министерство просвещения российской федерации

Министерство образования Самарской области

ГБОУ СОШ № 3 г. Сызрани

РАССМОТРЕНО

на заседании МО учителей математики и информатики

Председатель МО Белина Н.А. Протокол № 1 от «28» 08 2025 г.

ПРОВЕРЕНО

заместитель директора по УВР

11оляков «28» 08 2025 г. **УТВЕРЖДЕНО**

директор школы

Симонова Т.П.

Полякова О.И. Приказ № 520 от «28» 08 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

основного общего образования

курса внеурочной деятельности

«Практическая биология: теория и практика»

для обучающихся 7-9 классов

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Практическая биология: теория и практика» (далее — Программа) включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы, тематическое планирование.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Общая характеристика курса

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Практическая биология: теория и практика» составлена для 7–9 классов на основе положений и требований:

- федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утвержден приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 г. № 287) (далее ФГОС ООО);
- федеральной образовательной программы основного общего образования (утверждена приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 г. № 370) (далее ФОП ООО).

При разработке программы использовались следующие нормативные документы:

- Указ Президента Российской Федерации от 28 февраля 2024 г. № 145
 «О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации»;
- Комплексный план мероприятий по повышению качества математического и естественно-научного образования на период до 2030 года (утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2024 г. № 3333-р).

Актуальность курса

Актуальность курса внеурочной деятельности «Практическая биология: теория и практика» обусловлена необходимостью разработки специальных программ обучения и воспитания, способствующих повышению качества

математического и естественно-научного образования, в том числе предусматривающих углубленное изучение учебного предмета «Биология».

Предлагаемый курс внеурочной деятельности дополняет и расширяет программу курса биологии базового уровня. Реализация программы позволяет выйти за рамки изучения биологии на базовом уровне, используя формы, отличные от урочных, и обеспечить более полное и глубокое изучение биологии.

Программа курса предусматривает организацию разнообразной деятельности обучающихся, их активность и самостоятельность, сочетает индивидуальную и групповую работу, предполагает практическую и исследовательскую деятельность.

Особое внимание в Программе уделяется выполнению обучающимися биологического эксперимента – лабораторных и практических работ, что позволит им на практике изучить особенности строения и физиологии живых организмов, развить практические умения и навыки планирования, подготовки, интерпретации полученных проведения, анализа И экспериментальных применять теоретические знания для результатов, научиться практических задач, в том числе в жизненных ситуациях. Осознанное выполнение биологических экспериментальных работ будет способствовать повышению мотивации к изучению биологии. Программой предусмотрено также решение биологических задач различных типов и уровней сложности, выполнение проектных работ, а также проведение викторин и организация дискуссий на важные этические темы. Выполнению эксперимента, решению задач и проведению дискуссий и викторин обязательно должно предшествовать знакомство обучающихся со связанными элементами содержания.

Курс внеурочной деятельности «Практическая биология: теория и практика» может быть интересен обучающимся, которые проявляют познавательный интерес к изучению биологии и, возможно, рассматривают выбор профессии, связанной с применением биологических знаний. Освоение программы курса поможет обучающимся подготовиться к изучению биологии на углубленном уровне в 10–11 классах.

Цель и задачи курса

Цель Программы — обеспечить индивидуальные потребности обучающихся в изучении биологии по вопросам, выходящим за рамки базового уровня.

Программа учитывает психолого-педагогические особенности соответствующей возрастной категории обучающихся. Ее освоение способствует развитию интереса к изучению биологии и сферам деятельности, связанным с биологией, мотивации к осознанному выбору соответствующего профиля и направленности дальнейшего обучения.

Изучение курса направлено на развитие у обучающихся:

- системы биологических знаний как компонента естественно-научной картины мира, как основы для понимания процессов, протекающих в живой природе, экологичного отношения к природе и ее многообразию;
- интереса к продолжению обучения на уровне среднего общего образования.

В рамках решения основных задач Программы должно быть обеспечено:

- приобщение обучающихся к самостоятельной познавательной и исследовательской деятельности, к научным методам познания;
- формирование мотивации и развитие способностей к изучению биологии;
- формирование умений объяснять и оценивать явления окружающего мира, используя знания и опыт, полученные при изучении биологии, применять их при решении проблем в повседневной жизни и трудовой деятельности;
- осознание обучающимися ценности биологических знаний в жизни человека, повышение уровня экологической культуры, неприятие действий, приносящих вред окружающей среде и здоровью людей;
- приобретение обучающимися опыта самопознания, ключевых навыков (ключевых компетенций), необходимых для различных видов деятельности.

Место курса в образовательном процессе

Программа курса «Практическая биология: теория и практика» рассчитана на реализацию в течение 102 учебных часов в рамках внеурочной деятельности в 7–9 классах (34 часа в 7, 8 и 9 классе). Курс может быть использован для обогащения базового курса биологии практико-ориентированным содержанием и активными видами деятельности обучающихся. Программа может стать содержательным и методическим примером для составления педагогами рабочих программ.

Программа курса внеурочной деятельности «Практическая биология: теория и практика» направлена на достижение результатов, которые дополняют и углубляют сформулированные в федеральной рабочей программе по учебному предмету «Биология» (базовый уровень) требования к предметным результатам.

Формы деятельности обучающихся предусматривают активность сочетают индивидуальную и самостоятельность, И групповую работу. Структурирование тематического планирования в Программе соответствует порядку изучения разделов и тем биологии на базовом уровне в основной школе обеспечивает тем преемственность урочной самым внеурочной деятельности. Предлагаемый в Программе перечень экспериментальных исследований выбор является рекомендованным, учитель делает проведения экспериментов и исследований с учетом индивидуальных особенностей обучающихся, оснащения кабинета биологии учебным оборудованием.

Предложенные элементы содержания и виды деятельности могут быть конкретизированы с учетом индивидуальных запросов обучающихся. Расширение содержания и видов деятельности связано с возможностью выбора педагогом различных вариантов учебно-методического обеспечения курса, а также с существующими условиями школьной информационно-образовательной среды.

Для знакомства обучающихся с профессиями, связанными с биологией, и повышения их мотивации к изучению биологии рекомендуется включить в программу экскурсии на предприятия, в региональные музеи, вузы. Содержательные элементы Программы позволяют организовать на их основе практическую и поисково-исследовательскую деятельность, результаты которой могут быть использованы при реализации обучающимися индивидуальных проектов.

7 КЛАСС

Раздел 1. Введение

Цитология – наука о клетке. Современная клеточная теория. Эукариотные и прокариотные клетки. Вирусология. Правила работы со световым микроскопом. Методика приготовления временных микропрепаратов.

Практическая деятельность. Основы микроскопии: приготовление временных препаратов и работа с микроскопом. Оформление результатов работы с микроскопом.

Раздел 2. Бактерии и археи

Микробиология – наука о микроорганизмах. Жизнедеятельность бактерий. Цианобактерии, их роль в природе. Археи, их отличия от бактерий. Значение бактерий и архей в природе, эволюции и биогеохимических циклах.

Экспериментальное изучение морфологии бактериальных клеток и колоний бактерий.

Раздел 3. Многообразие одноклеточных эукариот

Многообразие простейших. Заболевания, вызываемые одноклеточными, их профилактика.

Экспериментальное изучение строения и жизнедеятельности Простейших.

Решение практических задач на узнавание простейших на микропрепаратах.

Раздел 4. Архепластидные, или «растения»

Ботаника – наука о растениях. Современная классификация. Особенности строения и многообразие растительных клеток. Простые и сложные ткани. Растительный организм как единое целое.

Споровые растения. Альгология — наука о водорослях. Водоросли — нетаксономическая группа. Особенности строения, размножения и жизненных циклов водорослей. Бурые водоросли. Их положение вне царства растений. Происхождение высших растений от харовых водорослей. Моховидные.

Строение, жизнедеятельность, жизненные циклы. Печеночники и Антоцеротовые. Плауновидные. Редукция гаметофита. Папоротниковидные. Строение, жизненный цикл. Семенные растения.

Экспериментальное изучение морфологии и анатомии клеток, тканей и органов растений различных систематических категорий.

