## Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 5» города Смоленска

**PACCMOTPEHO** 

СОГЛАСОВАНО

**УТВЕРЖДЕНО** 

руководитель ШМО

заместитель директора

директор школы

И.В. Абрамович протокол № 1

протокол № 1 от «28» 08 2023 г. И.Е. Романова

Т.А.Оловянникова

от «28» 08 2023 г.

приказ № 172-од от «28% 08° 2023 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Биология» (Базовый уровень)

для обучающихся 9 класса

Учитель: Михаленкова Е.В.

Смоленск 2023

#### Пояснительная записка

Рабочая программа составлена основе требований ФГОС ООО второго поколения, нормативных документов:

- 1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 13.07.2015).
- 2. Приказ Министерства образования и науки РФ от 05.03.2004 года № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования».
- 3. Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) основного общего образования от 17 декабря 2010 г. N1897.
- 4. Биология 5-9 классы: Рабочие программы: учебно-методическое пособие/ сост. Г. М. Пальдяева. М.: Дрофа, 2015.
- 5. Примерная программа по биологии.
- 6. Учебный план МБОУ «СШ № 5».
- 7. Гигиенические требования к условиям обучения в общеобразовательных учреждениях, утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010 года № 189 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в образовательных учреждениях» и нормативов СанПиН 2.4.2.2821-10.
- 8. Федеральный перечень учебников, рекомендованных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования от 31 марта 2014 года № 253. с изменениями от 5.07.2017 №629. Соответствует ФГОС. (Организации, образовательную осуществляющие деятельность ПО основным образовательным программам вправе в течение трех лет использовать федерального перечня учебников, утвержденного приказом № 253Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 марта 2014 года).

Линия УМК В. В. Пасечника. Биология (5-9) «Вертикаль»

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

Программа по биологии направлена на формирование естественнонаучной грамотности обучающихся и организацию изучения биологии на деятельностной основе. В программе по биологии учитываются возможности учебного предмета в реализации требований ФГОС ООО к планируемым личностным и метапредметным результатам обучения, а также реализация межпредметных связей естественно-научных учебных предметов на уровне основного общего образования.

В программе по биологии определяются основные цели изучения биологии на уровне основного общего образования, планируемые результаты освоения программы по биологии: личностные, метапредметные, предметные. Предметные планируемые результаты даны для каждого года изучения биологии.

Биология развивает представления о познаваемости живой природы и методах её познания, позволяет сформировать систему научных знаний о живых системах, умения их получать, присваивать и применять в жизненных ситуациях.

Биологическая подготовка обеспечивает понимание обучающимися научных принципов человеческой деятельности в природе, закладывает основы экологической культуры, здорового образа жизни.

Целями изучения биологии на уровне основного общего образования являются:

формирование системы знаний о признаках и процессах жизнедеятельности биологических систем разного уровня организации;

формирование системы знаний об особенностях строения, жизнедеятельности организма человека, условиях сохранения его здоровья;

формирование умений применять методы биологической науки для изучения биологических систем, в том числе организма человека;

формирование умений использовать информацию о современных достижениях в области биологии для объяснения процессов и явлений живой природы и жизнедеятельности собственного организма;

формирование умений объяснять роль биологии в практической деятельности людей, значение биологического разнообразия для сохранения биосферы, последствия деятельности человека в природе;

формирование экологической культуры в целях сохранения собственного здоровья и охраны окружающей среды.

Достижение целей программы по биологии обеспечивается решением следующих задач:

приобретение обучающимися знаний о живой природе, закономерностях строения, жизнедеятельности и средообразующей роли организмов, человеке как биосоциальном существе, о роли биологической науки в практической деятельности людей;

овладение умениями проводить исследования с использованием биологического оборудования и наблюдения за состоянием собственного организма;

освоение приёмов работы с биологической информацией, в том числе о современных достижениях в области биологии, её анализ и критическое оценивание;

воспитание биологически и экологически грамотной личности, готовой к сохранению собственного здоровья и охраны окружающей среды.

Общее число часов, отведенных для изучения биологии, составляет в 9 классе – 68 часов (2 часа в неделю).

Предлагаемый в программе по биологии перечень лабораторных и практических работ является рекомендательным, учитель делает выбор проведения лабораторных работ и опытов с учётом индивидуальных особенностей обучающихся, списка экспериментальных заданий, предлагаемых в рамках основного государственного экзамена по биологии.

#### СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

#### Общие биологические закономерности.

**Биология как наука.** Научные методы изучения, применяемые в биологии: наблюдение, описание, эксперимент. Гипотеза, модель, теория, их значение и использование в повседневной жизни. Биологические науки. Роль биологии в формировании естественно-научной картины мира. Основные признаки живого. Уровни организации живой природы. Живые природные объекты как система. Классификация живых природных объектов.

**Клетка.** Клеточная теория. Клеточное строение организмов как доказательство их родства, единства живой природы. Строение клетки: клеточная оболочка, плазматическая мембрана, цитоплазма, ядро, органоиды. Многообразие клеток. Обмен веществ и превращение энергии в клетке. Хромосомы и гены. Нарушения в строении и функционировании клеток – одна из причин заболевания организма. Деление клетки – основа размножения, роста и развития организмов.

Организм. Клеточные и неклеточные формы жизни. Вирусы. Одноклеточные и многоклеточные организмы. Особенности химического состава организмов: неорганические и органические вещества, их роль в организме. Обмен веществ и превращения энергии — признак живых организмов. Питание, дыхание, транспорт веществ, удаление продуктов обмена, координация и регуляция функций, движение и опора у растений и животных. Рост и развитие организмов. Размножение. Бесполое и половое размножение. Половые клетки. Оплодотворение. Наследственность и изменчивость — свойства организмов. Наследственная и ненаследственная изменчивость. Приспособленность организмов к условиям среды.

**Вид.** Вид, признаки вида. Вид как основная систематическая категория живого. Популяция как форма существования вида в природе. Популяция как единица эволюции. Ч. Дарвин — основоположник учения об эволюции. Основные движущие силы эволюции в природе. Результаты эволюции: многообразие видов, приспособленность организмов к среде обитания. Усложнение растений и животных в процессе эволюции. Происхождение основных систематических групп растений и животных. Применение знаний о наследственности, изменчивости и искусственном отборе при выведении новых пород животных, сортов растений и штаммов микроорганизмов.

Экосистемы. Экология, экологические факторы, их влияние на организмы. Экосистемная организация живой природы. Экосистема, ее основные Структура экосистемы. Пищевые компоненты. связи в экосистеме. Взаимодействие популяций разных видов в экосистеме. Естественная экосистема (биогеоценоз). Агроэкосистема (агроценоз) как искусственное сообщество организмов. Круговорот веществ И поток энергии биогеоценозах.Биосфера-глобальная В.И. Вернадский экосистема. основоположник учения о биосфере. Структура биосферы. Распространение и роль живого вещества в биосфере. Ноосфера. Краткая история эволюции биосферы. Значение охраны биосферы для сохранения жизни на Земле. разнообразие Биологическое как основа устойчивости биосферы. Современные экологические проблемы, их влияние на собственную жизнь и жизнь окружающих людей. Последствия деятельности человека в экосистемах. Влияние собственных поступков на живые организмы и экосистемы.

## Примерный список лабораторных и практических работ по разделу по разделу «Общебиологические закономерности»:

- 1. Изучение клеток и тканей растений и животных на готовых микропрепаратах;
  - 2. Выявление изменчивостиорганизмов;
- 3. Выявление приспособлений у организмов к среде обитания (на конкретных примерах).

## Примерный список экскурсий по разделу «Общебиологические закономерности»:

- 1. Изучение и описание экосистемы своей местности.
- 2. Многообразие живых организмов (на примере парка или природного участка).
  - 3. Естественный отбор движущая сила эволюции.

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

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

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

#### 1) гражданского воспитания:

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

#### 2) патриотического воспитания:

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

#### 3) духовно-нравственного воспитания:

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

понимание значимости нравственного аспекта деятельности человека в медицине и биологии;

#### 4) эстетического воспитания:

понимание роли биологии в формировании эстетической культуры личности;

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

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

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

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

сформированность навыка рефлексии, управление собственным эмоциональным состоянием;

#### 6) трудового воспитания:

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

#### 7) экологического воспитания:

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

осознание экологических проблем и путей их решения;

готовность к участию в практической деятельности экологической направленности;

#### 8) ценности научного познания:

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

понимание роли биологической науки в формировании научного мировоззрения;

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

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

адекватная оценка изменяющихся условий;

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

планирование действий в новой ситуации на основании знаний биологических закономерностей.

#### МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

#### Познавательные универсальные учебные действия

#### 1) базовые логические действия:

выявлять и характеризовать существенные признаки биологических объектов (явлений);

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

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

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

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

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

#### 2) базовые исследовательские действия:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;

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

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

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

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

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

прогнозировать возможное дальнейшее развитие биологических процессов и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.

#### 3) работа с информацией:

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

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

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

самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;

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

запоминать и систематизировать биологическую информацию.

#### Коммуникативные универсальные учебные действия

#### 1) общение:

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

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

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

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

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

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

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

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

#### 2) совместная деятельность:

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

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

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

выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с другими членами команды;

оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия, сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчёта перед группой;

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

#### Регулятивные универсальные учебные действия

#### Самоорганизация:

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

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

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

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

делать выбор и брать ответственность за решение.

#### Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии; давать оценку ситуации и предлагать план её изменения;

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

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

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

оценивать соответствие результата цели и условиям;

различать, называть и управлять собственными эмоциями и эмоциями других;

выявлять и анализировать причины эмоций;

ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого;

регулировать способ выражения эмоций.

#### Принятие себя и других

осознанно относиться к другому человеку, его мнению;

признавать своё право на ошибку и такое же право другого;

открытость себе и другим;

осознавать невозможность контролировать всё вокруг;

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

#### ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Предметные результаты освоения учебного предмета «Биология» *в 9* **классе** должны отражать:

сформированность знаний о месте и роли биологии в системе научного знания естественных наук, в формировании современной естественнонаучной картины мира и научного мировоззрения, о вкладе российских и зарубежных учёных-биологов в развитие биологии, функциональной грамотности человека для решения жизненных задач;

умение раскрывать содержание биологических терминов и понятий: жизнь, клетка, организм, метаболизм (обмен веществ и превращение энергии), гомеостаз (саморегуляция), уровневая организация живых систем, самовоспроизведение (репродукция), наследственность, изменчивость, рост и развитие; вид, популяция, генофонд, эволюция, движущие силы (факторы) эволюции, приспособленность организмов, видообразование, экологические факторы, экосистема, продуценты, консументы, редуценты, цепи питания, экологическая пирамида, биогеоценоз, биосфера;

умение излагать биологические теории (клеточная, хромосомная, мутационная, центральная догма молекулярной биологии), законы (Г. Менделя, Т. Моргана, Н. И. Вавилова) и учения (о центрах многообразия и происхождения культурных растений Н. И. Вавилова), определять границы их применимости к живым системам;

умение владеть методами научного познания в биологии: наблюдение и описание живых систем, процессов и явлений, организация и проведение биологического эксперимента, выдвижение гипотезы, выявление зависимости между исследуемыми величинами, объяснение полученных результатов, использованных научных понятий, теорий и законов, умение делать выводы на основании полученных результатов;

умение выделять существенные признаки вирусов, клеток прокариот и эукариот, одноклеточных и многоклеточных организмов, особенности процессов: обмена веществ и превращения энергии в клетке, фотосинтеза, пластического и энергетического обмена, хемосинтеза, митоза, мейоза, размножения, индивидуального развития оплодотворения, организма (онтогенез); видов, популяций, продуцентов, консументов, редуцентов, биогеоценозов И экосистем, особенности процессов: наследственной изменчивости, естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов, действия экологических факторов на организмы, переноса веществ и потока энергии в экосистемах, антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и биогеохимических циклов в биосфере;

умение применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни с целью обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения норм грамотного поведения в окружающей природной среде, понимание необходимости использования достижений современной биологии и биотехнологий для рационального природопользования;

умение решать элементарные генетические задачи на моно- и дигибридное скрещивание, сцепленное наследование, составлять схемы моногибридного скрещивания для предсказания наследования признаков у организмов; составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания);

умение выполнять лабораторные и практические работы, соблюдать правила при работе с учебным и лабораторным оборудованием;

оценивать и интерпретировать информацию умение критически биологического содержания, включающую псевдонаучные знания различных источников (средства массовой информации, научно-популярные материалы), этические аспекты современных исследований в биологии, глобальные медицине, биотехнологии; рассматривать экологические проблемы современности, формировать по отношению к ним собственную позицию;

умение создавать собственные письменные и устные сообщения, обобщая биологическую информацию из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии.

