их			выводы.Называть					
	болотных	отличительные черты.			существенные признаки мхов.					
	экосистем Л/р 2.	Размножение (беспо-лое и			Распознавать представителей					

	«Строение	половое) и раз-витие			мо-ховидных на рисунках,	
	зеленого мха	моховидных. Мо-ховидные			гербарных материалах, живых	
	кукушкин	как споро-вые растения.			объектах.Выделять признаки	
	лен»	Значение мхов в при-роде и			принадлежно-сти моховидных	
		жизни человека.			к высшим споро-вым	
		Лабораторная работа 3.			растениям. Характеризовать	
		«Изучение внешнего			процессы раз-множения и	
		строения моховидных			развития моховидных, их	
		растений»			особенности. Устанавливать	
					взаимосвязь строе-ния мхов и	
					их воздействия на среду	
					обитания. Сравнивать внешнее	
					строение зелёного мха	
					(кукушкина льна) и белого мха	
					(сфагнума), отмечать их	
					сходство и	
					различия. Фиксировать	
					результаты исследо-ваний.	
					Соблюдать правила работы в	
					каби-нете, обращения с	
					лабораторным оборудованием	
3	Отдел	Общая характеристика	Изучить общую	1	Выявлять общие черты	Работа с гер-барным
	Голосеменные.	голосеменных. Рассе-ление	ха-рактеристику		строения и развития семенных	мате-риалом
	Роль	голосеменных по	голосе-менных		растений.Осваивать приёмы	
	голосеменных в	поверхности Земли.	растений		работы с опре-делителем	
	экосистеме тайги	Образование семян как			растений. Сравнивать	
	Лр. 4. «Строение	свидетельство бо-лее			строение споры и семени.	
	побегов хвойных	высокого уровня развития			Характеризовать процессы	
	растений»	голосемен-ных по			раз-множения и развития	
	Л/р 5.«Строение	сравнению со споровыми.			голосемен-	
	мужских,	Особенно-сти строения и			ных.Прогнозировать	
	женских шишек и	разви-тия представителей			последствия нера-циональной	
	семян сосны	класса Хвойные. Голо-			деятельности человека для	

	обыкновенной»	семенные на террито-рии			жизни	
		России. Их значе-ние в			голосеменных.Использовать	
		природе и жизни человека			информационные ресурсы для	
					подготовки презента-ции	
					проекта о значении хвойных	
					лесов России	
4	Отдел	Общая характеристи-ка.	Изучить общую	4	Выделять основные признаки	Работа с гербарным
	Покрытосеменные	Семейства: Розоцветные,	характеристику се-		клас-са Двудольные.	материалом
	, или Цветковые.	Мотыльковые,	мейств класса Дву-		Описывать отличительные	
	Роль	Крестоцветные,	дольные.		призна-ки семейств класса.	
	покрытосеменных	Паслёновые, Сложно-			Распознавать представителей	
	в развитии	цветные. Отличител-ные			с-мейств на рисунках,	
	земледелия	признаки семейств.			гербарных ма-териалах,	
	Л/р 6. «Признаки	Значение в природе и			натуральных	
	однодольных и	жизни чел-века.			объектах.Применять приёмы	
	двудольных	Сельскохозяйственные			работы с опре-делителем	
	растений»	культуры			растений.Использовать	
					информационные ресурсы для	
					подготовки презента-ции	
					проекта о роли растений клас-	
					са Двудольные в природе и	
					жизни человека	

5	Однодольные .	Общая характеристика. Семейства: Лилейные, Луковые, Злаки. От- пичительные признаки. Значение в природе	Изучить общую ха-рактеристику се-мейств класса Одно-дольные	1	Выделять признаки класса Одно-дольные. Определять признаки деления классов Двудольные и Однодоль-ные на семейства. Описывать характерные черты се-мейств класса Однодольные.Применять приёмы работы с опре- делителем растений.Приводить примеры	Работа с гер-барным мате-риалом			
					охраняемых видов. Использовать информационные ресурсы для подготовки презента-ции проекта о практическом ис- пользовании растений семейства Однодольные, о значении злаков для живых организмов				
	Животные – потребители органического вещества								
6	Общая характеристика подцарства Простейшие. Лабораторная работа 7. «Строение и передви-жение инфузории-ту-	Среда обитания, внешнее строение. Строение и жизнедеятель-ность саркодовых на примере амёбы-про-тея. Разнообразие саркодовых Среда обитания, строение и	Дать общую характе-ристику Простей-шим, на примере Ти-па Саркодожгути-ковые. На примере эвглены зеленой показать	1	Выявлять характерные признаки подцарства Простейшие, или Одноклеточные, типа Саркодовые и жгутиконосцы. Распознавать представителей клас-са Саркодовые на микропрепа-	Микроскоп цифровой, микропрепа-раты (амеба, эвглена зеленая, инфузория туфелька)			

	фельки» 8. «Сравнительная характеристика одноклеточных организмов»	передвижение на примере эвглены зелёной. Характер питания, его зависимость от условий среды. Дыхание, выделение и размножение. Сочетание признаков животного и растения у эвглены зелёной. Разнообразие жгутиконосцев	взаимосвязь строения и характера пи-тания от условий окружающей среды		ратах, рисунках, фотографиях. Устанавливать взаимосвязь строе-ния и функций организма на примере амёбы-протея. Обосновывать роль простейших в экосистемах Умение работать с лабораторным оборудованием, увеличительными приборами.	
7	Тип Кишечно- полостные. Строение и жизне- деятельность	Общие черты строения. Гидра — одиночный полип. Среда обитания, внешнее и внутреннее строение. Особенности жизнедеятельности, уровень организации в сравнении с простейшими	Изучить строение и жизнедеятельность кишечнополостны х на примере гидры, выделить основные черты усложнения организации по сравнению с простейшими.	1	Описывать основные признаки подцарства Многоклеточные. Называть представителей типа кишечнополостных. Выделять общие черты строения. Объяснять на примере наличие лу-чевой симметрии у кишечнопо-лостных. Характеризовать признаки более сложной организации в сравнении с простейшими	Микроскоп цифровой, микропрепа-раты. (вну-треннее строение гидры)
8	Тип Кольчатые черви.	Места обитания, строение и жизнедеятельность систем внутренних ор-ганов. Уровни органи-зации органов чувств свободноживущих кольчатых червей и паразитических круглых червей	Изучить особенности усложнения в строении кольчатых червей как более высокоорганизованной группы по сравнению с плоски-ми и	1	Распознавать представителей клас-са на рисунках, фотографиях. Характеризовать черты усложне-ния строения систем внутренних органов. Формулировать вывод об уровне строения органов чувств	Микроскоп цифровой, лаборатор-ное оборудо-вание. Элек- тронные таб-лицы