Раздел 5. Строение и жизнедеятельность семенных растений

Корень. Зоны корня. Поступление воды и минеральных веществ в корень. Корневое давление. Вегетативное размножение. Видоизменения органов растений. Побег и почка. Разнообразие побегов. Строение и разнообразие почек. Лист. Анатомия листа. Устьичный аппарат. Мезофилл. Пигменты листа. Фотосинтез. Листопад. Стебель. Стебли травянистых и цветковых растений. Расположение проводящих тканей в стебле. Классификация цветковых растений. Отличительные признаки растений разных семейств: Зонтичные, Амариллисовые, Орхидные. Формулы и диаграммы цветков различных семейств.

Экспериментальное изучение морфологии, анатомии и физиологии органов цветкового растения.

Решение эвристических задач.

Раздел 6. Экология растений. Растения в природных сообществах

Экологические группы растений. Прямое и косвенное воздействие организмов на растения. Ризосфера. Микориза. Зеленые удобрения. Фитоценоз. Биоценоз. Экосистема. Биоразнообразие. Флора.

Решение ситуационных задач.

Экспериментальное изучение особенностей строения растений различных экологических групп.

Раздел 7. Растительный мир и деятельность человека

Этапы развития растительного мира. Палеоботаника. Центры многообразия и происхождения культурных растений по Н.И. Вавилову. Продовольственная безопасность и банки семян. Селекция и биотехнология. Растения города.

Экспериментальное изучение культурных растений.

8 КЛАСС

Раздел 1. Грибы и грибоподобные организмы

Микология. Группы грибов. Строение грибов разных систематических групп. Микориза. Плесневые грибы. Съедобные и ядовитые грибы. Зигомицеты. Аскомицеты. Базидоимицеты. Оомицеты. Лишайники.

Экспериментальное изучение строения, жизнедеятельности и многообразия грибов и лишайников.

Раздел 2. Животные

Зоология — наука о животных. Общие и специальные методы изучения животных. Профессии, связанные с зоологией. Особенности строения животной клетки. Особенности животных тканей. Органы и системы органов животных. Форма тела. Симметрия. Размеры животных.

Экспериментальное изучение клеток и тканей животных.

Решение экспериментальных задач на определение типа ткани.

Раздел 3. Строение и жизнедеятельность животного организма. Организменный уровень организации жизни

Питание: эндоцитоз и экзоцитоз; особенности питания животных. Дыхание: способы получения кислорода, дыхание в разных средах жизни. Транспорт у животных: полости тела, эволюция полости тела животных, связь с системой транспорта. Выделение: осмос, типы выделительной системы, связь выделительной системы с типом полости тела. Опора и движение: гидростатический, наружный, внутренний скелет. Плавание, бег, полет. Регуляция процессов жизнедеятельности: типы нервной системы у животных, регуляция. Размножение гуморальная y животных: раздельнополость, партеногенез.

Экспериментальное изучение строения и функционирования органов и систем органов животных.

Решение эвристических задач по теме дыхание, нервная и гуморальная регуляция.

Раздел 4. Разнообразие животных

Двухслойные и трехслойные животные. Тип Плоские, Круглые, Кольчатые черви. Тип Моллюски. Тип Членистоногие. Тип Хордовые. Разнообразие и эволюция Позвоночных животных. Надкласс Рыбы. Класс Земноводные. Амниоты. Пресмыкающиеся. Птицы. Млекопитающие.

Экспериментальное изучение внешнего и внутреннего строения животных.

Раздел 5. Эволюция и экология животных

Эволюция беспозвоночных и позвоночных животных. Среда обитания и экологическая ниша. Закон оптимума. Закон лимитирующего фактора. Закон экологической индивидуальности видов. Правило Аллена. Правило Бергмана. Адаптации животных к среде обитания. Паразитизм.

Экспериментальное изучение экологических факторов.

Раздел 6. Животные и человек

Ведение промысла животных на основе научного подхода. Одомашнивание животных. Селекция. Птицеводство. Животноводство. Животные-вредители. Синантропные виды животных. Адаптация животных в условиях города.

Исследование взаимодействия животных и человека.

9 КЛАСС

Раздел 1. Введение

Система биологических наук, изучающих человека. Профессии, связанные с науками о человеке. Перспективы развития знаний об организме человека и его связях с окружающей средой.

Раздел 2. Общий обзор клеток и тканей человека

Обмен веществ как основа жизни. Органические вещества клетки. Витамины. АТФ. Цитология. Типы тканей организма человека.

Экспериментальное изучение клетки и биохимических процессов в ней.

Решение практических задач на определение типа ткани на микропрепарате.

Раздел 3. Нервная система

Проводящие пути спинного мозга. Анатомия головного мозга. Центры соматической и вегетативной систем в центральной нервной системе. Рефлекторное кольцо. Нейронная сеть. Классификации рефлексов. Роль исследований И.П. Павлова. Функциональные системы П.К. Анохина. Использование принципа работы нейронных сетей в искусственном интеллекте. Гематоэнцефалический барьер. Методы исследования мозговой активности и строения структур нервной системы.

Экспериментальное изучение нервной системы.

Раздел 4. Сенсорные системы

Классификация рецепторов. Физические и химические основы восприятия света. Строение сетчатки. Механизм восприятия и обработки звуковых волн. Связь центра слуха и центра речи.

Экспериментальное изучение сенсорных систем.

Раздел 5. Эндокринная система

Молекулярные механизмы действия гормонов на клетки-мишени. Гипоталамо-гипофизарная система. Нарушения, связанные с гипои гиперфункциями гормонов. Прочие органы, выделяющие гормоны.

Исследование строения желез эндокринной системы.

Раздел 6. Поведение

Рефлекс. Условные рефлексы. Цель. Мотив. Потребность. Рефлекс цели по Павлову. Динамический стереотип. Импринтинг. Механизмы возникновения эмоций. Нейрогуморальная регуляция полового поведения.

Применение теоретических знаний о рефлексах на практике.

Раздел 7. Опорно-двигательный аппарат

Кости. Нарушения строения скелетной системы. Травмы. Заболевания опорно-двигательного аппарата, связанные с прямохождением. Мышцы. Основные мышцы тела человека. Атрофия мышц, причины и лечение.

Экспериментальное изучение строения и функционирования опорно-двигательной системы.

Раздел 8. Кровеносная и лимфатическая системы

Особенности строения и функционирования сердечной мышцы. Кровеносная и лимфатическая системы организма. Внутренняя среда организма.

Экспериментальное изучение строения и работы органов кровеносной системы.

Раздел 9. Иммунная система

Значение работ И.И. Мечникова, П. Эрлиха по изучению иммунитета. Врожденный иммунитет. Приобретенный иммунитет. Вакцины и сыворотки. Органы центральной иммунной системы.

Составление схемы возникновения иммунного ответа по описанию.

Раздел 10. Дыхательная система

Воздухоносные пути и легкие. Физиология процесса дыхания. Сурфактант. Инфекционные болезни, передающиеся через воздух, и прочие заболевания органов дыхания. Влияние табакокурения на органы дыхательной системы.

Экспериментальное изучение строения и функционирования дыхательной системы.

Раздел 11. Пищеварительная система

Физиология пищеварительной системы. Химический состав слюны, желудочного сока, поджелудочного сока, желчи, сока тонкой кишки. Неинфекционные И аутоиммунные заболевания системы пищеварения. Расстройства пищевого поведения.

Экспериментальное изучение физиологии пищеварения.

Раздел 12. Выделительная система

Физиологические процессы формирования вторичной мочи. Роль почки в регуляции артериального давления. Заболевания органов мочевыделительной системы, их предупреждение. Искусственная почка. Диализ. Трансплантация почки.

Экспериментальное изучение строения выделительной системы.

Раздел 13. Половая система

Менструальный цикл. Нервная и гуморальная регуляция работы органов половой системы. Планирование беременности, методы контрацепции. Беременность и лактация. Заболевания, передающиеся половым путем.

Изучение гистологических препаратов.

Раздел 14. Кожа и ее производные

Слои эпидермиса. Слои дермы. Подкожная жировая клетчатка. Производные кожи: ногти, волосы. Заболевания кожи и их предупреждение. Профилактика и первая помощь при тепловом и солнечном ударах, ожогах и обморожениях.

Экспериментальное исследование связи строения и функций кожи.