умение излагать биологические теории (эволюционная теория Ч. Дарвина, синтетическая теория эволюции), законы и закономерности (зародышевого сходства К. М. Бэра, чередования главных направлений и путей эволюции А. Н. Северцова, учения о биосфере В. И. Вернадского), определять границы их применимости к живым системам;

умение владеть методами научного познания в биологии: наблюдение и описание живых систем, процессов и явлений, организация и проведение биологического эксперимента, выдвижение гипотезы, выявление зависимости между исследуемыми величинами, объяснение полученных результатов, использованных научных понятий, теорий и законов, умение делать выводы на основании полученных результатов.

## Структура курса Введение в общую биологию 9 класс

### 2 часа в неделю, 68 часов за год

№	Раздел (тема)	Количество
		часов
	Введение	3
1	Глава 1. Молекулярный уровень	9
2	Глава 2. Клеточный уровень	13
3	Глава 3. Организменный уровень	17
4	Глава 4. Популяционно-видовой уровень	9
5	Глава 5. Экосистемный уровень	6
6	Глава 6. Биосферный уровень	12
Итого		68

## Календарно-тематическое планирование

No	Кол-	Тема	Дата	Примеча
урока	ВО			ние
	часов			(домашн
				ee
	_			задание)
_	3	Введение.		
1	1	Биология - наука о жизни. Вводный		§1,
		инструктаж по т/б		вопросы
2	2	Методы исследования в биологии.		§2,
				вопросы
3	3	Сущность жизни и свойства живого.		§3,
				вопросы
	66	Уровни организации живой природы.		
	9	Глава 1. Молекулярный уровень.		
4	1	Молекулярный уровень: общая		§4,
		характеристика.		вопросы
5	2	Углеводы.		§5,
				вопросы
6	3	Липиды.		§6,
				вопросы
7	4	Состав и строение белков. Функции		§7, 8,
		белков.		вопросы
8	5	Нуклеиновые кислоты.		§9,
				вопросы
9	6	АТФ и другие органические соединения		§10,
		клетки.		вопросы
10	7	Биологические катализаторы.		§11,
		Лабораторная работа «Расщепление		вопросы
		пероксида водорода ферментом		
		каталазой».		
11	8	Вирусы.		§12,
				вопросы
12	9	Обобщение и контрользнаний по теме		§1-12,
		«Молекулярный уровень организации		вопросы
		живой природы».		
	13	Глава 2. Клеточный уровень.		
13	1	Клеточный уровень: общая		§13,
		характеристика.		вопросы
		Лабораторная работа «Рассматривание		
		клеток растений, животных под		
		микроскопом».		
14	2	Общие сведения о клетках. Клеточная		§14,

Комплекс Гольджи. Лизосомы.  17 5 Митохондрии. Пластиды. Клеточный и Органоиды движения. Клетовключения.  18 6 Особенности строения клеток эукари	вопросы  мот и \$18, вопросы  яция. \$19,
16       4       Эндоплазматическая сеть. Рибок Комплекс Гольджи. Лизосомы.       Рибок Комплекс Гольджи. Лизосомы.         17       5       Митохондрии. Пластиды. Клеточный и Органоиды движения. Клетов включения.         18       6       Особенности строения клеток эукари	вопросы §16, вопросы §17, вопросы мот и §18, вопросы яция. §19,
Комплекс Гольджи. Лизосомы.  17 5 Митохондрии. Пластиды. Клеточный и Органоиды движения. Клетовключения.  18 6 Особенности строения клеток эукари	вопросы §17, вопросы мот и §18, вопросы яция. §19,
17       5       Митохондрии. Пластиды. Клеточный и Органоиды движения. Клето включения.         18       6       Особенности строения клеток эукари	учные \$17, вопросы 818, вопросы 818, вопросы 819,
Органоиды движения. Клето включения.  18 6 Особенности строения клеток эукари	вопросы  мот и \$18, вопросы  яция. \$19,
включения.           18         6         Особенности строения клеток эукари	яция. §18, вопросы яция. §19,
18 6 Особенности строения клеток эукари	вопросы яция. §19,
	вопросы яция. §19,
прокорнот	яция. §19,
прокариот.	
<b>19 7</b> Ассимиляция и диссимиля	
Метаболизм.	вопросы
20 8 Энергетический обмен в клетке.	§20,
	вопросы
<b>21 9</b> Фотосинтез. Хемосинтез.	§21,
	вопросы
22 Автотрофы и гетеротрофы.	§22,
	вопросы
<b>23</b>	§23,
	вопросы
<b>24 12</b> Деление клетки. Митоз.	§24,
	вопросы
25 13 Контрольно-обобщающий урок по	
«Клеточный уровень организ	вации вопросы
живого».	
17 Глава 3. Организменный уровень.	0.25
<b>26</b> Размножение организмов.	§25,
27 2 December 1997	вопросы
	[ейоз.] §26,
Оплодотворение. <b>28 3</b> Индивидуальное развитие организ	вопросы
28 3 Индивидуальное развитие организ Биогенетический закон.	,
29 5 Закономерности наследования призн	вопросы аков, §28,
установленные Г. Мендо	=
Моногибридное скрещивание.	вопросы
30 6 Решение задач на моногибри	идное §28,
скрещивание.	задачи
31 7 Неполное доминирование. Геноти	
фенотип. Анализирующее скрещиван	=
32 8 Решение задач на наследование призн	•
при неполном доминировании.	задачи
	Вакон §30,
независимого наследования признако	
34 10 Решение задач на дигибри	*