		Лабораторная работа 9. «Внешнее строение дождевого червя, его передвижение, раздражимость». Лабораторная работа 10 (по усмотрению учителя) «Внутреннее строение дождевого червя».	круглыми чер- вями.			
9	Тип Моллюски	Среда обитания, внешнее строение на примере беззубки. Строение и функции систем внутренних органов. Особенности размножения и развития. Роль в природе и значение для человека.  Лабораторная работа 11. «Внешнее строение раковин пресноводных и морских моллюсков»	Изучить особенности строения класса Двустворчатые мол-люски	1	Различать и определять двустворчатых моллюсков на рисун-ках, фотографиях, натуральных объектах. Объяснять взаимосвязь образа жизни и особенностей строения двустворчатых моллюсков. Характеризовать черты приспособ-ленности моллюсков к среде оби-тания. Формулировать вывод о роли дву-створчатых моллюсков в водных экосистемах, в жизни человека. Устанавливать сходство и различия в строении раковин моллюсков. Соблюдать правила работы в каби-нете, обращения с лабораторным оборудованием	Цифровой микроскоп, лаборатор-ное оборудо-вание. Влаж-ные препараты, коллекции раковин моллюсков. Электронные таблицы
10	Тип Членистоногие.	Общая характеристи-ка,	Выявить основные	1	Выявлять характерные	Гербарный материал

	Класс Насекомые	особенности внеш-него	характерные		признаки насекомых,	— строение на-
	Класс Пасекомые		_ * *		<del>*</del>	-
		строения. Разно-образие	призна-ки		описывать их при вы-	секомого, типы
		ротовых орга-нов.	насекомых.		полнении лабораторной	развития.
		Строение и функции	Изучить типы		работы. Устанавливать	
		систем вну-тренних	разви-тия		взаимосвязь вну-треннего	
		органов. Раз-множение.	насекомых		строения и процессов	
		Развитие с неполным			жизнедеятельности	
		превращением. Группы			насекомых.Наблюдать,	
		насекомых. Развитие с			фиксировать результа-ты	
		полным превращени-ем.			наблюдений, делать	
		Группы насекомых. Роль			выводы.Соблюдать правила	
		каждой стадии развития			работы в каби-нете,	
		насекомых			обращения с лабораторным	
		Лабораторная работа 12.			оборудованием.	
		«Внешнее строение			Характеризовать типы	
		насекомого»			развития на-секомых.	
					Объяснять принципы	
					классифика-ции	
					насекомых. Устанавливать	
					систематическую	
					принадлежность	
					насекомых.Выявлять различия	
					в развитии на-секомых с	
					полным и неполным	
					превращением	
11		Особенности внешнего	Изучить	1	Характеризовать особенности	Влажные препараты
	Тип Хордовые.	строения, связанные с	особенности		внешнего строения рыб в	«Рыбы». Мо-дель —
	Позвоночные	обитанием в	внешнего		связи со средой обитания.	ске-лет рыбы
	животные. Надкласс	воде.Строение и	строения,		Осваивать приёмы работы с	The second secon
	Рыбы.	функции конечностей.	связанные с обита-		опре-делителем	
		Органы боковой линии,	нием в воде		животных.Выявлять черты	
		органы слуха,	шет в воде		приспособленно-сти	
		равновесия. Опорно-			внутреннего строения рыб к	
		равновесия. Опорно-			внутреннего строения рыо к	

		1		T	T	Ī
		двигательная система.			обитанию в воде. Наблюдать и	
		Скелет непар-ных и			описывать внешнее строение и	
		парных плавни-ков.			особенности передви-жения	
		Скелет головы, скелет			рыб в ходе выполнения ла-	
		жабр. Особен-ности			бораторной работы.Соблюдать	
		строения и функ-ций			правила поведения в кабинете,	
		систем внутренних			обращения с лаборатор-ным	
		органов. Черты более			оборудованием.	
		высокого уровня орга-			Устанавливать взаимосвязь	
		низации рыб по срав-			строе-ния отдельных частей	
		нению с ланцетником.			скелета рыб и их функций.	
		Лабораторная работа			Выявлять характерные черты	
		«Внешнее строение и			строения систем внутренних	
		особенности передви-			орга-нов.Сравнивать	
		жения рыбы» Л/р 13.			особенности строения и	
		«Внутреннее строение			функций внутренних органов	
		рыбы»			рыб и ланцетника.	
					Характеризовать черты	
					усложне-ния организации рыб	
12	•	Характерные черты	Изучить черты	1	Устанавливать взаимосвязь	Влажные препараты
	Класс Земноводные	строения систем вну-	строе-ния систем		строе-ния органов и систем	«Земновод-ные»
		тренних органов зем-	внутрен-них		органов с их функциями и	
		новодных по сравне-	органов земно-		средой обитания. Сравнивать,	
		нию с костными рыба-	водных по сравне-		обобщать информа-цию о	
		ми. Сходство строения	нию с костными		строении внутренних орга-нов	
		внутренних органов	рыбами		амфибий и рыб, делать выво-	
		земноводных и рыб			ды.Определять черты более	
		1			высокой организации	
					земноводных по срав-нению с	
					рыбами	
13		Сходство и различия	Изучить черты	1	Устанавливать взаимосвязь	Влажные препараты
	Класс	строения систем вну-	строе-ния систем		строе-ния внутренних органов	«Пресмы-кающиеся»
	пресмыкающиеся	тренних органов пре-	внутрен-них		и систем органов рептилий, их	_