Раздел 15. Адаптации организма человека

Терморегуляция. Гипоталамус как центр нейрогуморальной регуляции теплообмена. Поведенческие адаптации. Адаптации человека, его органов и тканей к низким концентрациям кислорода и гипоксии. Перестройка метаболизма клеток в условии гипоксии. Перестройка метаболизма клеток в условиях голодания. Циркадные ритмы. Тренировки. Роль физической активности в сохранении здоровья человека. Адаптация к невесомости. Перестройки метаболизма в условиях низкой гравитации, профилактика негативных последствий.

Решение ситуационных задач.

Раздел 16. Генетика человека

Определение гена и аллеля, генотипа и фенотипа. Понятие гомои гетерозиготы. Законы Менделя. Взаимодействие аллелей. Моногенные и полигенные признаки. Кроссинговер и сцепленное наследование. Механизмы определения пола. Половые хромосомы и аутосомы человека. Наследование, сцепленное с полом. Изменчивость. Популяционная генетика. Понятие генофонда. Закон Харди–Вайнберга. Решение генетических задач. Медицинская генетика. Биоинформатические инструменты анализа геномов. Генетическая инженерия. Геномное редактирование. Этические аспекты внесения изменений в геномы различных организмов, в том числе человека.

Экспериментальное изучение наследственности и изменчивости.

Решение сложных генетических задач на разные формы наследования.

Раздел 17. Антропогенез

Уникальные признаки гоминид. Высокоразвитый мозг. Сходство и различия человека и человекообразных обезьян. Шимпанзе как ближайший живой родственник человека.

Экспериментальное изучение эволюционных изменений человека.

Раздел 18. Человек и окружающая среда

Зависимость здоровья человека от состояния окружающей среды. Микроклимат жилых помещений. Физиология труда. Факторы, нарушающие здоровье. Укрепление здоровья. Антропогенные воздействия на среду. Антропогенный круговорот. Экологические кризисы и их причины. Коэволюция общества и природы. Рациональное природопользование.

Экспериментальное изучение температуры, количества кислорода и углекислого газа в начале и в конце урока в кабинете биологии при помощи датчиков.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «ПРАКТИЧЕСКАЯ БИОЛОГИЯ: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА»

Реализация программы курса внеурочной деятельности «Практическая биология: теория и практика» направлена на обеспечение достижения обучающимися личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов.

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:

- патриотическое воспитание: гордость за вклад российских и советских ученых в развитие мировой биологической науки;
- гражданское воспитание: готовность к конструктивной совместной деятельности при выполнении исследований и проектов;
- ценности научного познания: ориентация на современную систему научных представлений об основных биологических закономерностях, взаимосвязях человека с природой, развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности;
- формирование культуры здоровья: ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни, соблюдение правил безопасности, в том числе, в том числе совершенствование навыков безопасного поведения в природной среде;
- трудовое воспитание: активное участие в решении практических задач биологической и экологической направленности, интерес к практическому изучению профессий, связанных с биологией;
- **экологическое воспитание:** осознание экологических проблем и путей их решения; готовность к участию в практической деятельности экологической направленности; ценностное отношение к родной природе.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки биологических объектов;
- предлагать критерии и выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах;
- выявлять дефициты информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;
- выявлять причинно-следственные связи при изучении биологических явлений и процессов, формулировать гипотезы, делать выводы;
- самостоятельно выбирать способ решения учебной биологической задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учетом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

- применять методы научного познания живых организмов и процессов на эмпирическом и теоретическом уровнях в учебной познавательной и исследовательской деятельности;
- анализировать факты, выявлять и формулировать проблему, определять цель и задачи, соответствующие решению проблемы; предлагать гипотезу и осуществлять ее проверку; проводить измерения необходимых параметров, вычисления, моделирование, наблюдения и эксперименты, самостоятельно формулировать прогнозировать обобщения результаты, выводы по результатам проведенного опыта, исследования, составлять отчет о проделанной работе;

Работа с информацией:

 ориентироваться в различных источниках информации (научнопопулярная литература биологического содержания, справочные пособия, ресурсы Интернета);

- применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников с учетом предложенной учебной задачи и заданных критериев;
- применять знаки и символы, формулы, аббревиатуры, использовать и преобразовывать знаково-символические средства наглядности.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

- публично выступать с презентацией результатов выполнения биологического эксперимента (исследовательской лабораторной или практической работы, учебного проекта);
- планировать организацию совместной работы, определять свою роль,
 распределять задачи между членами группы;
- выполнять свою часть работы, координировать свои действия с действиями других членов команды, определять критерии по оценке качества выполненной работы;
- решать возникающие проблемы на основе учета общих интересов и согласования позиций, участвовать в обсуждении, обмене мнениями, «мозговом штурме» и других формах взаимодействия.

Регулятивные универсальные учебные действия:

- соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять самоконтроль деятельности;
 - корректировать свою деятельность на основе самоанализа и самооценки.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в **7 классе** предметные результаты изучения курса внеурочной деятельности «Практическая биология: теория и практика» должны отражать сформированность у обучающихся умений:

характеризовать разделы ботаники, оперировать знаниями анатомии,
 гистологии и физиологии растений;

- применять биологические термины и понятия (в том числе: цитология, экология растений, микробиология, протистология, супергруппа, растительное сообщество, споровые растения, семенные растения) в соответствии с поставленной задачей;
- описывать особенности строения и жизнедеятельности растительного организма;
- различать внутреннее строение органов растений на поперечных и продольных срезах;
- описывать живые и гербарные экземпляры растений по плану, части растений по изображениям, схемам, моделям, муляжам, рельефным таблицам;
- характеризовать основные группы одноклеточных организмов и выявлять между ними эволюционное родство;
- выявлять закономерности и морфофизиологические адаптации (видоизменения органов) растений к различным условиям обитания, находить связи между строением органа и выполняемой им функцией;
- выполнять практические и лабораторные работы по морфологии и физиологии растений, систематике растений, альгологии, микологии и микробиологии, в том числе работы с микроскопом с постоянными (фиксированными) и временными микропрепаратами, исследовательские работы с использованием приборов и инструментов цифровой лаборатории;
- оперировать знаниями о причинах распространенных инфекционных болезней растений, понимать принципы борьбы с патогенами и вредителями растений;
- применять полученные знания для выращивания и размножения культурных растений;
 - ставить простейшие биологические опыты и эксперименты;
- соблюдать правила безопасного труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием в соответствии с инструкциями;
- использовать знания о признаках семейств двудольных и однодольных растений для определения их систематического положения;

- выделять существенные признаки строения и жизнедеятельности растений, бактерий, архей, грибов;
- выявлять черты приспособленности растений к среде обитания,
 значение экологических факторов для растений;
 - характеризовать растительные сообщества;
- приводить примеры культурных растений и их значения в жизни человека, оперировать понятиями: сорт, штамм;
- понимать причины возникновения экологических проблем и знать меры охраны растительного мира Земли.

К концу обучения в **8 классе** предметные результаты изучения курса внеурочной деятельности «Практическая биология: теория и практика» должны отражать сформированность у обучающихся умений:

- использовать знания по зоологии и микологии для связи с другими науками и техникой;
- характеризовать принципы классификации животных, вид как основную систематическую категорию, основные систематические группы животных;
- применять биологические термины и понятия (в том числе: микология,
 экология животных, этология, палеозоология, партеногенез, рефлекс)
 в соответствии с поставленной задачей;
- раскрывать общие признаки животных и грибов, уровни организации животного и грибного организма;
 - сравнивать животные ткани и органы животных между собой;
- сравнивать системы органов между собой и определять закономерности строения систем органов в зависимости от выполняемой ими функции;
- выявлять причинно-следственные связи между строением,
 жизнедеятельностью и средой обитания животных изучаемых систематических групп;
- выполнять практические и лабораторные работы по морфологии грибов,
 по морфологии, анатомии, физиологии и поведению животных,

исследовательские работы в том числе с использованием приборов и инструментов цифровой лаборатории;

- устанавливать взаимосвязи между типом полости тела, типом кровеносной и выделительной систем;
- раскрывать роль грибов и животных в естественных экосистемах и сообществах;
- использовать методы биологии: проводить наблюдения за животными,
 описывать органы и системы органов животных, проводить простейшие
 биологические опыты и эксперименты.

