## «Средняя общеобразовательная школа №1 п. Пристень» Пристенского района Курской области

РАССМОТРЕНА на заседании МО учителей

естественно-математического цикла «24» августа 2024г.

Протокол № 1 Руководитель Ур /Чернова О.М./ СОГЛАСОВАНА МС школы «<u>2</u> <del>8</del> » августа 2024 г. Протокол № <u>1</u>

Председатель МС *Жеме* / Уколова от Уверждена Оп. 24 » августа 2024 г. Приказ № — С.

> э школы /Дзюба Л. И.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

курс внеурочной деятельности

«Экзамен на «отлично»: знать, понимать, уметь»

уровень образования:

основное общее образование

срок освоения программы: 1 год (9 класс)

Учитель: Чернова Оксана Михайловна

#### Пояснительная записка

В условиях развития современного общества растет потребность в людях, которые погут мыслить неординарно, искать пути решения самых сложных проблем. Формирование таких качеств личности начинается в школе. Первые «научные звездочки» загораются, выполняя простые исследования или участвуя в конкурсах и олимпиадах. Чтобы первый успех стал стабильным необходимо не только получать новые знания, но и отрабатывать навыки работы с заданиями повышенной сложности. Учебное занятие по предмету чаще всего ориентировано на базовый уровень. Поэтому компенсировать потребность в реализации индивидуальных способностей возможно через внеурочную деятельность. Рабочая программа внеурочной деятельности рассчитана на 34 часов

Актуальность программы курса внеурочной деятельности «Экзамен на « отлично» : знать, понимать, уметь» для учащихся 9 классов заключается в создании условий для дальнейшего развития индивидуальных возможностей личности, углублении биологических знаний, профориентации.

Специфичность программы проявляется:

- в обеспечении доступности каждому испытать свои силы в разнообразных формах деятельности за пределами требований школьного предмета,
- в возможности увидеть результаты в организации системы, основанной на развитии интереса к окружающему миру

Рабочая программа построена в соответствии с принципами:

- системности предполагает преемственность знаний, комплексность в их усвоении; -доступности является одним из самых важных, он учитывает возрастные и индивидуальные особенности учащихся;
  - практичности показывает значимость получаемой информации.
  - научности обеспечивает усвоение самых современных научных данных

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Экзамен на « отлично» : знать, понимать, уметь» составлена в соответствии с требованиями к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, требований к структуре программы внеурочной деятельности, прописанных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, а также Концепции духовнонравственного развития и воспитания гражданина России.

**Целью программы:** развитие у обучающихся интереса к сравнительно – аналитической деятельности, выполнению сложных заданий, способности мыслить логически и творчески.

### Задачи:

- освоение важнейших предметных закономерностей, навыков работы с различного рода заданиями, постановки исследования.
  - развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе проведения практических работ, самостоятельного приобретения из различных источников информации и жизненного опыта;
  - развитие навыков общения и взаимодействия со сверстниками в процессе групповой и коллективной деятельности.
    - создать условия для самореализации детей.
  - создать максимально благоприятные условия для интеллектуально творческого развития детей,
    - обеспечить условия для подготовки учащихся к ГИА.

Программа направлена на развитие познавательных УУД, расширение видов источников информации, формирование коммуникативных умений, практических навыков работы с натуральными объектами природы, ценности принципа предосторожности.

Рабочая программа курса «Экзамен на « отлично» : знать, понимать, уметь»предусматривает организацию учебной деятельности учащихся в виде организации

практикумов, учебных исследований, ролевых игр, работы с разными источниками информации.

Формы учебной деятельности: работа с информацией в библиотеке, Интеренте, занятия по решению познавательных задач, ситуативных игр, организация экскурсий, практических работ.

## Планируемые результаты

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

## 1) гражданского воспитания:

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

### 2) патриотического воспитания:

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

## 3) духовно-нравственного воспитания:

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

понимание значимости нравственного аспекта деятельности человека в медицине и биологии;

#### 4) эстетического воспитания:

понимание роли биологии в формировании эстетической культуры личности;

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

ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил и норм, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность);

осознание последствий и неприятие вредных привычек (употребление алкоголя, наркотиков, курение) и иных форм вреда для физического и психического здоровья;

соблюдение правил безопасности, в том числе навыки безопасного поведения в природной среде;

сформированность навыка рефлексии, управление собственным эмоциональным состоянием;

## 6) трудового воспитания:

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

#### 7) экологического воспитания:

ориентация на применение биологических знаний при решении задач в области окружающей среды;

осознание экологических проблем и путей их решения;

готовность к участию в практической деятельности экологической направленности;

#### 8) ценности научного познания:

ориентация на современную систему научных представлений об основных биологических закономерностях, взаимосвязях человека с природной и социальной средой;

понимание роли биологической науки в формировании научного мировоззрения;

развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности;

## 9) адаптации обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

адекватная оценка изменяющихся условий;

принятие решения (индивидуальное, в группе) в изменяющихся условиях на основании анализа биологической информации;

планирование действий в новой ситуации на основании знаний биологических закономерностей.

#### МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

## Познавательные универсальные учебные действия

#### 1) базовые логические действия:

выявлять и характеризовать существенные признаки биологических объектов (явлений);

устанавливать существенный признак классификации биологических объектов (явлений, процессов), основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;

с учётом предложенной биологической задачи выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах и наблюдениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;

выявлять дефициты информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;

выявлять причинно-следственные связи при изучении биологических явлений и процессов, делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях;

самостоятельно выбирать способ решения учебной биологической задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

## 2) базовые исследовательские действия:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;

формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, и самостоятельно устанавливать искомое и данное;

формировать гипотезу об истинности собственных суждений, аргументировать свою позицию, мнение;

проводить по самостоятельно составленному плану наблюдение, несложный биологический эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей биологического объекта (процесса) изучения, причинно-следственных связей и зависимостей биологических объектов между собой;

оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе наблюдения и эксперимента;

самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, эксперимента, владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений;

#### 3) работа с информацией:

применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе биологической информации или данных из источников с учётом предложенной учебной биологической задачи;

выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать биологическую информацию различных видов и форм представления;

находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, версию) в различных информационных источниках;

оценивать надёжность биологической информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно;

запоминать и систематизировать биологическую информацию.

## Коммуникативные универсальные учебные действия

#### 1) общение:

воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в процессе выполнения практических и лабораторных работ;

выражать себя (свою точку зрения) в устных и письменных текстах;

распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, знать и распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты, вести переговоры;

понимать намерения других, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения;

в ходе диалога и (или) дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой биологической темы и высказывать идеи, нацеленные на решение биологической задачи и поддержание благожелательности общения;

сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;

публично представлять результаты выполненного биологического опыта (эксперимента, исследования, проекта);

самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов.

#### 2) совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной биологической проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении поставленной учебной задачи;

принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы, уметь обобщать мнения нескольких людей, проявлять готовность руководить, выполнять поручения, подчиняться;

планировать организацию совместной работы, определять свою роль (с учётом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), распределять задачи между членами команды, участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и иные);

овладеть системой универсальных коммуникативных действий, которая обеспечивает сформированность социальных навыков и эмоционального интеллекта обучающихся.

## Регулятивные универсальные учебные действия

## Самоорганизация:

выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях, используя биологические знания;

ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений группой);

самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной биологической задачи с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;

составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учётом получения новых биологических знаний об изучаемом биологическом объекте;

делать выбор и брать ответственность за решение.

### Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;

давать оценку ситуации и предлагать план её изменения;

учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной биологической задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;

объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;

вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;

оценивать соответствие результата цели и условиям;

различать, называть и управлять собственными эмоциями и эмоциями других;

выявлять и анализировать причины эмоций;

ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого; регулировать способ выражения эмоций.

## Принятие себя и других

осознанно относиться к другому человеку, его мнению;

признавать своё право на ошибку и такое же право другого;

открытость себе и другим;

осознавать невозможность контролировать всё вокруг;

владеть системой уноиверсальных учебных регулятивных действий, которая обеспечивает формирование смысловых установок личности (внутренняя позиция личности), и жизненных навыков личности (управления собой, самодисциплины, устойчивого поведения).

#### ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Предметные результаты освоения программы по биологии к концу обучения:

характеризовать биологию как науку о живой природе, называть признаки живого, сравнивать объекты живой и неживой природы;

перечислять источники биологических знаний, характеризовать значение биологических знаний для современного человека, профессии, связанные с биологией (4–5 профессий);

приводить примеры вклада российских (в том числе В. И. Вернадский, А. Л. Чижевский) и зарубежных (в том числе Аристотель, Теофраст, Гиппократ) учёных в развитие биологии;

иметь представление о важнейших биологических процессах и явлениях: питание, дыхание, транспорт веществ, раздражимость, рост, развитие, движение, размножение;