		<u> </u>			1 0	
		смыкающихся и земно-	органов пресмы-		функций и среды	
		водных. Черты при-	кающихся по срав-		обитания.Выявлять черты	
		способленности	нению с		более высокой ор-ганизации	
		пресмыкающихся к	земноводными.		пресмыкающихся по	
		жизни на суше. Раз-			сравнению с	
		множение и развитие.			земноводными. Характеризоват	
		Зависимость годового			ь процессы раз-	
		жизненного цикла от			множения и развития	
		температурных усло-вий			детёнышей у	
					пресмыкающихся.	
					Использовать	
					информационные ресурсы для	
					подготовки презента-ции	
					проекта о годовом жизненном	
					цикле рептилий, заботе о	
					потомстве	
14		Взаимосвязь внешнего	Изучить	1	Характеризовать особенности	Чучело Пти-цы,
	Класс Птицы.	строения и приспособ-	взаимосвязь		внешнего строения птиц в	Перья птицы, ми-
		ленности птиц к полёту.	внешнего строения		связи с их	кропрепара-ты
		Типы перьев и их функ-	И		приспособленностью к	«Перья птиц», скелет
		ции. Черты сходства и	приспособленност		полёту. Объяснять строение и	голубя.
		различия покровов птиц	и птиц к полёту		функции пе-рьевого покрова	
		и рептилий.			тела птиц. Устанавливать	
		Лабораторная работа 14.			черты сходства и различия	
		«Внешнее строение			покровов птиц и репти-	
		птицы. Строение пе-			лий.Изучать и описывать	
		рьев» Изменения			особенности внешнего	
		строения скелета птиц в			строения птиц в ходе вы-	
		связи с			полнения лабораторной	
		приспособленностью к			работы.Соблюдать правила	
		полёту. Особенности			работы в каби-нете,	
		строения мускулатуры и			обращения с лабораторным	
		её функции. Причины			оборудованием	

15	Класс Млекопитающие.	срастания отдельных костей скелета птиц. Лабораторная работа 15. «Строение скелета птицы» Особенности строения опорно-двигательной системы. Уровень организации нервной системы по сравнению с другими позвоночными. Характерные черты строения пищеварительной системы копытных и грызунов. Усложнение строения и функций внутренних органов. Лабораторная работа 16. «Строение скелета млекопитающих»	Изучить скелет и внутреннее строение млекопитающих	1	Описывать характерные особенно-сти строения и функций опор-но-двигательной системы, исполь-зуя примеры животных разных сред обитания. Проводить наблюдения и фиксиро-вать их результаты в ходе выполнения лабораторной работы. Характеризовать особенности строения систем внутренних орга-нов млекопитающих по сравнению с рептилиями. Аргументировать выводы о про-грессивном развитии млекопитающих. Соблюдать правила работы в каби-нете, обращения с лабораторным	Влажные препараты «Кролик», скелет мле-копитающего
					работы в каби-нете, обращения с лабораторным оборудованием	
		Бактерии, грибы –	разрушители органи	ческого в	ещества. Лишайники	
16	Строение и	Бактерии: строение и	Характеризовать	2	Описывать разнообразные	Рассматрива-ние

			6		1	۶
	жизнедеятельность	жизнедеятельность. Бакт	особенности		формы бактериальных клеток	бактерий на готовых
	бактерий. Значение	ерии — примитив-	строе-ния		на рисунке	микропрепа-ратах с
	бактерий в природе	ные одноклеточные ор-	бактерий.		учебника. Различать понятия:	ис-пользованием
	и жизни человека	ганизмы. Строение бак-			«автотрофы», «гетеротрофы»,	микроскопа.
		терий. Размножение.			«прокариоты», «эукариоты».	
		бактерий делением			Характеризовать процессы	
		клетки надвое. Бакте-			жизне-деятельности бактерии	
		рии как самая древняя			как прока-риот.Сравнивать и	
		группа организмов.			оценивать роль бакте-рий-	
		Процессы жизнедея-			автотрофов и бактерий-гетеро-	
		тельности бактерий.			трофов в природеУмение	
		Понятие об автотрофах			работать с лабораторным	
		и гетеротрофах, прока-			оборудованием,	
		риотах и эукариотах			увеличительными приборами.	
17	Грибы. Общая	Многообразие и значе-	Характеризовать	1	Подразделять шляпочные	Готовить ми-
	характеристика.	ние грибов. Строение	строение		грибы на пластинчатые и	кропрепарат
	Многообразие	шляпочных грибов.	шляпочных		трубчатые.Описывать	культуры
	грибов.	Плесневые грибы, их	грибов.		строение плесневых грибов по	дрожжей.Изучать
		использова-ние в			рисунку учебника.Объяснять	плесневые грибы под
		здравоохранении			термины «антибиотик» и	микроско-пом при
		(антибиотик пеницил-			«пенициллин».Распознавать	ма-лом увели-чении
		лин). Одноклеточные			съедобные и ядови-тые грибы	на го-товых
		грибы — дрожжи. Их			на таблицах и рисунках	п\микропрепа-
		использование в хле-			учебника. Участвовать в	ратах.Электрон-ные
		бопечении и пивоваре-			совместном обсужде-нии	таблицы и плакаты.
		нии. Съедобные и ядо-			правил сбора и использования	·
		витые грибы. Правила			грибов. Объяснять значение	
		сбора и употребления			грибов для че-ловека и для	
		грибов в пищу. Парази-			природы	
		тические грибы. Роль				
		грибов в природе и				
		жизни человека				

### Тематическое планирование в 8 классе

#### Введение – 2 ч

- Р.1. Наследственность, среда и образ жизни факторы здоровья 6 ч
- Р.2. Целостность организма человека основа его жизнедеятельности 7 ч.
- Р.3. Опорно-двигательная система. Физическое здоровье 7 ч.
- Р. 4. Системы жизнеобеспечения. Формирование культуры здоровья  $28 \ \mathrm{q}$
- Р.5. Репродуктивная система и здоровье 3 ч.
- Р.6. Системы регуляции жизнедеятельности 7 ч.
- Р.7. Связь организма с окружающей средой. Сенсорные системы 6 ч.