К концу обучения в **9 классе** предметные результаты изучения курса внеурочной деятельности «Практическая биология: теория и практика» должны отражать сформированность у обучающихся умений:

- характеризовать науки о человеке и их связь с другими науками;
- объяснять родство человеческих рас, основные этапы и факторы
 эволюции человека;
- применять биологические термины и понятия (в том числе: антропология, микрофлора, микробиом, микросимбионт, ген, генетическая инженерия, биотехнология, аллель, генотип, фенотип, скрещивание, мутация, хромосома, геном) в соответствии с поставленной задачей;
- проводить описание клетки, ткани, органов, систем органов, организмов
 по внешнему виду (изображению), схемам;
- сравнивать клетки разных тканей, групп тканей между собой, делать выводы на основе сравнения;
 - сравнивать митоз и мейоз;
- характеризовать основные положения клеточной теории, законы
 Г. Менделя, закон Харди–Вайнберга;
- использовать биологические модели для анализа особенностей строения и функционирования органов и систем органов человека;

- объяснять нейрогуморальную регуляцию процессов жизнедеятельности организма человека;
 - сравнивать безусловные и условные рефлексы;
- различать наследственные и ненаследственные (инфекционные, неинфекционные) заболевания человека, объяснять значение мер профилактики в предупреждении заболеваний человека;
- объяснять причины наследственных заболеваний человека, принципы современных биомедицинских методов, этики биомедицинских исследований;
- решать качественные и количественные задачи, используя основные показатели здоровья человека, проводить расчеты и оценивать полученные значения;
 - владеть приемами оказания первой помощи человеку;
- использовать методы биологии при выполнении практических и лабораторных работ, в том числе работ с использованием приборов и инструментов цифровой лаборатории, и объяснять их результаты;
- соблюдать правила безопасного труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием, химической посудой в соответствии с инструкциями;
- объяснять значение работ по расшифровке геномов различных организмов, характеризовать цели и задачи биоинформатики.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем курса внеурочной деятельности	Количество часов	Программное содержание	Форма работы/характеристика деятельности обучающихся	
	Раздел 1. Введение				
1.1	Введение	3	Цитология — наука о клетке. Современная клеточная теория. Эукариотные и прокариотные клетки. Вирусология. Вирусы — неклеточная форма. Вирусные заболевания растений, животных, человека. Методы научного познания в биологии. Правила работы со световым микроскопом. Временные и постоянные микропрепараты. Методика приготовления временных микропрепаратов	 Составление комиксов о правилах техники безопасности при проведении лабораторных и практических работ. Экспериментальное изучение: основ микроскопии: приготовление временных препаратов и работа с микроскопом; оформления результатов работы с микроскопом 	
Итого	по разделу	3			
Разде	л 2. Бактерии и археи				
2.1	Бактерии и археи	3	Микробиология – наука о микроорганизмах. Особенности строения прокариотной клетки. Жизнедеятельность бактерий: автотрофные и гетеротрофные, аэробные и анаэробные бактерии; формы клеток бактерий, рост и размножение (споры бактерий). Цианобактерии, их роль в природе.	Дискуссия на тему «Использование бактерий и архей в современном мире. Новые способы». Экспериментальное изучение: — методов дезинфекции и стерилизации; — морфологии бактерий на микроскопических препаратах; — *колоний бактерий, выращенных методом осаждения на голодном агаре	

			Археи, их отличия от Бактерий. Значение бактерий и архей в природе,	
			эволюции и биогеохимических циклах	
Итого	о по разделу	3		
Разде	ел 3. Многообразие одно	клеточных эун	сариот	
3.1	Многообразие одноклеточных эукариот	2	Многообразие простейших: эвглена зеленая, трипаносома, лямблия, амеба протей и дизентерийная, малярийный плазмодий, инфузория-туфелька, радиолярии и фораминиферы, диатомеи. Заболевания, вызываемые одноклеточными, их профилактика	 Игра по профилактике заболеваний, вызываемых паразитическими простейшими. Экспериментальное изучение: одноклеточных организмов под микроскопом на временных и фиксированных микропрепаратах; движения и количества одноклеточных организмов. Решение практических задач
Итого	। о по разделу	2		тешение практических задач
	о по разделу ел 4. Архепластидные, и	_		
4.1	Ботаника – наука о растениях	1	Современная классификация. Систематические группы, включающие растения. Применение ботанических знаний. Профессии, связанные с ботаникой	Игра «Выбери профессию»
4.2	Общая организация растительного организма	2	Особенности строения и многообразие растительных клеток. Растительные ткани: строение, функции, многообразие. Растительный организм как единое целое. Видоизменения органов растений	Использование практических умений по приготовлению временных микропрепаратов. Освоение отдельных этапов биологического эксперимента (формулирование цели, гипотезы, разработка дизайна работы, обработка и интерпретация результатов, формулирование выводов). Сопоставление строения растительных тканей с их функциями.

				 Проведение исследований: Исследование и анализ готовых микропрепаратов тканей растений. Изучение строения растительных клеток на готовых и временных микропрепаратах. Наблюдение процесса плазмолиза и деплазмолиза в растительных клетках под микроскопом. Изучение строения органов растений на живых объектах и гербарных образцах
4.3	Споровые растения	4	Альгология — наука о водорослях. Водоросли — нетаксономическая группа. Жизненные циклы зеленых, бурых и красных водорослей на примере хламидомонады, кладофоры, ульвы, спирогиры, хары, порфиры. Происхождение высших растений от харовых водорослей. Плауновидные. Особенности жизненного цикла плауна булавовидного. Редукция гаметофита. Папоротниковидные. Жизненный цикл папоротника щитовника мужского и хвоща полевого	 Проведение исследований: Изучение особенностей строения зеленых, красных, харовых и бурых водорослей. Изучение особенностей строения кукушкина льна и сфагнума. Изучение особенностей строения плауна булавовидного, хвоща полевого и щитовника мужского
4.4	Семенные растения	2	Древние семенные папоротники. Разнообразие голосеменных: хвойные, саговниковые, гингковые, гнетовые. цветковые растения. Разнообразие цветков. Цветение. Развитие микро-	Экспериментальное изучение: - особенностей внешнего строения веток, хвои, шишек и семян хвойных (ель, сосна, лиственница); - морфологии цветка;

			и мегаспор. Работы С.Г. Навашина.	07# 00VVV 000 F00 F0VV VD 07V0 VV 00V F0 V VVVV VO V VVVV
			_	- строения завязи цветка и семяпочки под микро-
			Жизненный цикл цветковых растений	скопом;
				 строения плодов и соплодий
	Итого по разделу 9			
Разде	ел 5. Строение и жизнедо	еятельность се	менных растений	
5.1	Побег и побеговые	2	Побег. Метамерность. Разнообразие	Проведение исследований:
	системы		побегов. Разнообразие почек. Морфо-	– Изучение морфологии побега на живых
			логия стебля. Анатомия стебля.	растениях.
			Строение стебля двудольных и одно-	– Изучение строения почек растений.
			дольных растений. Расположение прово-	- Изучение особенностей анатомического
			дящих тканей	строения стебля двудольных и однодольных
				травянистых растений.
				– Изучение строения стебля древесного растения.
				– Изучение транспорта в растениях
5.2	Лист	3	Разнообразие листьев: формы листовых	Демонстрация опытов:
			пластинок. Анатомия листа. Мезофилл.	- выделение пигментов листа на примере
			Пластиды, пигменты, состав жилок	спиртовой вытяжки хлорофилла;
			листа. Световые и теневые листья.	– образование крахмала в зеленых листьях
			Транспирация и газообмен, влияние	на свету (фигуры Ю. Сакса).
			внешних условий. Фотосинтез. Косми-	Проведение исследований:
			ческая роль фотосинтеза	– Изучение морфологии листа на живых
				объектах или гербарных образцах.
				- Исследование анатомии листа с помощью
				светового микроскопа
5.3	Корень и корневые	2	Анатомия корня. Строение корня	Демонстрации:
	системы		на поперечном срезе. Всасывание	- Отрастание придаточных корней на примере
			и проведение воды и минеральных	листа бегонии/сенполии/черенка смородины.
			веществ. Корневое давление. Выра-	– Поступление воды из почвы, нагнетающая
	1	1	1	<u> </u>