применять биологические термины и понятия (в том числе: живые тела, биология, экология, цитология, анатомия, физиология, биологическая систематика, клетка, ткань, орган, система органов, организм, вирус, движение, питание, фотосинтез, дыхание, выделение, раздражимость, рост, размножение, развитие, среда обитания, природное сообщество, искусственное сообщество) в соответствии с поставленной задачей и в контексте:

раскрывать понятие о среде обитания (водной, наземно-воздушной, почвенной, внутриорганизменной), условиях среды обитания;

приводить примеры, характеризующие приспособленность организмов к среде обитания, взаимосвязи организмов в сообществах;

выделять отличительные признаки природных и искусственных сообществ;

аргументировать основные правила поведения человека в природе и объяснять значение природоохранной деятельности человека, анализировать глобальные экологические проблемы;

раскрывать роль биологии в практической деятельности человека;

демонстрировать на конкретных примерах связь знаний биологии со знаниями по математике, предметов гуманитарного цикла, различными видами искусства;

выполнять практические работы (поиск информации с использованием различных источников, описание организма по заданному плану) и лабораторные работы (работа с микроскопом, знакомство с различными способами измерения и сравнения живых объектов);

владеть приёмами работы с биологической информацией: формулировать основания для извлечения и обобщения информации из двух источников, преобразовывать информацию из одной

выявлять признаки классов покрытосеменных или цветковых, семейств двудольных и однодольных растений;

определять систематическое положение растительного организма (на примере покрытосеменных, или цветковых) с помощью определительной карточки;

приводить примеры культурных растений и их значение в жизни человека, понимать причины и знать меры охраны растительного мира Земли;

раскрывать роль растений, грибов, лишайников, бактерий в природных сообществах, в хозяйственной деятельности человека и его повседневной жизни;

демонстрировать на конкретных примерах связь знаний по биологии со знаниями по математике, физике, географии, технологии, литературе, и технологии, предметов гуманитарного цикла, различными видами искусства;

использовать методы биологии: проводить наблюдения за растениями, бактериями, грибами, лишайниками, описывать их, ставить простейшие биологические опыты и эксперименты;

соблюдать правила безопасного труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием, химической посудой в соответствии с инструкциями на уроке и во внеурочной деятельности;

владеть приёмами работы с информацией: формулировать основания для извлечения и обобщения информации из нескольких источников (2–3), преобразовывать информацию из одной знаковой системыв другую;

создавать письменные и устные сообщения, используя понятийный аппарат изучаемого раздела биологии, сопровождать выступление презентацией с учётом особенностей аудитории обучающихся.

характеризовать зоологию как биологическую науку, её разделы и связь с другими науками и техникой;

характеризовать принципы классификации животных, вид как основную систематическую категорию, основные систематические группы животных (простейшие, кишечнополостные, плоские, круглые и кольчатые черви, членистоногие, моллюски, хордовые);

приводить примеры вклада российских (в том числе А. О. Ковалевский, К. И. Скрябин) и зарубежных (в том числе А. Левенгук, Ж. Кювье, Э. Геккель) учёных в развитие наук о животных;

применять биологические термины и понятия (в том числе: зоология, экология животных, этология, палеозоология, систематика, царство, тип, отряд, семейство, род, вид, животная клетка, животная ткань, орган животного, системы органов животного, животный организм, питание, дыхание, рост, развитие, кровообращение, выделение, опора, движение, размножение, партеногенез, раздражимость, рефлекс, органы чувств, поведение, среда обитания, природное сообщество) в соответствии с поставленной задачей и в контексте;

раскрывать общие признаки животных, уровни организации животного организма: клетки, ткани, органы, системы органов, организм;

сравнивать животные ткани и органы животных между собой;

описывать строение и жизнедеятельность животного организма: опору и движение, питание и пищеварение, дыхание и транспорт веществ, выделение, регуляцию и поведение, рост, размножение и развитие;

характеризовать процессы жизнедеятельности животных изучаемых систематических групп: движение, питание, дыхание, транспорт веществ, выделение, регуляцию, поведение, рост, развитие, размножение;

выявлять причинно-следственные связи между строением, жизнедеятельностью и средой обитания животных изучаемых систематических групп;

различать и описывать животных изучаемых систематических групп, отдельные органы и системы органов по схемам, моделям, муляжам, рельефным таблицам, простейших – по изображениям;

выявлять признаки классов членистоногих и хордовых, отрядов насекомых и млекопитающих;

выполнять практические и лабораторные работы по морфологии, анатомии, физиологии и поведению животных, в том числе работы с микроскопом с постоянными (фиксированными) и временными микропрепаратами, исследовательские работы с использованием приборов и инструментов цифровой лаборатории;

сравнивать представителей отдельных систематических групп животных и делать выводы на основе сравнения;

классифицировать животных на основании особенностей строения;

описывать усложнение организации животных в ходе эволюции животного мира на Земле;

выявлять черты приспособленности животных к среде обитания, значение экологических факторов для животных;

выявлять взаимосвязи животных в природных сообществах, цепи питания;

различать наследственные и ненаследственные (инфекционные, неинфекционные) заболевания человека, объяснять значение мер профилактики в предупреждении заболеваний человека;

выполнять практические и лабораторные работы по морфологии, анатомии, физиологии и поведению человека, в том числе работы с микроскопом с постоянными (фиксированными) и временными микропрепаратами, исследовательские работы с использованием приборов и инструментов цифровой лаборатории;

решать качественные и количественные

## Содержание курса.

#### Блок 1.Биология как наука. Методы биологии.

Роль биологии в формировании современнойестественнонаучной картины мира, в практической деятельности людей. Методы изучения живых объектов.

Биологический эксперимент. Наблюдение, описание, измерение биологических объектов.

#### Блок 2. Признаки живых организмов.

Клеточное строение организмов как доказательство ихродства, единства живой природы. Гены и хромосомы. Нарушения в строении и функционировании клеток — одна из причин заболеваний организмов. Вирусы — неклеточные формы жизни. Признаки организмов. Наследственность и изменчивость — свойства организмов.

Одноклеточные и многоклеточные организмы. Ткани, органы, системы органов растений и животных, выявление изменчивости организмов. Приемы выращивания и размножения растенийи домашних животных, ухода за ними.

## Блок 3. Система, многообразие и эволюция живой природы.

Царство Бактерии. Роль бактерий в природе, жизничеловека и собственной деятельности. Бактерии –возбудители заболеваний растений, животных, человека.

Царство Грибы. Роль грибов в природе, жизни человекаи собственной деятельности.

Роль лишайников в природе, жизни человекаи собственной деятельности.

Царство Растения. Роль растений в природе, жизни

человека и собственной деятельности.

Учение об эволюции органического мира. Ч. Дарвин —основоположник учения об эволюции. Усложнениерастений и животных в процессе эволюции.

Биологическое разнообразие как основа устойчивостибиосферы и результата эволюции.

## Блок 4. Человек и его здоровье.

Сходство человека с животными и отличие от них. Общий план строения и процессы жизнедеятельности Человека.

Нейро-гуморальная регуляция процессовжизнедеятельности организма. Нервная система.

Рефлекс. Рефлекторная дуга. Железы внутреннейсекреции. Гормоны.Питание. Система пищеварения. Роль ферментовв пищеварении.Дыхание. Система дыхания.

Внутренняя среда организма: кровь, лимфа, тканеваяжидкость. Группы крови. Иммунитет. Транспорт веществ. Кровеносная и лимфатическая Системы.

Обмен веществ и превращение энергии в организмечеловека. Витамины.

Выделение продуктов жизнедеятельности. СистемаВыделения.

Покровы тела и их функции.

Размножение и развитие организма человека. Наследование признаков у человека. Наследственныеболезни, их причины и предупреждение.

Опора и движение. Опорно-двигательный аппарат. Органы чувств, их роль в жизни человека.

Психология и поведение человека. Высшая нервнаядеятельность. Условные и безусловные рефлексы, ихбиологическое значение. Познавательная деятельность

мозга. Сон, его значение. Биологическая природа и социальная сущность человека.

Сознание человека. Память, эмоции, речь, мышление. Особенности психики человека: осмысленность восприятия, словесно-логическое мышление, способность к накоплению и передаче из поколения в поколение информации. Значение интеллектуальных,

творческих и эстетических потребностей. Цели и мотивыдеятельности. Индивидуальные особенности личности:способности, темперамент, характер. Роль обучения

и воспитания в развитии психики

санитарно-гигиенических норм и правилздорового образа жизни. Переливание крови.Профилактические прививки. Уход за кожей, волосами,ногтями. Укрепление здоровья: закаливание, двигательная активность, сбалансированное питание,

рациональная организация труда и отдыха, чистыйвоздухи поведения человек.

Соблюдение. Факторы риска: несбалансированное питание,гиподинамия, курение, употребление алкоголя

и наркотиков, стресс, вредные условия труда, и др.Инфекционные заболевания: грипп, гепатит, ВИЧ-инфекция и другие инфекционные заболевания(кишечные, мочеполовые, органов дыхания).

Предупреждение инфекционных заболеваний. Профилактика: отравлений, вызываемых ядовитымирастениями и грибами; заболеваний, вызываемых паразитическими животными и животными – переносчиками возбудителей болезней; травматизма;

ожогов; обморожений; нарушения зрения и слуха.

Приемы оказания первой доврачебной помощи: приотравлении некачественными продуктами, ядовитымигрибами и растениями, угарным газом; спасении

утопающего; кровотечениях; травмах опорно-двигательного аппарата; ожогах; обморожениях;повреждении зрения

Тематическое планирование

No	Название темы	Количество часов			
1	Признаки живых организмов	8			
2	Многообразие , систематика и эворлюция	15			
	живых организмов				
3	Человек и его здоровье	5			

4.	Решение задач повышенной сложности	6
	итого	34

## Календарно – тематическое планирование (34 часов, 1 час в неделю)

Воспитание на занятиях школьных курсов внеурочной деятельности осуществляется преимущественно через:

- вовлечение школьников в интересную и полезную для них деятельность, которая предоставит им возможность самореализоваться в ней, приобрести социально значимые знания, развить в себе важные для своего личностного развития социально значимые отношения, получить опыт участия в социально значимых делах;
- создание в детских объединениях традиций, задающих их членам определенные социально значимые формы поведения;
- поддержку в детских объединениях школьников с ярко выраженной лидерской позицией и установкой на сохранение и поддержание накопленных социально значимых традиций;
  - поощрение педагогами детских инициатив и детского самоуправления.

№	Тема	Теория	Практ
1.	Биология как наука. Методы биологии.	1	
Бл	ок 1.Признаки живых организмов.(7часов)		
Кл	етка.		
2	Химический состав клетки.	1	
3.	Строение прокариотической и эукариотической клеток. 1		
4.	Практическая работа «Решение заданий по теме «Клетка»»		1
Op	ганизм.		
5.	Одноклеточные и многоклеточные организмы.	1	
6.	Наследственность и изменчивость – свойства организмов.	1	
7.	Размножения организмов.	1	
8.	Практическая работа «Решение заданий по теме «Организм»		1
Pa	дел 2 Система, многообразие и эволюция живой природы.(15	часов)	
Си	стематика. Царства: Бактерии. Вирусы. Грибы. Лишайники.		
9.	Систематика. Общие признаки царства: Бактерии. Вирусы.	1	
	Грибы. Лишайники.		
10	Значение бактерий и грибов в природе и жизни человека		1
Цај	рство Растения		
11	Ткани растений.	1	
12	Вегетативные органы цветкового растения.	1	
13	Генеративные органы цветкового растения. Размножение цветковых растений.	1	
14	Практическая работа «Решение заданий по теме «Царство		1
	Растения»		
Ocı	новные отделы растений.		
15	Водоросли	1	
16	Мхи. Плауны. Хвощи. Папоротники.	1	
17	Голосеменные. Покрытосеменные.	1	
18	Практическая работа «Решение заданий по теме «Основные		1
	отделы растений»		

Царст	Царство Животные.			
19 П	Іростейшие.	1		
20 Ч	Герви. Моллюски. Членистоногие.	1		
21 P	ъбы. Земноводные. Пресмыкающиеся.	1		
22 П	Ітицы. Млекопитающие.	1		
Ж	Ірактическая работа «Решение заданий по теме «Царство Кивотные»		1	
	л 3 Человек и его здоровье. (5 часов)			
24 T	кани и органы. Внутренняя среда организма.	1		
25 П	Іокровная, опорно-двигательные системы.	1		
	ровеносная, пищеварительная, нервная, половая, ндокринная системы.	1		
27 Д	ыхательная система, органы чувств.	1		
П	Соблюдение санитарно-гигиенических норм и равилздорового образа жизни.Приемы оказания первой оврачебной помощи.			
	Ірактическая работа «Решениезаданий по теме «Человек и го здоровье»		1	
Разде.	л 5 Работа задачами повышенной сложности			
	Ірактическая работа «Решение биологических задач по отанике»		1	
	Ірактическая работа «Решение биологических задач по оологии»		1	
pa	Ірактическая работа «Решение биологических задач по азделу «Человек»		1	
33 П	Ірактическая работа «Решение экологических задач»		1	
34 П	Ірактическая работа «Решение генетических задач»		1	
И	Ітого	22	12	