## Обобщение – 1 ч.

No॒	Тема	Содержание	Целевая установка	Колич	Основные виды деятельности	Использование				
$\Pi$ /			урока	ество	обучающихся на уроке/внеу-	обородования				
П				часов	рочном занятии					
	Растения – производители органического вещества									
				•						
1	Клетка –	Строение организма	Изучить строение,	1	Называть основные части	Микроскоп				
	структурная	человека: клетки, тка-ни,	химический состав		клетки. Описывать функции	цифровой,				
	единица	органы, системы органов.	клетки так же про-		органоидов. Объяснять	микропрепа-раты,				
	организма	Методы изуче-ния живых	цессы		понятие «фермент».	лабо-раторное				
		организмов: наблюдение,	жизнедеятель-		Различать процесс роста и	оборудова-ние				
		измере-ние, эксперимент.	ности		процесс развития. Описывать					
		Лабораторная работа 1			процесс деления клетки.					
		«Действие фермента			Выполнять лабораторный					
		каталазы на пероксид			опыт, на-блюдать					
		водород»			происходящие явления,					
					фиксировать результаты					
					наблюде-ния, делать					
					выводы.Соблюдать правила					
					работы в каби-нете,					
					обращения с лабораторным					

					оборудованием	
2	Компоненты организма человека.	Строение организма человека: клетки, тка-ни, органы, системы органов. Методы изуче-ния живых организмов: наблюдение, измере-ние, эксперимент. Лабораторная работа 2. «Клетки и ткани под микроскопом»	Обобщить и углубить знания учащихся о разных видах и ти-пов тканей человека	1	оборудованием Определять понятия: «ткань», «си-напс», «нейроглия». Называть типы и виды тканей по-звоночных животных. Различать разные виды и типы тка-ней. Описывать особенности тка-ней разных типов. Соблюдать правила обращения с микроскопом. Сравнивать иллюстрации в учебни-ке с натуральными объектами. Выполнять наблюдение с помощью микроскопа, описывать результаты. Соблюдать правила работы в каби-нете, обращения с лабораторным	Микроскоп цифровой, микропрепа-раты тканей
3	Общее строение скелета. Осевой скелет Строение, состав и соедине-ние костей. Лабораторная работа 3. «Строение костной ткани» Лабораторная работа 4. «Состав костей»	Опора и движение. Опорно-двигательная система. Методы изуче-ния живых организмов: наблюдение, измере-ние, эксперимент. Скелет головы и туло-вища. Скелет конечно-стей.Строение скелета поясов конечностей, верх-ней и нижней конечно-стей. Скелет конечно-стей. Скелет конечностейСтроение	Изучить строение, состав и типы соеди-нения костей. Изучить строение и особенности скелета головы и туловища	2	азывать части скелета. Описывать функции скелета.Описывать строение трубчатых ко-стей и строение сустава.Раскрывать значение надкостницы, хряща, суставной сумки, губчатого вещества, костномозговой поло-сти, жёлтого костного мозга. Объяснять значение составных компонентов костной ткани.Выполнять лабораторные опыты,	Работа с му-ляжом «Ске-лет челове-ка» Электронные таблицы и плакаты

					1 0	
		скелета поя-сов			фиксировать. Описывать с	
		конечностей, верх-ней и			помощью иллюстра-ции в	
		нижней конечно-стей. Л.Р.			учебнике строение	
		5. «Исследование строения			черепа.Называть отделы	
		плечевого пояса»			позвоночника и части	
					позвонка. Раскрывать значение	
					частей по-звонка. Объяснять	
					связь между строением и	
					функциями позвоночника,	
					груд-	
					ной клетки. Называть части	
					свободных конеч-ностей и	
					поясов	
					конечностей.Описывать с	
					помощью иллюстра-ций в	
					учебнике строение скелета	
					конечностей. Раскрывать	
					причину различия в строении	
					пояса нижних конечно-стей у	
					мужчин и женщин.Выявлять	
					особенности строения скелета	
					конечностей в ходе наблю-	
					дения натуральных объектов	
4	Мышечная	Опора и движение.	Раскрыть связь	2	Раскрывать связь функции и	Микроскоп
	система. Строение	Опорно-двигательная	функции и		строе-ния на примере	цифровой,
	и функции мышц.	система. Методы изучения	строения, а также		различий между гладкими и	микропрепа-раты
	Работа мышц	живых организмов:	различий между		скелетными мышцами,	мышеч-ной ткани.
	•	наблюдение, измерение,	гладкими и		мимическими и жевательными	Электронные
		эксперимент. Практическая	скелетными		мышцами.Описывать с	таблицы. Цифровая
		работа: «Изучение	мышца-ми		помощью иллюстра-ций в	лаборатория по
		расположе-ния мышц	человека.		учебнике строение скелетной	физиоло-гии (датчик
		головы»			Мышцы.	силомер)
5	Строение	Транспорт веществ.	Изучить	1	Определять понятия:	Микроскоп

	сердечно-	Внутренняя среда ор-	внутреннюю среду		«гомеостаз», «форменные	Микроскоп
	сосудистой	ганизма, значение её	организма		элементы крови», «плазма»,	цифровой,
	системы	постоянства. Кровеносная	человека, её		«антиген», «антитело».	микропрепа-раты
		и лимфатическая системы.	строение, состав и		Объяснять связь между	
		Кровь. Лимфа. Методы	функции.		тканевой жидкостью, лимфой	
		изучения живых			и плазмой крови в организме.	
		организмов: на-блюдение,			Описывать функции	
		измерение, эксперимент.			крови.Называть функции	
		Лабораторная работа 6.			эритроцитов, тромбоцитов,	
		«Сравнение крови человека			лейкоцитов. Описывать вклад	
		с кровью лягушки»			русской науки в развитие	
					медицины.Описывать с	
					помощью иллюстра-ций в	
					учебнике процесс свёртыва-	
					ния крови и фагоцитоз.	
					Выполнять лабораторные	
					наблю-дения с помощью	
					микроскопа, фиксировать	
					результаты наблюде-ний,	
					делать выводы.Соблюдать	
					правила работы в каби-нете,	
					обращения с лабораторным	
					оборудованием	
6	Движение крови	Транспорт веществ.	Изучить причины	2	Описывать с помощью	Цифровая
	по сосудам.	Кровеносная и лимфа-	движения крови по		иллюстра-ций в учебнике	лаборатория по
		тическая системы. Кро-	сосудам.		строение сердца и процесс	физиоло-гии (датчик
		вяное давление и пульс.			сердечных	ЧСС)
		Методы изучения живых			сокращений. Сравнивать виды	
		организмов: наблюдение,			кровеносных со-судов между	
		измерение, эксперимент.			собой.Описывать строение	
		Практическая работа			кругов крово-обращения.	
		2.«Определение ЧСС,			Понимать различие в	
		скорости кровотока»,			использова-нии	