			0.77.0
		щивание растений методом гидропоники	сила корня.
		и аэропоники	Проведение исследований:
			– Изучение морфологии корня на живых
			объектах.
			– Изучение анатомического строения корня
			на готовых микропрепаратах.
			– Изучение строения корневых волосков.
			Проектная деятельность:
			- Выращивание растений методом гидропоники
5.4 Вегетативное	2	Клонирование растений. Микрокло-	Проведение исследований:
размножение растений		нальное размножение растений. Почва.	– Методы микроклонального размножения
		В.В. Докучаев, работы о почве. Плодо-	растений.
		родие почвы, удобрения. Агро-	Практическая деятельность:
		технические приемы. Севооборот	– Применение способов вегетативного
			размножения на примере комнатных растений.
			– Составление севооборота для местности
			нахождения школы
5.5 Классификация	2	Однодольные и двудольные растения.	Решение задач:
цветковых		Семейства двудольных: зонтичные;	– Определение принадлежности к классу
		семейства однодольных: аммарили-	цветковых растений (эвристические задачи).
		совые, орхидные. Дикорастущие	- Запись формулы цветка по живым объектам,
		и культурные представители семейств,	классификация плодов на живых объектах.
		их значение в природе и для человека	– Установление взаимосвязи между строением
			цветковых растений и систематической
			принадлежностью.
			Проведение исследований:
			 Определение представителей семейств
T I	13		1 ***

6.1	Экология растений.	3	Экологические группы растений.	Решение задач на нахождение мер профилактики
	Растения		Ризосфера. Микориза. Зеленые	и лечения заболеваний растений.
	в природных		удобрения.	Проведение исследований:
	сообществах		Биоценоз. Доминирующие виды растений. Растительные сообщества. Флора. Взаимосвязь организмов. Инфекционные заболевания растений: вирусные (табачная мозаика), грибковые (мучнистая роса, ржавчина), бактериальные (мокрая гниль). Иммунитет растений. Профилактика и лечение растений	 Изучение особенностей строения растений различных экологических групп. Экскурсии: Изучение фитоценоза местности
Итого	о по разделу	3		
Разде	ел 7. Растительный мир	и деятельност	ь человека	
7.1	Растительный мир	3	Этапы развития растительного мира.	Экскурсии:
	и деятельность		Жизнь растений в воде, выход на сушу,	– В парк и/или сквер по изучению особенностей
	человека		этапы развития наземных растений	растительности.
			основных систематических групп.	- В биологический и/или краеведческий музей
			Риниофиты. Палеоботаника. Окаменелости, отпечатки. «Живые ископаемые»	по изучению эволюции растений и антро- погенного воздействия на растительный мир.
			среди современных растений.	Проведение исследований:
			Центры многообразия и происхождения культурных растений по Н.И. Вавилову.	 Изучение сортовых особенностей культурных растений.
			Селекция и биотехнология.	Проектная деятельность:
			Продовольственная безопасность, банки	 Уход за комнатными растениями.
			семян. Особенности городской флоры. Заносные и аборигенные виды.	 Составление диеты из растений определенной местности

		Синантропные, сорные растения.
		Интродуценты. Озеленение. Цвето-
		водство
Итого по разделу	3	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО	34	
ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		

8 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем курса внеурочной деятельности л 1. Грибы и грибоподо	Количество часов	Программное содержание	Форма работы/характеристика деятельности обучающихся
1.1	Грибы и грибоподобные организмы	2	Микология — наука о грибах. Зигомицеты. Основные черты строения на примере мукора. Аскомицеты. Основные черты строения на примере пеницилла. Одноклеточные аскомицеты — дрожжи. Паразитические аскомицеты — возбудители спорыньи, парши, мучнистой росы. Базидиомицеты. Паразитические базидиомицеты — головневые, ржавчинные, некоторые трутовые. Микориза, ее значение. Оомицеты. Паразитические оомицеты на примере фитофторы. Лишайники. Значение в природе и деятельности человека. Индикаторная роль лишайников	 Проведение исследований: Изучение строения плесневых грибов: мукора и пеницилла. Изучение строения лишайников (на гербарных образцах и микропрепаратах). Проведение экспериментальных исследований: изучение влияния внешних факторов на процесс размножения дрожжей; оценка качества воздуха пришкольной территории с помощью лихеноиндикации
	ло разделу л 2. Животные	2		
2.1	Зоология – наука о животных	1	Общие и специальные разделы зоологии. Общие и специальные методы изучения зоологии. Связь зоологии с другими науками, медициной и сельским хозяйством.	Игра «Придумай профессию».Проектная деятельность:Составление рекомендаций по сбору зоологических коллекций

			Значение зоологических знаний	
			для человека. Профессии человека,	
			связанные с зоологией	
2.2.	Особенности строения	1	Многоклеточность. Ткани животных	Игра «Определение органоидов клетки
2.2.	*	1		1
	животной клетки		и их функции. Органы и системы	по иллюстрациям и микрофотографиям».
			органов. Форма тела, симметрия,	Проведение исследований:
			размеры тела животных	– Исследование клеток под микроскопом
				на временных микропрепаратах.
				 Изучение тканей животных.
				Решение экспериментальных задач на опре-
				деление типа ткани
Итого	по разделу	2		
Разде	л 3. Строение и жизнеде	ательность жі	ивотного организма. Организменный уро	овень организации жизни
3.1	Питание у животных	1	Эндоцитоз и экзоцитоз.	Проведение экспериментального исследо-
			Клеточное и полостное пищеварение.	вания:
			Эволюция пищеварительной системы.	– изучение питания амебы под микроскопом
			Особенности питания растительноядных	(виртуально или реально)
			и хищных животных	
3.2	Транспорт	1	Полости тела: первичная, вторичная,	Проведение исследований:
	у животных		миксоцель. Функции полости тела.	– Изучение строения эритроцитов лягушки,
			Возникновение транспортной системы.	птицы и человека под микроскопом
			Связь типа кровеносной системы и типа	на фиксированных микропрепаратах.
			полости тела. Эволюция кровеносной	 Изучение строения сердца млекопитающего
			системы позвоночных	113) iemie especinia espadu imiekomisuiomero
3.3	Дыхание	1	Использование кислорода животными.	Решение эвристических задач по теме
3.5	у животных	1	Диффузия. Дыхание в водной,	«Дыхание».
	y MilbollibiA			Проектная деятельность:
				_
			легкие.	 Изготовление модели Дондерса

			Эволюция дыхательной системы	
			у позвоночных	
3.4	Выделение	1	Осмос. Осмотическое давление.	Проведение экспериментального исследо-
	у животных		Эволюция выделительной системы	вания:
			у животных, туловищные и тазовые	- изучение явления осмоса на примере картофеля
			почки. Связь строения выделительной	
			системы с типом полости тела	
3.5	Опора и движение	1	Типы скелета: пелликула, гидро-	Демонстрация связи биологии и физики.
	у животных		статический скелет, наружный и внут-	Проведение исследований:
			ренний скелет. Рычаг. Рычажные	– Изучение хитинового панциря у речного рака.
			конечности. Строение мышц.	 Изучение строения костей птицы
			Движение в воде, в воздухе, по воздуху.	
			Подъемная сила. Типы полета	
3.6	Регуляция	2	Раздражимость. Первичность гумораль-	Решение задач на нервную и гуморальную
	жизнедеятельности		ной регуляции. Особенности эндо-	регуляцию.
	у животных		кринной регуляции. Особенности	Проведение экспериментальных исследо-
			нервной регуляции. Эволюция нервной	ваний:
			системы у беспозвоночных. Эволюция	- реакция инфузорий на соль;
			нервной системы у позвоночных.	 реакция дождевого червя на раздражение;
			Безусловные и условные рефлексы	- изучение поведения социальных насекомых
				(муравьев, пчел);
				- формирование условного рефлекса у аква-
				риумных рыбок
3.7	Размножение	1	Типы развития животных. Насекомые	Проведение исследований:
	и развитие животных		с полным и неполным развитием.	– Изучение строения личинки насекомого
			Животные с прямым развитием	на примере мучного червя.
				 Изучение куколки бабочки
Итого	по разделу	8		-