		скрещивание.	задачи
35	11	Генетика пола. Сцепленное с полом	§31,
		наследование.	вопросы
36	12	Решение задач на наследование	§31,
		признаков, сцепленных с полом.	задачи
37	13	Закономерности изменчивости:	§32,
		модификационная	вопросы
		изменчивость. Норма реакции.	
38	14	Лабораторная работа «Выявление	§32,
		изменчивости организмов».	вопросы
39	15	Закономерности изменчивости:	§33,
		мутационная изменчивость.	вопросы
40	16	Основные методы селекции растений,	§34,
		животных и микроорганизмов.	вопросы
41	17	Обобщение и контроль знаний по теме	§28-34,
		«Генетика и селекция».	вопросы
	9	Глава 4. Популяционно-видовой	
- 10		уровень.	225
42	1	Популяционно-видовой уровень: общая	§35,
		характеристика.	вопросы
42		Побети и по	225
43	2	Лабораторная работа «Изучение	§35,
		морфологического критерия вида».	вопросы
44	3	Экологические факторы и условия среды.	§36,
		The second of th	вопросы
45	4	Происхождение видов. Развитие	§37,
		эволюционных представлений.	вопросы
46	5	Популяция как элементарная единица	§38,
		эволюции.	вопросы
47	6	Борьба за существование и естественный	§39,
		отбор.	вопросы
48	7	Видообразование.	§40,
			вопросы
49	8	Макроэволюция.	§41,
			вопросы
50	9	Обобщение и контроль знаний по теме	§35-41,
		«Популяционно-видовой уровень».	вопросы
	6	Глава 5. Экосистемный уровень.	
51	1	Сообщество, экосистема, биогеоценоз.	§42,
			вопросы
52	2	Состав и структура сообщества.	§43,
	_		вопросы
53	3	Межвидовые отношения организмов в	§44,

		экосистеме.	вопросы
54	4	Потоки вещества и энергии в экосистеме.	§45,
		•	вопросы
55	5	Саморазвитие экосистем.	§46,
			вопросы
56	6	Обобщение и контроль знаний по теме	§42-46,
		«Экосистемный уровень».	вопросы
	12	Глава 6. Биосферный уровень.	
57	1	Биосфера. Средообразующая	§47,
		деятельность организмов.	вопросы
58	2	Круговорот веществ в биосфере.	§48,
			вопросы
<b>59</b>	3	Эволюция биосферы.	§49,
			вопросы
60	4	Гипотезы возникновения жизни.	§50,
			вопросы
61	5	Развитие представлений о	§51,
		происхождении жизни. Современное	вопросы
		состояние проблемы.	
62	6	Развитие жизни на Земле. Эры	§52,
		древнейшей и древней жизни.	вопросы
63	7	Развитие жизни в мезозое и кайнозое.	§53,
			вопросы
64	8	Антропогенное воздействие на биосферу.	§54,
			вопросы
65	9	Основы рационального	§55,
		природопользования.	вопросы
66	10	Обобщение и контроль знаний по теме	§47-55,
		«Биосферный уровень».	вопросы
67	11	Контрольное тестирование.	
68	12	Повторение основных вопросов курса.	