		1	T	1	1	<u> </u>
		3. «Исследование ре-			прилагательного «артериаль-	
		флекторного притока крови			ный» применительно к виду	
		к мышцам, включившимся			крови и к сосудам	
		в работу»				
		Л/р 7. «Определение				
		минутного объёма				
		кровообращения				
		косвенным методом в				
		покое и после физической				
		нагрузки» Измерение				
		артериального давления.				
		Определение				
		систолического и				
		минутного объемов крови				
		расчетным методом				
7	Регуляция	Кровеносная и лимфа-	Изучить работу	1	Раскрывать понятия:	Цифровая
	кровообращения	тическая системы. Вред	сердца от физиче-		«тренировоч-ный эффект»,	лаборатория по
	Предупреждение	табакокурения. Методы	ских нагрузок и		«функциональная проба»,	физиоло-гии
	заболеваний	изучения живых	влияния		«давящая повязка», «жгут»	(артериаль-ного
	сердца и сосудов.	организмов: на-блюдение,	негативных		Объяснять важность	давле-ния)
	1	измерение, эксперимент	факторов		систематиче-ских физических	,
		Практическая работа 4.	окружаю-щей		нагрузок для нор-мального	
		«Доказательство вреда	среды		состояния сердца. Различать	
		табакокурения»	1		признаки различных ви-дов	
					кровотечений. Анализировать	
					и обобщать инфор-мацию о	
					повреждениях органов	
					кровеносной системы и	
					приёмах оказания первой	
					помощи в ходе продолжения	
					работы над готовым проектом	
					«Курсы первой помощи для	
					школьников»	
				1	школьников»	

8	Обобщение	Укрепление здоровья.	Воспитание береж-	1	Различать признаки различных	Цифровая
	Влияние физиче-	Влияние физических	ного отношения к	-	ви-дов	лаборатория по
	ских упражнений	упражнений на органы и	своему здоровью,		кровотечений.Описывать с	физиоло-гии (датчик
	на сердечно-сосу-	системы органов. Методы	привитие интереса		помощью иллюстра-ций в	ЧСС и арте-
	дистую систему	изучения живых	к изучению		учебнике меры оказания	риального давления
		организмов: наблюдение,	предмета		первой помощи в зависимости	1
		измерение, эксп-римент.	-		от вида	
		Практическая работа 5.			кровотечения.Выполнять опыт	
		«Функциональная сер-			— брать функцио-нальную	
		дечно-сосудистая проба»			пробу; фиксировать ре-	
					зультаты; проводить	
					вычисления и делать оценку	
					состояния сердца по	
					результатам опыта.Соблюдать	
					правила работы в каби-нете,	
					обращения с лабораторным	
					оборудованием.	
					Анализировать и обобщать	
					инфор-мацию о повреждениях	
					органов кровеносной системы	
					и приёмах оказания первой	
					помощи в ходе продолжения	
					работы над готовым проектом	
					«Курсы первой помощи для	
	~		**	4	школьников»	** 1
9	Строение и	Дыхание. Дыхательная	Изучить строение	1	Описывать строение лёгких	Цифровая
	функции органов	система. Газообмен в	легких и механизм		чело-века. Объяснять	лаборатория по
	дыхания	лёгких и тканях. Мето-ды	газообмена.		преимущества альвеолярного	экологии (датчик
		изучения живых ор-			строения лёгких по сравнению	оки-си углерода,
		ганизмов: наблюдение,			со строением лёгких у	кислорода,
		измерение, экспери-			представителей других	влажности)
		мент.Лабораторная работа			классов по-звоночных	
		8. «Состав вдыхаемого и			животных.Раскрывать роль	

_					T	
		выдыхаемого воздуха»			гемоглобина в га-зообмене.	
					Выполнять лабораторный	
					опыт, де-лать вывод по	
					результатам опыта.Соблюдать	
					правила работы в каби-нете,	
					обращения с лабораторным	
					оборудованием	
10	Дыхательные дви-	Дыхание. Дыхательная	Сформировать зна-	1	Описывать функции	Цифровая
	жения Болезни	система. Вред табако-	ния о механизме		диафрагмы.Называть органы,	лаборатория по
	органов дыхания	курения. Методы изу-чения	ды-хательных		участвующие в процессе	физиоло-гии (датчик
		живых организ-мов:	движений,		дыхания.Выполнять	частоты ды-хания)
		наблюдение, из-мерение,	развивать понятие		лабораторный опыт на готовой	Цифровая
		эксперимент. Лабораторная	«газообмен».		(или изготовленной само-	лаборатория по
		работа 9. «Дыхательные			стоятельно) модели,	экологии (датчик
		движения»			наблюдать происходящие	оки-си углерода)
		10.«Измерение объема			явления и описы-вать	лаборатория по
		грудной клетки у человека			процессы вдоха и	физиоло-гии (датчик
		при дыхании»			выдоха.Соблюдать правила	частоты ды-
		11.«Как проверить			работы в каби-нете,	хания)
		сатурацию в домашних			обращения с лабораторным	
		условиях» Регуляция			оборудованием Раскрывать	
		дыхания. Гигиена органов			понятие «жизненная ёмкость	
		дыха-ния. Заболевания			лёгких».Объяснять суть	
		орга-нов дыхания и их			опасности заболе-вания	
		предупреждение. Ин-			гриппом, туберкулёзом лёг-	
		фекционные заболевания и			ких, раком лёгких. Называть	
		меры их профилактики.			факторы, способствую-щие	
		Вред табакокурения.			заражению туберкулёзом лёг-	
		Практическая работа 6.			ких.Называть меры,	
		«Определение запы-			снижающие веро-ятность	
		ленности воздуха»			заражения болезнями,	
					передаваемыми через	
					воздух.Раскрывать способ	