Разде	л 4. Разнообразие живот	гных		
4.1	Двухслойные	1	Тип Кишечнополостные. Регенерация.	Проведение экспериментальных исследо-
	животные		Рефлекторное поведение. Жизненный	ваний:
			цикл Кишечнополостных на примере	– изучение строения и жизнедеятельности гидры;
			Сцифоидных и Гидроидных	- изучение химического состава скелета
				колониальных коралловых полипов
4.2	Трехслойные	1	Общий план строения трехслойных	Игра по теме «Трехслойные животные»
	животные		животных.	
			Протонефридии и метанефридии.	
			Первичноротость и вторичноротость	
4.3	Тип Плоские черви	1	Планария – свободноживущий плоский	Проведение исследований:
			червь. Приспособление плоских червей	– Изучение жизнедеятельности, внешнего
			к паразитизму. Жизненные циклы	и внутреннего строения пресноводных плоских
			широкого лентеца, свиного цепня	червей
			и эхинококка.	
			Профилактика заражения паразитичес-	
			кими плоскими червями	
4.4	Тип Круглые черви	1	Нематоды. Линька. Жизненный цикл	Сюжетная игра «Профилактика гельминтозов»
			человеческой аскариды и острицы	
			детской. Профилактика заражения	
			аскаридозом и энтеробиозом	
4.5	Тип Кольчатые черви	1	Особенности строения и жизне-	Проведение исследований:
			деятельности кольчатых червей.	– Изучение внутреннего строения дождевого
			Многообразие кольчатых червей	червя на готовых микропрепаратах.
				– Изучение внешнего и внутреннего строения
				медицинской пиявки.
				– Изучение строения многощетинковых червей.
				Проведение экспериментального исследо-
				вания:

				 изучение рефлекторного поведения дождевого червя
4.6	Тип Моллюски	1	Редукция целомической полости: причины и последствия. Разнообразие моллюсков: брюхоногие, двустворчатые, головоногие	 Проведение исследований: Изучение внешнего и внутреннего строения двустворчатого моллюска. Изучение внешнего и внутреннего строения брюхоногого моллюска. Изучение внешнего и внутреннего строения головоногого моллюска. Изучение строения раковин моллюсков
4.7	Тип Членистоногие	3	Основные группы Членистоногих. Класс Ракообразные. Класс Паукообразные. Разнообразие Ракообразных и Паукообразных. Класс Насекомые. Биологический смысл многообразия конечностей, ротовых аппаратов, типов развития у насекомых. Основные отряды насекомых. Социальные насекомые. Значение насекомых в природе и для человека	 Игра «Нарисуй насекомое». Постановка: «Побудь пчелой: объясни, куда лететь, с помощью пчелиного танца». Проведение исследований: Определение представителей различных отрядов и семейств насекомых с использованием определителей
4.8	Тип Хордовые	1	Общий план строения Хордовых. Подтип Головохордовые. Ланцетник	Проведение исследований: - Изучение внешнего и внутреннего строения ланцетника на фиксированных препаратах
4.9	Разнообразие и эволюция Позвоночных животных	1	Общий план строения Позвоночных животных. Отделы нервной системы. Скелет. Основные группы Позвоночных. Бесчелюстные и Челюстноротые	Викторина об основных группах Позвоночных животных

4.10	Надкласс Рыбы	1	Типы чешуи рыб. Жаберный аппарат.	Проведение исследований:
			Боковая линия. Лучеперые и лопасте-	– Изучение скелета костных и хрящевых рыб.
			перые рыбы. Многообразие рыб	 Определение возраста рыб по чешуе.
				 Изучение разнообразия рыб
4.11	Амфибии,	1	Предпосылки выхода позвоночных	Проведение исследований:
	или Земноводные		на сушу. Рычажная конечность. Скелет,	– Изучение внешнего и внутреннего строения
			отделы позвоночника Земноводных.	лягушки или тритона.
			Разделение крови у Амфибий (артери-	– Изучение скелета лягушки.
			альный конус). Роль челюстного аппа-	– Изучение индивидуального развития земно-
			рата для дыхания. Неотения у Амфибий	водного
4.12	Амниоты.	1	Приспособления животных к жизни	Проведение исследований:
	Пресмыкающиеся,		на суше. Зародышевые оболочки и их	– Изучение внешнего и внутреннего строения
	или Рептилии		функции. Грудная клетка. Движение	ящерицы.
			у рептилий. Тазовые почки. Много-	 Изучение скелета ящерицы
			образие Пресмыкающихся	
4.13	Птицы	2	Приспособление птиц к полету. Перья.	Проведение исследований:
			Развитие пера, структура перьев. Типы	 Изучение скелета птицы.
			перьев. Особенности в строении скелета.	– Изучение внешнего строения и перьевого
			Цевка, пряжка. Киль. Воздушные мешки	покрова птиц.
			и парабронхи. Механизм двойного	 Изучение строения яйца птиц.
			дыхания. Строение яйца. Формирование	Практическая деятельность:
			яйцевых оболочек. Поведение и много-	- Определение видов птиц по голосам
4 1 4	M	2	образие птиц	W 11 (
4.14	Млекопитающие	3	Формирование шерсти. Строение	Игра «Накорми животное» (зубная формула).
			волоса. Типы волос. Сальные и потовые	Проведение исследований:
			железы. Зубная система: связь зубной	- Изучение строения черепа и зубной системы
			системы с типом питания. Особенности	различных млекопитающих.
			строения пищеварительной системы	 Изучение разнообразия млекопитающих.
			у растительноядных млекопитающих.	 Изучение строения скелета млекопитающих

		Альвеолярное дыхание. Диафрагма. Туловищные почки и нефроны млекопитающих. Особенности нервной системы млекопитающих. Формирование плаценты. Особенности плацентарного питания. Система млекопитающих. Первозвери. Сумчатые млекопитающие. Плацентарные млекопитающие. Современная система млекопитающих			
Итого по разделу	19				
Раздел 5. Эволюция и эколог	ия животных				
5.1 Эволюция	2	Эволюция беспозвоночных и позвоноч-	Описание животных природных зон Земли.		
и экология животных		ных животных. Среда обитания и экологическая ниша. Основные экологические законы. Закон оптимума. Закон лимитирующего фактора. Закон экологической индивидуальности видов. Планктон, нектон, бентос. Примеры адаптаций к наземным условиям обитания. Правило Аллена. Правило Бергмана. Адаптации животных к почвенной среде обитания. Паразитизм. Эктопаразиты и эндопаразиты	 Проведение исследований: Изучение состава и структуры природного сообщества. Сезонные явления в жизни животных 		
Итого по разделу	2				
Раздел 6. Животные и человек					
6.1 Животные и человек	2	Ведение промысла животных на основе научного подхода. Одомашнивание животных. Дикие предки домашних	Проведение исследований: — Изучение насекомых — вредителей сельско-хозяйственных культур.		

		животных. Селекция. Породы. Искус-	 Наблюдения за птицами в городской среде.
		ственный отбор. Животные сельско-	Проведение экспериментального исследо-
		хозяйственных угодий. Птицеводство.	вания:
		Животноводство. Животные-вредители,	- оценка степени загрязнения воды при помощи
		методы борьбы с животными-вреди-	биоиндикации;
		телями. Синантропные виды животных.	- оценка степени загрязнения воздуха
		Адаптация животных в условиях города	при помощи биоиндикации
Итого по разделу	2		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО	34		
ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ			

9 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем курса внеурочной деятельности л 1. Введение	Количество часов	Программное содержание	Форма работы/характеристика деятельности обучающихся
1.1	Введение	1	Система биологических наук,	Викторина о биологических науках
			изучающих человека: цитология,	
			гистология, эмбриология, генетика,	
			антропология, анатомия человека,	
			физиология человека и другие меди-	
			цинские науки.	
			Профессии, связанные с науками о человеке.	
			Перспективы развития знаний об орга-	
			низме человеке и его связях с окру-	
			жающей средой	
Итого	по разделу	1	•	
Разде	л 2. Общий обзор клето	к и тканей чел	овека	
2.1	Обмен веществ	2	Химическое строение, особенности	Проведение экспериментального исследо-
	как основа жизни		и функции белков, липидов, углеводов,	вания:
	человека		нуклеиновых кислот и низкомоле-	– влияние ферментов поджелудочной железы
			кулярных соединений.	на яичный белок.
			АТФ – универсальная энергетическая	Практическая деятельность:
			валюта клетки. Регуляция белкового, углеводного, липидного обмена. Прямые	– Определение авитаминозов, гипо- и гипер-
			и обратные связи в регуляции. Роль	витаминозов по описанию
			ферментов и гормонов в процессах	
			обмена веществ. Нарушения био-	
			химических процессов в клетке	

2.2	Цитология	2	Многообразие клеток и их дифферен-	Проведение исследования:
			циация. Эмбриональные стволовые	– Просмотр электронно-микроскопических
			клетки, индуцированные плюрипо-	фотографий препаратов строения клетки
			тентные стволовые клетки, стволовые	и межклеточных контактов.
			клетки взрослого человека. Клеточные	Дискуссия на темы: перспективы применения
			контакты. Молекулярные основы ответа	стволовых клеток, этические проблемы
			клеток на сигналы. Понятие клеточной	-
			гибели. Лимит клеточных делений,	
			общее представление о старении	
			на клеточном и молекулярно-биоло-	
			гическом уровне. Общее понятие	
			о раковой трансформации клеток	
2.3	Типы тканей	2	Характеристика и классификации	Решение практических задач на определение
	организма человека		эпителиев. Нервная ткань: нейроны	типа ткани на микропрепарате
			и нейроглия. Строение и физиология	
			нейрона. Потенциал покоя и потенциал	
			действия. Проведение нервного	
			импульса. Классификация и механизмы	
			работы синапсов. Нейромедиаторы и их	
			рецепторы. Мышечная ткань: скелетная,	
			сердечная и гладкая. Строение	
			сократительного аппарата поперечно-	
			полосатых мышц. Молекулярные	
			механизмы сокращения и расслабления.	
			Физиология возбудимости и сокра-	
			тимости гладкой мышечной ткани.	
			Соединительная ткань: свойства,	
			различные типы клеток, характеристика	
			межклеточного вещества. Классифика-	
			ция соединительных тканей: собственно	

		соединительные ткани, ткани внутрен-	
		• •	
		ней среды, хрящевая ткань, костная	
		и другие	
Итого по разделу	6		
Раздел 3. Нервная система			
3.1 Нервная система	3	Проводящие пути спинного мозга.	Проведение исследования:
		Анатомия головного мозга: продолго-	– Изучение гистологических препаратов органов
		ватый мозг, ствол мозга, средний,	нервной системы.
		промежуточный, передний мозг. Строе-	– Ориентировочный рефлекс как рефлекс
		ние мозжечка и коры больших	среднего мозга.
		полушарий. Центры соматической	Проведение экспериментального исследо-
		и вегетативной систем в центральной	вания:
		нервной системе. Рефлекторное кольцо.	- теппинг-тест: определение психомоторных
		Нейронная сеть. Классификации рефлек-	свойств нервной системы;
		сов: моно- и полисинаптические,	- формирование условного рефлекса зрачка
		безусловные, условные и другие. Роль	человека
		исследований И.П. Павлова. Функцио-	
		нальные системы П.К. Анохина. Исполь-	
		зование принципа работы нейронных	
		сетей в искусственном интеллекте.	
		Нейродегенерации и современные	
		методы их лечения. Гематоэнцефали-	
		ческий барьер. Методы исследования	
		мозговой активности и строения струк-	
		тур нервной системы: электроэнцефа-	
		лография, регистрация активности	
		различных отделов мозга, магнитно-	
		резонансная томография, компьютерная	
		томография	
Итого по разделу	3		

Раздел 4. Сенс	орные системы			
4.1 Сенсорн	ные системы	2	Классификация рецепторов: экстерорецепторы, интерорецепторы, проприорецепторы, механические, температурные, химические, болевые и другие рецепторы. Физические и химические основы восприятия света. Строение сетчатки. Проведение и обработка зрительного сигнала. Аккомодация. Бинокулярное зрение. Нарушения зрения и их причины. Заболевания глаза. Механизм восприятия и обработки звуковых волн. Связь центра слуха и центра речи. Нарушения слуха и их причины	Проведение экспериментального исследования: - определение фокусного расстояния здорового глаза и при нарушениях зрения; - определение зоны слепого пятна; - изучение работы вестибулярного аппарата при помощи пробы Ромберга; - пальце-носовая проба
Итого по разде	элу	2		
Раздел 5. Эндо	окринная система	1		
5.1 Эндокри	инная система	2	Классификация рецепторов гормонов. Молекулярные механизмы действия гормонов на клетки-мишени. Эндокринная функция гипоталамуса. Гипоталамо-гипофизарная система. Нарушения, связанные с гипо- и гиперфункциями гормонов. Виды сахарного диабета и их осложнения. Клеточная терапия в лечении эндокринных заболеваний. Прочие органы, выделяющие гормоны	Проведение исследования: - Изучение гистологических препаратов эндокринных органов. Викторина на определение заболеваний при гипер- и гипофункции желез эндокринной системы
Итого по разде	элу	2		

Раздел 6. Поведение			
6.1 Поведение	2	Простейшие условные рефлексы.	Проектная деятельность:
		Инструментальное и другие формы	– Механизм возникновения условного рефлекса
		обучения. Цель. Мотив. Рефлекс.	(на различных примерах).
		Потребность. Рефлекс цели по Павлову.	Практическая деятельность:
		Динамический стереотип. Импринтинг.	- Составление схемы безусловного рефлекса
		Фиксированные комплексы движений.	(соматического или вегетативного) по опи-
		Когнитивные функции нервной	санию
		системы. Роль разных отделов головного	
		мозга в регуляции движений, сна	
		и бодрствования и других сложных	
		процессов. Механизмы возникновения	
		эмоций. Нейрогуморальная регуляция	
		полового поведения	
Итого по разделу	2		
Раздел 7. Опорно-двигательн	ый аппарат		
7.1 Кости	1	Нарушения строения скелетной	Проведение исследования:
		системы. Возрастные изменения,	– Изучение нарушения скелета по рентгеновским
		остеопороз. Травмы. Заболевания	снимкам
		опорно-двигательного аппарата, связан-	
		ные с прямохождением. Современные	
		инвазивные и неинвазивные методы	
		лечения: протезирование суставов	
		и межпозвоночных дисков, исправление	
		кривизны позвоночника и другие	
7.2 Мышцы	1	Роль спинного мозга, мозжечка и коры	Практическая деятельность:
		больших полушарий в совершении	– Оказание первой помощи при повреждении
		движений. Основные мышцы тела	скелета и мышц.
		человека. Наиболее распространенные	Игра по оказанию первой помощи

			травмы мышечной системы и методы их профилактики. Атрофия мышц, причины и лечение	
	о по разделу	2		
Разде	л 8. Кровеносная и лим	фатическая си	стемы	
8.1	Особенности строения	1	Электрокардиограмма. Нарушения	Проведение исследования:
	и функционирования		работы сердца. Гипертоническая	– Определение фаз сердечного цикла по ЭКГ
	сердечной мышцы		болезнь, сердечная недостаточность,	
			атеросклероз коронарных сосудов,	
			инфаркт миокарда.	
			Шунтирование, ангиопластика, клеточ-	
			ная терапия и другие современные	
			методы лечения сердечных болезней.	
			Трансплантация сердца	
8.2	Кровеносная	1	Строение стенок сосудов. Системная	Проведение исследования:
	и лимфатическая		регуляция артериального давления	– Изучение гистологических препаратов сосудов.
	системы		и других параметров крови (баро-	Проведение экспериментального исследо-
			рефлекс, хеморефлекс и так далее).	вания:
			Анатомия лимфатической системы:	– измерение артериального давления и пульса
			лимфатические сосуды и лимфатические	
			узлы. Причины движения крови	
			и лимфы по сосудам	
8.3	Внутренняя среда	1	Механизмы поддержания внутренней	Проведение исследования:
	организма		среды организма (гомеостаз). Связь	- Анализ результатов исследований крови и мочи
			водно-солевого обмена и тканевой	
			жидкости. Лейкоцитарная формула.	
			Кроветворение и органы кроветворения.	
			Места гибели различных форменных	
			элементов крови. Переливание плазмы,	

Итого	о по разделу	3	эритроцитарной и тромбоцитарной массы. Буферная функция плазмы крови. Различные формы гемоглобина. Регуляция сродства гемоглобина к кислороду	
	л 9. Иммунная система			
9.1	Иммунная система	2	Значение работ И.И. Мечникова, П. Эрлиха и других ученых по изучению иммунитета. Механизмы врожденного иммунитета. Приобретенный иммунитет: классификация лимфоцитов и участие разных групп лимфоцитов в приобретенном иммунитете. Понятия антитела и антигена. Презентация антигена. Вакцины и сыворотки. Органы центральной иммунной системы. Отрицательная и положительная селекция в созревании Т- и В-лимфоцитов. Реакции гиперчувствительности, в том числе аллергии. Основы трансплантологии	Проектная деятельность: - Составление схемы возникновения иммунного ответа. Решение ситуационных задач
	по разделу	3		
	л 10. Дыхательная сист			
10.1	Дыхательная система	1	Носовые полости. Носоглотка. Ротоглотка. Гортань. Физиология процесса дыхания, роль плевральной жидкости, диафрагмы, межреберных и других мышц. Сурфактант. Эластическая тяга	Проведение экспериментального исследования: - измерение обхвата грудной клетки в состоянии вдоха и выдоха; - определение частоты дыхания;