					использования флюорографии для диагностики патогенных изменений в лёгких. Объяснять важность гигиены поме-щений и дыхательной гимнастики для здоровья человека. Проводить опыт, фиксировать результаты и делать вывод по результатам опыта. Соблюдать	
					правила работы в каби-нете, обращения с лабораторным	
					оборудованием	
11	Обмен веществ. Питание. Пищеварение	Питание. Пищеваре-ние. Пищеварительная система. Методы изуче-ния живых организмов: наблюдение, измере-ние, эксперимент. Практическая работа 7. «Определение местоположения слюнных желез»	Изучить значение и строение различных органов пищеваре-ния.	1	Определять понятие «пищеваре-ние». Описывать с помощью иллю-страций в учебнике строение пи- щеварительной системы. Называть функции различных орга-нов пищеварения. Называть места впадения пищева-рительных желёз в пищеваритель-ный тракт. Выполнять опыт, сравнивать ре-зультаты наблюдения с описанием в учебнике	Электронные таблицы и плакаты. Цифровая лаборатория по экологии (датчик рН)
12	Пищеварение в ротовой полости. Л/р 8 «Расщепление веществ в ротовой полости»	Питание. Пищеваре-ние. Пищеварительная система. Методы изуче-ния живых организмов: наблюдение, измере-ние, эксперимент. Лабораторная работа 12. Изучение кислотно-	Раскрывать функции слюны и желудочно-го сока для процесса пищеварения	1	Раскрывать функции слюны.Опи-сывать строение желудочной стен-ки. Называть активные вещества, действующие на пищевой комок в желудке, и их функции. Выполнять	Цифровая лаборатория по экологии (датчик рH))

13	Обмен веществ и энергии . Витамины	щелочного баланса пищевых продуктов» 13. «Действие ферментов слюны на крахмал», 14. «Действие ферментов желудочного сока на белки  Рациональное питание. Нормы и режим пита-ния. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение. Практическая работа 8. «Определение тренированности организма по функциональной пробе»	Установить зависи-мость между типом деятельности человека и нормами пи-тания, через основ-ные понятия: «основной обмен», «общий обмен».	2	лабораторные опыты, наблюдать происходящие явления и делать вывод по результатам наблюдений. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием Определять понятия «основной обмен», «общий обмен». Сравнивать организм взрослого и ребёнка по показателям основного обмена. Объяснять зависимость между ти-пом деятельности человека и нормами питания. Проводить оценивание трениро-ванности организма с помощью функциональной пробы, фиксиро-вать результаты и делать вывод, сравнивая экспериментальные данные с	Цифровая лаборатория по физиоло-гии (датчик частоты ды-хания, ЧСС, артериально-го давления)
14	Роль кожи в термо-регуляции	Роль кожи в терморегуляции. Закаливание. Оказание первой по-мощи при тепловом и солнечном ударах Л.Р 15. «Определение кожно-сосудистой реакции (метод дермографизма)»	Раскрывать роль ко-жи в терморегуля-ции. Описывать приёмы первой помощи при тепловом и солнечном ударе.	1	эталонными Классифицировать причины забо-леваний кожи. Называть признаки ожога, обморожения кожи. Описывать меры, применяемые при ожогах, обморожениях. Описывать симптомы стригущего лишая, чесотки. Называть меры профилактики ин-фекционных	Цифровая лаборатория по физиоло-гии датчик температуры и влажности)

				1		1
					кожных	
					заболеваний.Определять	
					понятие «терморегуля-ция».	
					Описывать свойства кожи,	
					позволяющие ей выполнять	
					функ-	
					цию органа терморегуляции.	
					Раскрывать значение	
					закаливания для организма	
					.Описывать виды	
					закаливающих процедур.	
					Называть признаки теплового	
					уда-ра, солнечного	
					удара.Описывать приёмы	
					первой помощи при тепловом	
					ударе, солнечном	
					ударе. Анализировать и	
					обобщать инфор-мацию о	
					нарушениях терморегуля-ции,	
					повреждениях кожи и приёмах	
					оказания первой помощи в	
					ходе завершения работы над	
					проектом «Курсы первой	
					помощи для школьников»	
15	Автономный	Нейрогуморальная ре-	Изучить строение	1	Называть особенности работы	Цифровая
	отдел нервной	гуляция процессов	и значение		ав-тономного отдела нервной	лаборатория по
	системы.	жизнедеятельности ор-	автоном-ной		систе-мы.Различать с	физиоло-гии датчик
	Нейрогуморальна	ганизма.	нервной систе-мы.		помощью иллюстрации в	артериально-го
	я регуляция.	Лабораторная работа 16.			учебнике симпатический и	давления (пульса)
	Соматический и	«Оценка вегетативной			пара-симпатический	
	вегетативный	реактивности автономной			подотделы авто-номного	
	отделы нервной	нервной системы			отдела нервной системы по	
	системы				особенностям	

		строения.Различать	
		парасимпатический и	
		симпатический подотделы по	
		осо-бенностям влияния на	
		внутренние органы. Объяснять	
		на примере реакции на стресс	
		согласованность работы желёз	
		внутренней секреции и отде-	
		лов нервной системы,	
		различие	
		между нервной и гуморальной	
		ре-гуляцией по общему	
		характеру воздействия на	
		организм. Выполнять опыт,	
		наблюдать проис-ходящие	
		процессы и сравнивать	
		полученные результаты опыта	
		с ожидаемыми (описанными в	
		тексте учебника)	

### Тематическое планирование в 9 классе

Введение – 2ч.

Р.1. Организм – 19 ч.

Р.2. Вид. Популяция. Эволюция видов – 13 ч.

Р.3. Место человека в системе органического мира. – 12 ч.

Р.4. Биоценоз. Экосистема - 14 ч

Р.5. Биосфера – 7 ч.

Обобщение – 1 ч.