	по разделу л 11. Пищеварительная	1	легких. Инфекционные болезни, передающиеся через воздух, и прочие заболевания органов дыхания. Влияние табакокурения на органы дыхательной системы. Астма, обструктивные заболевания дыхательной системы	– влияние различных факторов на частоту дыхания;– спирография
11.1	Пищеварительная	2	Физиология пищеварительной системы:	Проведение экспериментального исследо-
	система		расщепление белков, липидов, угле-	вания:
			водов, нуклеиновых кислот под дей-	– изучение действия слюны на крахмал;
			ствием ферментов, секретируемых	– изучение ферментов желудка на белок
			разными отделами пищеварительной	куриного яйца;
			системы. Химический состав слюны,	– эмульгация растительного масла.
			желудочного сока, поджелудочного	Дискуссия «Что такое диета?»
			сока, желчи, сока тонкой кишки. Роль	
			кишечной микрофлоры для человека.	
			Неинфекционные и аутоиммунные	
			заболевания системы пищеварения.	
			Предупреждение инфекций и пищевых отравлений. Расстройства пищевого	
			поведения	
Итого	по разделу	2	поведения	
	л 12. Выделительная си			1
12.1	Выделительная	1	Физиологические процессы формирова-	Проведение исследования:
	система		ния вторичной мочи: фильтрация,	- Изучение гистологических препаратов разных
			реабсорбция, секреция.	участков почки, мочеточника, мочевого пузыря
			Роль почки в регуляции артериального	
			давления. Заболевания органов	

			мочевыделительной системы, их преду-	
			преждение. Искусственная почка.	
			Диализ. Трансплантация почки	
Итого	по разделу	1		
Разде	л 13. Половая система			
13.1	Половая система	1	Менструальный цикл. Нервная и гумо-	Проведение исследования:
			ральная регуляция работы органов	– Изучение гистологических препаратов.
			половой системы. Планирование	Дискуссия о половом воспитании
			беременности, методы контрацепции,	
			предимплантационный скрининг,	
			экстракорпоральное оплодотворение.	
			Беременность и лактация. Заболевания,	
			передающиеся половым путем	
Итого	по разделу	1		
Разде	л 14. Кожа и ее произво	дные		
14.1	Кожа и ее	1	Слои эпидермиса. Слои дермы.	Проведение экспериментального исследо-
	производные		Подкожная жировая клетчатка.	вания:
			Производные кожи: ногти, волосы.	- исследование тыльной и ладонной стороны
			Заболевания кожи и их предупреждение.	кисти при помощи лупы;
			Профилактика и первая помощь	- изучение чувствительности на разных участках
			при тепловом и солнечном ударах,	руки
			ожогах и обморожениях	
Итого	по разделу	1		
Разде	л 15. Адаптации органи	зма человека		
15.1	Адаптации организма	3	Терморегуляция: роль кожи и сосудов.	Решение задач: обсуждение адаптивных
	человека		Гипоталамус как центр нейро-	механизмов организма.
			гуморальной регуляции теплообмена.	Решение ситуационных задач
			Поведенческие адаптации. Адаптации	
			к низким концентрациям кислорода	
			1 7	

			и гипоксии. Регуляция потребления	
			кислорода тканями, эритропоэз.	
			Перестройка метаболизма клеток	
			в условии гипоксии. Адаптации	
			к недостатку различных питательных	
			веществ.	
			Энергетическая функция гликогена	
			в печени и липидов в жировой ткани.	
			Порядок использования запасов	
			питательных веществ в организме.	
			Перестройка метаболизма клеток	
			в условиях голодания. Циркадные	
			ритмы. Влияние продолжительности	
			светового дня на нейрогуморальную	
			регуляцию. Тренировки. Роль физичес-	
			кой активности в сохранении здоровья	
			человека. Адаптации к невесомости.	
			Перестройки метаболизма в условиях	
			низкой гравитации, профилактика	
			негативных последствий	
Итого	по разделу	3		
Разде	л 16. Генетика человека	ı		
16.1	Генетика человека	9	Определение гена и аллеля, генотипа	Проведение исследования:
			и фенотипа. Понятие гомо- и гетеро-	– Изучение модификационной изменчивости.
			зиготы. Законы Менделя. Взаимодей-	 Построение вариационной кривой.
			ствие аллелей. Моногенные и поли-	Практическая деятельность:
			генные признаки. Кроссинговер и сцеп-	 Нарисуй лицо будущего ребенка.
			ленное наследование. Механизмы	Решение генетических задач, в том числе
			I	l .

		определения пола. Половые хромосомы	олимпиадных, на разные формы наследования.
		и аутосомы человека. Наследование,	Дискуссия о внедрении генной инженерии
		сцепленное с полом. Изменчивость:	в жизнь человека
		наследственная и ненаследственная.	
		Примеры ненаследственных изменений	
		(модификаций). Классификация наслед-	
		ственной.	
		Генные, хромосомные и геномные	
		заболевания, примеры заболеваний.	
		Популяционная генетика. Понятие гено-	
		фонда.	
		Распределение частот аллелей в попу-	
		ляции. Закон Харди-Вайнберга.	
		Решение генетических задач.	
		Медицинская генетика. Построение	
		родословных при анализе определенных	
		признаков. Роль генетических анализов	
		при планировании и контроле	
		беременности. Секвенирование генома.	
		Биоинформатические инструменты	
		анализа геномов. Методы направленного	
		изменения геномов организмов.	
		Генетическая инженерия. Геномное	
		редактирование. Этические аспекты	
		внесения изменений в геномы	
		различных организмов, в том числе	
		человека	
Итого по разделу	9		

Разде	л 17. Антропогенез			-
17.1	Антропогенез	2	Уникальные признаки гоминид. Рука, приспособленная к изготовлению и применению орудий труда. Высокоразвитый мозг: тенденции в эволюции, уникальные черты, морфологические особенности. Сходства и различия человека и человекообразных обезьян: анатомия, эмбриология, биохимия, поведение. Шимпанзе как ближайший живой родственник человека. Эволюция	 Проведение исследования: Сравнение кисти человека и приматов. Сравнение черепа человека и черепа шимпанзе
Mana	TO #00 TO W.	2	человекообразных обезьян	
	о по разделу л 18. Человек и окружа			
18.1	л 16. человек и окружа Человек	<u>2</u>	Зависимость здоровья человека	Проведение экспериментального исследо-
16.1	и окружающая среда	2	от состояния окружающей среды. Микроклимат жилых помещений. Труд человека. Физиология труда. Здоровье человека как социальная ценность. Факторы, нарушающие здоровье: гиподинамия, курение, употребление алкоголя, наркотиков, несбалансированное питание, стресс. Укрепление здоровья. Культура отношения к собственному здоровью и здоровью окружающих. Антропогенные воздействия на среду. Нарушение круговорота	Проведение экспериментального исследования: - определение температуры, количества кислорода и углекислого газа в начале и в конце урока в кабинете биологии при помощи датчиков. Дискуссия о рациональном использовании ресурсов

			веществ в биосфере. Антропогенный
			круговорот. Экологические кризисы и их
			причины. Коэволюция общества
			и природы. Рациональное природополь-
			зование. Значение охраны окружающей
			природной среды для сохранения
			человечества
Итого по разделу		2	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО		34	
ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ			

Учебное издание

Кудряшова Елена Евгеньевна

Рабочая программа курса внеурочной деятельности

ПРАКТИЧЕСКАЯ БИОЛОГИЯ: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА

7-9 классы

101000, г. Москва, ул. Жуковского, д. 16 ФГБНУ «Институт содержания и методов обучения им. В.С. Леднева» Тел. +7(495)621-33-74 info@instrao.ru https://instrao.ru

Подготовлено к изданию 17.09.2025. Формат 60×90 1/8. Усл. печ. л. 3,25.

ISBN 978-5-6053656-4-8