000	ощение – 1 ч.					
№	Тема	Содержание	Целевая установка	Колич	Основные виды деятельности	Использование
$\Pi$ /			урока	ество	обучающихся на уроке/внеу-	обородования
П				часов	рочном занятии	
1	Размножение и	Главные свойства рас-	Углубить и	2	Выделять и обобщать	Цифровой микроскоп
	развитие	тений: автотрофность,	обобщать		существен-ные признаки	и готовые ми-
	организмов.	неспособность к актив-	существенные		растений и расти-тельной	кропрепара-ты,
	Растительный	ному передвижению,	при-знаки		клетки. Характеризовать	лабора-торное обо-
	организм	размещение основных	растений и		особенности про-цессов	рудование для приго-
	Животный орга-	частей — корня и по-бега	растительной		жизнедеятельности расте-ний:	товления временных
	низм и его	— в двух разных средах.	клетки.		питания, дыхания, фотосинте-	микропрепаратов
	особен-ности.	Особенности растительной	Выделить и обоб-		за, размножения.Сравнивать	Влажные препараты
		клетки: принадлежность к	щить		значение полового и бесполого	животных различных
		эу-кариотам, наличие кле-	существенные		способов размножения	типов
		точной стенки, пластид и	признаки строения		растений, делать выводы на	
		крупных вакуолей.	и процессов		основе сравнения.Объяснять	
		Способы размножения	жизнеде-		роль различных расте-ний в	
		растений: половое и	ятельности		жизни человека.	
		бесполое. Особенно-сти	животных		Приводить примеры	
		полового размно-			использова-ния человеком	
		жения. Типы бесполого раз-			разных способов размножения	
		множения: вегетатив-ное,			растений в хозяйстве и в	
		спорами, делени-ем клетки			природе Выделять и обобщать	
		надвое Особенности			существен-ные признаки	

		Т	Г			
		животных организмов:			строения и процес-сов	
		принад-лежность к			жизнедеятельности	
		эукариотам,			животных.Наблюдать и	
		гетеротрофность,			описывать поведение	
		способность к активно-му			животных.Называть	
		передвижению, за-бота о			конкретные примеры	
		потомстве, по-стройка			различных диких животных и	
		жилищ (гнёзд, нор).			наи-более распространённых	
		Деление живот-ных по			домаш-них	
		способам добы-вания			животных.Объяснять роль	
		пищи: раститель-ноядные,			различных живот-ных в жизни	
		хищные, па-разитические,			человека.Характеризовать	
		падальщики, всеядные			способы питания, расселения,	
					переживания неблаго-	
					приятных условий и	
					постройки жи-лищ животными	
2	Экологические	Среды жизни организ-мов	Дать	1	Выделять и характеризовать	Цифровая
	факторы и их	на Земле: водная,	характеристику		суще-ственные признаки сред	лаборатория по
	действие на	почвенная, организ-менная.	основным средам		жизни на Земле. Называть	экологии (датчик
	организм.	Условия жизни организмов	жизни		характерные признаки	мут-ности, влаж-
		в разных средах.			организмов — обитателей этих	ности, рН, уг-
		Экологические факторы:			сред жизни.Характеризовать	лекислого га-за и
		абиотиче-ские,			черты приспособ-ленности	кислорода)
		биотические и			организмов к среде их	
		антропогенные наземно-			обитания. Распознавать и	
		воздушная,			характеризовать	
					экологические факторы среды	
3	Влияние	Обобщение ранее изу-	Выявить основные	1	Выделять и характеризовать	Цифровая
	природных	ченного материала. От-	экологические		при-чины экологических	лаборатория по
	факторов на	ношение человека к	проблемы биосфе-		проблем в биосфере.	экологии (датчик
	организм	природе в истории че-	ры. Провести		Прогнозировать по-следствия	влаж-ности, угле-
	человека.	ловечества. Проблемы	оценку качества		истощения природных	кислого газа
		биосферы: истощение	окружаю-щей		ресурсов и сокращения	и кислорода)

природных ресурсов, среды.	биологиче-ского
загрязнение, сокраще-ние	разнообразия. Обсуждать на
биологического	конкретных приме-рах
разнообразия. Реше-ние	экологические проблемы свое-
экологических проблем	го региона и биосферы в
биосферы: рациональное	целом.Аргументировать
исполь-зование ресурсов,	необходимость защиты
охрана природы, все-общее	окружающей среды,
экологическое образование	соблюдения правил
населе-ния.	отношения к живой и неживой
Лабораторная работа	природе.Выявлять и оценивать
«Оценка качества	степень за-грязнения
окружающей среды»	помещений. Фиксировать
	результаты наблюде-ний и
	делать выводы.Соблюдать
	правила работы в каби-нете,
	обращения с лабораторным
	оборудованием

### Тематическое планирование в 10 классе

#### Введение – 1ч.

- P.1. Подходы к изучению биологии -2 ч.
- Р.2. Строение и функции клетки. Размножение и развитие 16 ч.
- P.3. Основные закономерности наследственности  $10 \ \text{ч}.$
- Р.4. Основные закономерности изменчивости 4 ч

#### Обобщение – 1 ч.

No	Тема	Солеруения	Папарад установка	Колич	Основни в вини падтали мости	Использование
,	1 CMa	Содержание	Целевая установка		Основные виды деятельности	
Π/			урока	ество	обучающихся на уроке/внеу-	обородования
П				часов	рочном занятии	
1	Белки. Строение	Л. р. 1. Роль ферментов в	Выяснить условия	2	Определяют активность пе-	Датчик оп -тической
	белковых молекул	клетке Лабораторная	ак-тивности		роксидазы слюны, изме-ряют	плотности
		работа 2 «Изучение	ферментов		оптиче-скую плотность	
		ферментатив-ной активно-			раствором	
		сти слюны»				
2	Нуклеиновые	Лабораторная работа 3.	Получить препарат	1	Приготовление гомогената об-	Датчик рН
	кислоты.	«Выделение и очистка	очищенной ДНК		разца, обра-ботка детер-	
	Аденозинтрифосф	ДНК из клеток рас-тений»			гентами, оса-ждение	
	орная кислота				нуклеопроте-идов, очистка	
	•				ДНК	
3	Строение клеток	Л. р. 4. Строение клеток	Наблюдать	1	Приготовление микропрепа-	Микроскоп, набор
	эукариот.	эукариот: растений,	плазмолиз и		рата, обра-ботка реакти-вами,	для препариро-вания
	Цитоплазма.	животных, грибов. Л. р. 3.	деплазмолиз в		работа с микроскопом	Датчик влажности
	Плазматическая	Движение цитоплазмы	клетке		Готовят препа-раты, измеря-	воздуха
	мембрана.	Лабораторная работа 5	Доказать за-		ют объекты, работают с	
	memopana.	«Плазмолиз и деплазмолиз	висимость тургора		датчиком, об-рабатывают	
		в растительной клетке»	от интенсивно-сти		результаты опыта	
		1 -			1 * *	
		Лабораторная работа 6	осмоти-ческих		Собирают установку для	
		«Влияние ос-моса на тур-	про-цессов		опыта, работа-ют с датчиком,	
		горное состоя-ние клеток»	Выяснить роль		обрабатывают результаты	
		Лабораторная работа 7	кутику-лы и		опыта	

		«Сравнение диффузион-	пробки в защите от			
		«Сравнение диффузион- ной способно-сти	-			
			испарения воды с			
		клеточной мембраны и	по-верхности			
		клеточной оболочки»	корней и клубней			
4	Фотосинтез	Урок No 2 «Га-зовые	Дозазать вы-	1	Наблюдают де-монстацион-	Датчики кислорода,
		эффек-ты фотосинте-за»	деление кис-		ный опыт, за-рисовывают	pН
		Лабораторная работа 8.	лорода и		схему установ-ки, фиксируют	
		«Определение	поглощение		ход и результа-ты опыта.	
		интенсивности процесса	углекислгого газа		Собирают установку для	
		фик-сации углекис-лого	при фотосинтезе.		опыта, измеря-ют показатели	
		газа клет-ками водорос-ли	Выявить процесс		среды, фикси-руют и анали-	
		хлореллы»	фиксации уг-		зируют ре-зультаты	
		-	лекислого газа			
			водным растением			
			по сдвигу рН			
5	Энергетиче-ский	Лабораторная работа 9.	Доказать уг-	1	Собирают установку, ра-	Датчик тем-
	обмен в клетке	«Выделение углекислого	лекислого газа и		ботают с дат-чиками, обра-	пературы, рН
		газа и теплоты	тепло-ты при		батывают ре-зультаты опыта	
		дрожжевыми клетками при	спир-товом бро-			
		брожении»	жении			
6	Строение и	Лабораторная работа 10.	Описать из-	1	Приготавливают временные	Микроскоп, набор
	функции	«Поведение хромосом при	менения		микропрепараты, изучают их	ми-кропрепаратов,
	клеточного ядра.	митотическом делении в	хромосом-ного		под микроксо-	набор для препариро-
	Митоз. Мейоз	клетках расте-ний»	аппарата при ми-		пом, обрабатывают ре-	вания
		Лабораторная работа 11.	тозе и мейозе		зультаты наблюдений	
		«Поведение хромосом при				
		мейотическом делении в				
		клетках растений»				
7	Закономерности	Лабораторная работа 12	Научиться	1	Приготавлива-ют временные	Микроскоп, набор
	наследственности.	«Внешнее строение по-	распозна-вать		микропрепараты, изучают их	для препарирования
	Первый и второй	литенных хромосом кома-	феноти-		под микроскопом, обраба-	
	законы Менделя	ров-звонцов»	пические признаки		тывают ре-зультаты на-	
		Лабораторная работа 13	на натуральных		блюдений	

«Определение генотипа	препаратах и	Изучают под микроскопом
плодовой мушки	опреде-лять воз-	постоянные микропрепараты,
дрозофилы по фенотипу»	можные ге-нотипы	работают с изображения-ми,
	орга-низма по его	обрабатывают результаты
	фенотипу	наблюдений

# Тематическое планирование в 11 классе

#### Введение – 1ч.

- Р.1. Прикладные направления изучения наследственности и изменчивости— 6 ч.
- Р.2. Экологические закономерности- 11 ч.
- Р.3. Микро- и макроэволюция 7 ч.
- P.4. Происхождение и историческое развитие жизни на Земле. Антропогенез. Место человека в биосфере- 8 ч Обобшение -1 ч.

$N_{\underline{0}}$	Тема	Содержание	Целевая установка	Колич	Основные виды деятельности	Использование
п/			урока	ество	обучающихся на уроке/внеу-	обородования
П				часов	рочном занятии	
1	Популяция —	Лабораторная работа 1	Опытным пу-тем	2	Работа с бланками, вы-	Бланк учета скорости
	надорганизменная	«Определение нормы реак-	выявить норму		полнение действий на вре-мя,	произволь-ной реак-
	живая система.	ции признака на примере	реакции призна-ка		расчеты на калькуляторе	ции, секундомер
	Форма	скорости произвольных	Рассчитать частоту			
	существования	движений»	встечаемости ал-			
	вида	Лабораторная работа 2	лелей и генотипов			
		«Расчет часто-ты встречае-	популяции			
		мости аллелей и генотипов				
		в популяции»				
2	Действие	Урок No 3 «Определение	Выявить фи-	1	Собирают установку, ра-	Датчики кислорода,
	экологических	силы воздей-ствия экологи-	зических ме-		ботают с дат-чиками, обра-	рН, хро-рид-ионов,
	факторов на	ческих факто-ров»	ханизм пра-вила		батывают результаты опыта	освещенности, тем-
	организм	Лабораторная работа 4	Аллена		Наблюдают д-монстацион-ный	пературы,
		«Доказатель-ство физиче-	Выявить фи-		опыт, з-рисовывают схему	относительной влаж-
		ского меха-низма правила	зических ме-		установ-ки, фиксируют ход и	ности
		Аллена»	ханизм пра-вила		результа-ты опыта	
		Лабораторная работа 5	Бергмана			
		«Доказателство физиче-				
		ского механизма правила				

		Бергмана»				
3	Агроэкосистемы	Лабораторная работа 6 «Оценка содержания нитратов в раст-ниях»	Определить содержание нитратов в продуктах питания	1	Собирают установку, ра- ботают с да-чиками, обра- батывают р-зультаты опыта	Датчик нитрат-ионов
4	Биосфера — глобальная экологическая система	Урок No 5 «Парниковый эффект и глобальное потепление»	Доказать связь парни-кового эффекта с глобальным потеплением	1	Наблюдают де-монстационный опыт, за-рисовывают схему установ-ки, фиксируют ход и результа-ты опыта.	Датчики кислорода, рН Датчик тем- пературы

Идентификатор документа 1df3fb24-2719-407f-b21d-b88c326daa34



Организация, сотрудник

Доверенность: рег. номер, период действия и статус

Сертификат: серийный номер, период действия

Дата и время подписания

Подписи отправителя:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КИЧУЙСКАЯ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА"
АЛЬМЕТЬЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
Федяшева Ксения Николаевна, ДИРЕКТОР

Не требуется для подписания

00FF56EEFD79C812A0DEAC6151661B6E25 c 07.12.2022 10:25 no 01.03.2024 10:25 GMT+03:00 10.11.2023 14:14 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа