Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Новогорская средняя общеобразовательная школа»

Рассмотрено

Руководитель ШМО

/Опарина Е.М./ ФИО

Протокол №4 от «27» августа 2022 г.

Согласовано

Заместитель директора по УР МБОУ «Новогорская СОШ»

/Переина Н.Л./ die ФИО

«30» августа 2022 г.

Утверждено

Директор МБОУ «Новогорская СОШ»

> /Актаева Е.В./ ФИО

Приказ №92

от «30» августа 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по биологии 9 класс

Срок реализации: 2022-2023 г. Учитель Переина Наталия Леонидовна І категория

> Рассмотрено на заседании Педагогического совета протокол №9 30.08.2022

с.Новогорское 2022-2023 г.

1.Пояснительная записка

Назначение программы: РП составлена для обучающихся 9 класса МБОУ «Новогорская СОШ».

Программа соответствует требованиям к структуре программ, заявленным в ФГОС ООО, и включает:

- 1. Пояснительную записку.
- 2. Общую характеристику учебного предмета биологии.
- 3. Описание места учебного предмета биологии в учебном плане школы.
- 4. Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета биологии.
- 5. Содержание учебного предмета биологии.
- 6. Тематическое планирование, в том числе с учетом РП воспитания.
- 7. Описание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса.
- 8. Планируемые результаты изучения учебного предмета биологии.

В основу разработки данной программы положены следующие нормативно - правовые документы:

- 1. Закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- 2. Приказ Министерства образования и науки России от 17 декабря 2010 г. №1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (с изменениями и дополнениями от: 29.12.2014 г. №1644, 31.12.2015 г. №1577) и Приказ Минпросвещения РФ от 11.12.2020 г. № 712.
- 3. Примерная основная образовательная программа основного общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 08.04.2015 N 1/15) (ред. от 04.02.2020).
- 4. Концепция преподавания учебного предмета «биология».
- 5. Приказ №254 от 20.05.2020 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендованных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования».
- 6. Устав МБОУ «Новогорская средняя общеобразовательная школа» Граховского района Удмуртской Республики.
- 7. Основная образовательная программа основного общего образования МБОУ «Новогорская средняя общеобразовательная школа».
- 8. Учебный план школы на 2022 2023 учебный год.
- 9. Положение о рабочей программе по учебному предмету (курсу) педагога МБОУ «Новогорская средняя общеобразовательная школа», реализующего ФГОС ООО.

КОНЦЕПЦИЯ учебного предмета «Биология»

представляет собой систему взглядов на значение, цели, задачи, структуру и содержание учебного предмета «Биология» и определяет стратегические направления развития общего биологического образования в Российской Федерации в соответствии с вызовами времени и новейшими достижениями науки.

Настоящая рабочая программа по биологии учитывает индивидуальный и дифференцированный подход в обучении 9 класса, в котором будет осуществляться учебный процесс: разноуровневые задания, проектная деятельность, исследовательские работы, тестирование, использование ИКТ и Интернет ресурсов.

Цели биологического образования в основной школе — обеспечение формирования биологической и экологической грамотности, расширение представлений об уникальных особенностях живой природы, ее многообразии и эволюции, человеке как биосоциальном существе, развитие компетенций в решении практических задач, связанных с живой природой.

В соответствии с этим, задачами прохождения курса биологии в 9 классе являются:

- освоение знаний о биологических системах (клетка, организм, вид, экосистема); истории развития современных представлений о живой природе; выдающихся открытиях в биологической науке; роли биологической науки в формировании современной естественнонаучной картины мира; методах научного познания;
- овладение умениями обосновывать место и роль биологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий; проводить наблюдения за экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений; находить и анализировать информацию о живых объектах;
- -развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе изучения выдающихся достижений биологии, вошедших в общечеловеческую культуру; сложных противоречий путей развития современных научных взглядов, идей, теорий, концепций, различных гипотез в ходе работы с различным и источниками информации;
- воспитание убежденности в возможности познания живой природы, необходимости бережного отношения к природной среде, собственному здоровью; уважения к мнению оппонента при обсуждении биологических проблем;
- использование приобретенных знаний умений в повседневной жизни для оценки последствий своей деятельности по отношению к окружающей среде, здоровью других людей и собственному здоровью; обоснования и соблюдения мер профилактики заболеваний, правил поведения в природе.
- Основными составляющими образовательного процесса в курсе изучения биологии в 9 классе являются: технология проблемного диалога на этапе изучения нового материала и технология оценивания образовательных достижений (учебных успехов), технология проблемного диалога (побуждающий и подводящий диалог) и организация работы в малых группах, метод защиты проектов, экскурсии, конференции, деловая игра, практикумы; уроки контроля; создание презентаций, а также использование на уроках элементов технологии продуктивного чтения, продуктивные задания учебника, нацеленные на: осознание роли жизни; рассмотрение биологических процессов в развитии; использование биологических знаний в быту; объяснять мир с точки зрения биологии.

Рабочая программа обеспечена учебно - методическим комплектом:

- 1) рабочая программа И.Н. Пономарёвой, В.С. Кучменко, О.А. Корниловой, А.Г. Драгомилова, Т.С. Суховой Биология: 5–9 классы М.: Вентана-Граф, 2012.
- 2) учебник для обучающихся общеобразовательных учреждений под редакцией профессора И.Н. Пономаревой. Биология: 9 класс М.: Вентана-Граф, 2019.
 - 3) рабочая тетрадь Пономарева И.Н., Панина Г.Н., Корнилова О.А. "Биология. 9 класс". М.: Вентана-Граф, 2016.
 - 4) Биология. Тестовые задания. 9 класс. (ФГОС) Солодова Е.А.
 - 5) методическое пособие Пономарева И.Н. "Биология. 9 класс". ФГОС Биология. 9 класс. М: Вентана-Граф, 2016.

2. Общая характеристика учебного предмета

Курс биологии в 9 классе «Общие биологические закономерности» имеет комплексный характер, так как включает основы различных биологических наук о человеке: анатомии, физиологии, гигиены, психологии, экологии. Содержание и структура этого курса обеспечивают выполнение требований к уровню подготовки школьника, развитие творческих умений, научного мировоззрения, гуманности, экологической культуры, а также привитие самостоятельности, трудолюбия и заботливого отношения к своему здоровью. Последовательность тем обусловлена логикой развития основных биологических понятий, рассмотрением биологических явлений от клеточного уровня строения к организменному и способствует формированию биологического мышления, ориентирует на понимание взаимосвязей в природе как основы жизнедеятельности живых систем.

В предложенной программе усилена практическая направленность деятельности школьников. Предусмотренные в содержании почти каждой темы практические и лабораторные работы, экскурсии позволяют значительную часть уроков проводить в деятельностной форме. Программа предполагает широкое общение с живой природой, природой родного края, что способствует развитию у школьников естественнонаучного мировоззрения и экологического мышления, воспитанию патриотизма и гражданской ответственности.

Для повышения уровня полученных знаний и приобретения практических умений и навыков программой предусматривается выполнение практических и лабораторных работ. Они ориентируют учащихся на активное познание свойств организма человека и развитие умений по уходу за ним. Изучению состояния своего организма и его здоровья служит ряд самонаблюдений.

Представленные в рабочей программе лабораторные и практические работы, самонаблюдения являются фрагментами уроков, не требующими для их проведения дополнительных учебных часов.

Нумерация лабораторных работ дана в соответствии с последовательностью уроков, на которых они проводятся.

Специфика программы

В рабочей программе нашли отражение цели и задачи изучения биологии на ступени основного общего образования, изложенные в пояснительной записке к примерной программе по биологии. В ней также заложены возможности предусмотренного стандартом формирования у обучающихся общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций.

Рабочая программа включает в себя сведения о строении, жизнедеятельности животных.

Принципы отбора основного и дополнительного содержания связаны с преемственностью целей образования на различных ступенях и уровнях обучения, логикой внутрипредметных связей, а также с возрастными особенностями развития учащихся.

Представленная в рабочей программе последовательность требований к каждому уроку соответствует усложнению проверяемых видов деятельности.

Система уроков сориентирована не столько на передачу «готовых знаний», сколько на формирование активной личности, мотивированной к самообразованию, обладающей достаточными навыками и психологическими установками к самостоятельному поиску, отбору, анализу и использованию информации.

Содержание курса ставит целью обеспечить ученикам понимание высокой значимости жизни, понимание ценности знаний о своеобразии царств: растений, бактерий и грибов в системе биологических знаний научной картины мира и в плодотворной практической деятельности; сформировать основополагающие понятия о клеточном строении живых организмов, об организме и биогеоценозе как особых формах (уровнях) организации жизни, о биологическом разнообразии в природе Земли как результате эволюции и как основе ее устойчивого развития.

Формы и методы, технологии обучения

Особенности организации образовательного процесса соответствуют положениям Программы развития школы, Образовательной программы и Устава МБОУ «Новогорская СОШ». Это определяет формы, методы и технологии обучения, применяемые на уроках биологии. Взаимосвязь перечисленных структурных компонентов методики преподавания отражена в таблице 1.

Таблица 1

Ступень образования	Ведущие методы преподавания	Оптимальные формы организации познания (ранжирование имеет смысл)	Используемые технологии обучения
Основное общее образование	- по характеру познавательной деятельности: частично-поисковый; - по источнику получения знаний: словесно-практический	 Работа в малых группах Работа в парах Индивидуальная работа Фронтальная работа 	- технология интерактивного обучения; - ИКТ - здоровьесберегающие

3. Описание места предмета в учебном плане

Учебный план для общеобразовательных учреждений Российской Федерации отводит для обязательного изучения учебного предмета «биология» в 9 классе 70 часов, из расчета 2 учебных часа в неделю. *Но, согласно учебному плану и календарному графику МБОУ «Новогорсая СОШ»*, количество учебных часов сокращается до 68.

4. Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета

Личностные результаты:

- осознание единства и целостности окружающего мира, возможности его познания и объяснения на основе достижений науки;
- знание основных принципов и правил отношения к живой природе, основ здорового образа жизни и здоровьесберегающих технологий;
- развитие познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение живой природы; интеллектуальных умений (доказывать, строить рассуждения, анализировать, сравнивать, делать выводы и др.); эстетического восприятия живых объектов;
- осознание потребности и готовности к самообразованию, в том числе и в рамках самостоятельной деятельности вне школы; умение определять жизненные ценности, объяснять причины успехов и неудач в учебной деятельности, применять полученные знания в практической деятельности;
- оценивание жизненных ситуаций с точки зрения безопасного образа жизни и сохранения здоровья;
- воспитания чувства гордости за российкую биологическую науку;
- понимание основных факторов, определяющих взаимоотношения человека и природы; готовность к самостоятельным поступкам и действиям на благо природы; формирование экологического мышления;
- признание ценности жтзни во всех ее проявлениях и необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде; соблюдение правил поведения в природе;
- понимание значения обучения для повседневной жизни и осознанного выбора профессии;
- признание каждого на собственное мнение; эмоционально-положительное отношение к сверстникам;
- уважительное отношение к окружающим, соблюдение культуры поведения, проявление терпимости при взаимодействии со взрослыми и сверстниками;
- критичное отношение к своим поступкам, осознание ответственности за их последствия; умение преодолевать трудности в процессе достижения намеченных целей;

Метапредметные результаты:

- 1) познавательные УУД формирование и развитие навыков и умений:
 - работать с разными источниками информации, анализировать и оценивать информацию, преобразовывать ее из одной формы в другую;
 - составлять тезисы, различные виды планов (простых, сложных и т.п.), структурировать учебный материал, давать определения понятий;
 - проводить наблюдения, ставить эксперименты и объяснять полученные результаты;
 - сравнивать и классифицировать, самостоятельно выбирая критерии для указанных логических операций;
 - строить логические рассуждения, включающие установление причинно-следственных связей;

- создавать схематические модели с выделением существенных характеристик объектов;
- определять возможные источники необходимых сведений, производить поиск информации, анализировать и оценивать ее достоверность;
- 2) регулятивные УУД формирование и развитие навыков и умений:
 - организовывать свою учебную и познавательную деятельность определять цели работы, ставить задачи, планировать (рассчитывать последовательность действий и прогнозировать результаты работы);
 - самостоятельно выдвигать варианты решения поставленных задач и выбирать средства достижения цели, предвидеть конечные результаты работы;
 - работать по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно;
 - выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих;
 - проводить работу над ошибками для внесения корректив в усваиваемые знания;
 - владеть основами самоконтроля и самооценки, применять эти навыки при принятии решений и осуществлении осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- 3) коммуникативные УУД формирование и развитие навыков и умений:
 - адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения, аргументировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию;
 - слушать и слышать другое мнение, вступать в диалог, вести дискуссию, оперировать фактами, как для доказательства, так и для опровержения существующего мнения;
 - интегрироваться и строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми;
 - участвовать в коллективном обсуждении проблем.

Предметные результаты:

- 1) в познавательной (интеллектуальной) сфере:
 - владеть основами научных знаний о живой природе и закономерностях ее развития, выделять существенные признаки биологических объектов и процессов, основные свойства живых систем, царств живой природы, систематики и представителей разных таксонов;
 - объяснять роль биологии в практической деятельности людей; места и роли человека в природе; роли различных организмов в жизни человека; значения биологического разнообразия для сохранения биосферы; механизмов наследственности и изменчивости, видообразования и приспособленности;
 - характеризовать биологию как науку, уровни организации живой материи, методы биологической науки (наблюдение, эксперимент, измерение), научные дисциплины, занимающиеся изучением жизнедеятельности организмов, и оценивать их роль в познании живой природы;

- проводить биологические исследования и делать выводы на основе полученных результатов, демонстрировать умения работать с увеличительными приборами, изготавливать микропрепараты;
- понимать основы химического состава живых организмов, роль химических элементов в образовании органических молекул, принципы структурной организации и функции углеводов, жиров и белков, нуклеиновых кислот;
- характеризовать вклад микроэлементов макроэлементов в образование неорганических и органических молекул живого вещества, химические свойства и биологическую роль воды, катионов и анионов в обеспечении процессов жизнедеятельности;
- сравнивать клетки одноклеточных и многоклеточных организмов, знать строение прокариотической и аукариотической клеток, характеризовать основные положения клеточной теории строения организмов;
- доказывать принадлежность организмов к разным систематическим группам; описывать обмен веществ и превращение энергии в клетке;
 приводить подробную схему процесса биосинтеза белков; характеризовать организацию метаболизма у прокариот; генетический аппарат бактерий, спорообразование, размножение;
- характеризовать функции органоидов цитоплазмы; определять зачение включений в жизнедеятельность клетки;
- сравнивать различные представления естествоиспытателей о сущности живой природы; характеризовать основные положения эволюционной теории Ж.Б.Ламарка, учения Ч.Дарвина о естественном отборе, взгляды К.Линнея на систему живого мира; оценивать значение теории Ж.Б.Ламарка и учения Ч.Дарвина для развития биологии;
- определять понятия "вид" и "популяция", значение межвидовой борьбы с абиотическими факторами среды; характеризовать причины борьбы за существование;
- оценивать свойства домашних животных и культурных растений по сравнению с их дикими предками;
- понимать сущность процессов полового размножения, оплодотворения, индивидуального развития, гаметогенеза, мейоза и их биологическое значение;
- характеризовать биологическое значение бесполого размножения, этапы эмбрионального развития, этапы онтогенеза при прямом постэмбриональном развитии, формы постэмбрионального периода развития, особенности прямого развития; объяснять процесс мейоза, приводящий к образованию гаплоидных гамет; описывать процессы, протекающие при дроблении, гаструляции и органогенезе;
- различать события, сопровождающие развитие организма при полном и неполном метаморфозе, объяснять биологический смысл развития с метаморфозом;
- использовать генетическую символику; вписывать генотипы организмов и их гаметы; строить схемы скрещивания при независимом и сцепленном наследовании, сцепленном с полом; составлять простейшие родословные и решать генетические задачи; характеризовать генотип ка систему взаимодействующих генов организма;
- распознавать мутационную и комбинативную изменчивость;
- понимать смысл и значение явлений гетерозиса и полиплоидии, характеризовать методы селекции (гибридизацию и отбор);

- характеризовать особенности приспособительного поведения, значение заботы о потомстве для выживания, сущность генетических процессов в популяциях, формы видообразования;
- описывать основные направления эволюции (биологический прогресс и биологический регресс), основные закономерности и результаты эволюции;
- проводить примеры приспособительного строения тела, покровительственной окраски покровов и поведения; объяснять, почему приспособления носят относительный характер;
- объяснять причины разделения видов, занимающих обширный ареал обитания, на популяции; характеризовать процесс экологического и географического видообразования; оценивать скорость видообразования в различных систематических категориях, животных, растений и микроорганизмов;
- характеризовать пути достижения биологического прогресса ароморфоз, идиоадаптацию и общую дегенерацию; приводить примеры гомологичных аналогичных организмов;
- описывать движущие силы антропогенеза, положение человека в системе живого мира, свойства человека как биологического вида, этапы становления человека как биологического вида;
- характеризовать роль прямохождения, развития головного мозга и труда в становлении человека; выявлять признаки сходства и различия в строении, образе жизни и поведении животных и человека;
- осознавать антинаучную сущность расизма;
- описывать развитие жизни на Земле в разные периоды; сравнивать и сопоставлять современных и ископаемых животных изученных таксонометричеких групп между собой;
- характеризовать компоненты живого вещества и его функции, структуру и компоненты биосферы; осознавать последствия воздействия человека на биосферу; знать основные способы и методы охраны природы; характеризовать роль заповедников в сохранении видового разнообразия;
- классифицировать экологические факторы; различать продуценты, консументы и редуценты; характеризовать биомассу Земли, биологическую продуктивность; описывать биологический круговорот веществ в природе;
- характеризовать действие абиотических, биотических и антропогенных факторов на биоценоз; описывать экологические системы; приводить примеры саморегуляции, смены биоценозов и восстановления биоценозов; характеризовать формы взаимоотношений между организмами;
- применять на практике сведения об экологических закономерностях;
- 2) в целостно-ориентацинной сфере:
 - знать основные правила поведения в природе и основы здорового образа жизни, применять их на практике;
 - анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе, влияния факторов риска на здоровье человека;

- приводить доказательства взаимосвязи человека и окружающей среды, зависимости здоровья человека от состояния окружающей среды, необходимости защиты среды обитания человека;
- оценивать поведение человека с точки зрения здорового образа жизни; различать съедобные и ядовитые растения и грибы своей местности;
- 3) в сфере трудовой деятельности:
 - знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии;
 - соблюдать правила работы с биологическими приборами и инструментами (препаровальные иглы, скальпели, лупы, микроскопы).
- 4) в сфере физической деятельности:
 - демонстрировать приемы оказания первой помощи при отравлении ядовитыми растениями и грибами, укусе животными;
- 5) в эстетической сфере:
 - оценивать с эстетической точки зрения объекта живой природы.

5. Содержание учебного предмета «Биология»

(68 часов, 2 часа в неделю. Из них 3 часа - резервное время).

Тема 1. Общие закономерности жизни (5 ч)

Биология как наука. Роль биологии в практической деятельности людей.

Отличительные признаки живых организмов. Особенности химического состава живых организмов: неорганические и органические вещества, их роль в организме. Разнообразие организмов. Отличительные признаки представителей разных царств живой природы.

Методы изучения организмов: наблюдение, измерение, эксперимент.

Контрольная работа №1.

Тема 2. Закономерности жизни на клеточном уровне (10 ч)

Клеточное строение организмов. Многообразие клеток. Размножение.

Особенности химического состава живых организмов: неорганические и органические вещества, их роль в организме.

Строение клетки: ядро, клеточная оболочка, плазматическая мембрана, цитоплазма, пластиды, митохондрии, вакуоли. Хромосомы.

Обмен веществ и превращение энергии — признак живых организмов. Роль дыхания в жизнедеятельности клетки и организма.

Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент.

Лабораторная работа №1 «Многообразие клеток эукариот. Сравнение растительных и животных клеток»

Лабораторная работа №2 «Рассматривание микропрепаратов с делящимися клетками»

Контрольная работа №2.

Тема 3. Закономерности жизни на организменном уровне (15 ч)

Разнообразие организмов. Бактерии. Многообразие бактерий. Роль бактерий в природе и жизни человека. Вирусы — неклеточные формы. Заболевания, вызываемые бактериями и вирусами. Меры профилактики заболеваний. Растения. Клетки и органы растений. Размножение. Бесполое и половое размножение. Многообразие растений, принципы их классификации. Грибы. Многообразие грибов, их роль в природе и жизни человека. Лишайники. Роль лишайников в природе и жизни человека. Животные. Процессы жизнедеятельности и их регуляция у животных. Многообразие (типы, классы) животных, их роль в природе и жизни человека. Общие сведения об организме человека. Черты сходства и различия человека и животных. Строение организма человека: клетки, ткани, органы, системы органов. Особенности поведения человека. Социальная среда обитания человека.

Бесполое и половое размножение. Половые клетки. Оплодотворение Разнообразие организмов. Рост и развитие организмов. Половое размножение. Половые клетки. Оплодотворение Наследственность и изменчивость — свойства организмов. Взаимосвязи организмов и окружающей среды Наследственная и ненаследственная изменчивость. Значение селекции и биотехнологии в жизни человека.

Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент.

Лабораторная работа №3 «Выявление наследственных и ненаследственных признаков у растений разных видов».

Лабораторная работа №4 «Изучение изменчивости у организмов»..

Контрольная работа №3.

Тема 4. Закономерности происхождения и развития жизни на Земле (20 ч)

Эволюция органического мира. Взаимосвязи организмов и окружающей среды. Система и эволюция органического мира. Ч. Дарвин — основоположник учения об эволюции. Движущие силы эволюции. Вид — основная систематическая единица. Признаки вида. Результаты эволюции: многообразие видов, приспособленность организмов к среде обитания Усложнение организмов в процессе эволюции.

Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент.

Место человека в системе органического мира. Черты сходства и различия человека и животных. Природная и социальная среда обитания человека. Роль человека в биосфере.

Лабораторная работа № 5 «Приспособленность организмов к среде обитания».

Контрольная работа №4.

Тема 5. Закономерности взаимоотношений организмов и среды (15 ч)

Среда — источник веществ, энергии и информации. Взаимосвязи организмов и окружающей среды. Влияние экологических факторов на организмы. Экосистемная организация живой природы. Взаимодействие разных видов в экосистеме (конкуренция, хищничество, симбиоз, паразитизм). Пищевые связи в экосистеме.

Вид — основная систематическая единица. Экосистема. Пищевые связи в экосистеме. Круговорот веществ и превращения энергии в экосистеме.

Биосфера — глобальная экосистема. В.И. Вернадский — основоположник учения о биосфере. Границы биосферы. Распространение и роль живого вещества в биосфере. Закономерности сохранения устойчивости природных экосистем. Причины устойчивости экосистем. Последствия деятельности человека в экосистемах. Экологические проблемы.

Роль человека в биосфере.

Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент.

Лабораторная работа № 6 «Оценка качества окружающей среды».

Экскурсия в природу «Изучение и описание экосистемы своей местности».

Контрольная работа №5.

Контрольная работа №6 (итоговая). Резервное время (3ч)

Практическая часть программы

No॒	Тема										
	Лабораторные работы										
1	«Многообразие клеток эукариот. Сравнение растительных и животных клеток»										
2	«Рассматривание микропрепаратов с делящимися клетками»										
3	«Выявление наследственных и ненаследственных признаков у растений разных										
	видов».										
4	«Изучение изменчивости у организмов».										
5	«Приспособленность организмов к среде обитания»										
6	«Оценка качества окружающей среды»										

Контрольные работы - 6

6. Тематическое планирование, в том числе с учетом РП воспитания

Предмет: биология. Класс: 9 – 68ч (2ч в неделю).

Учебник: Биология: 9 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций/И.Н. Пономарева, О.А. Корнилова, Н. М. Чернова; под. ред. И.Н. Пономаревой – 7-е изд., пересмот. - М.: Вентана-Граф, 2019. – 272 с.: ил.

No	Тема урока	Тип урока	Основные термины урока (элементы содержания)	Планируемые предметные результаты	Виды контроля	Домашнее задание
			Тема 1. Общие	е закономерности жизни (5 ч)		1
1	Биология — наука о живом мире. Повторение	Урок актуали зации знаний	Биология — наука о живом мире Биология — наука, исследующая жизнь. Изучение природы в обеспечении выживания людей на Земле. Биология — система разных биологических областей науки.	Ученик научится: Называть и характеризовать различные научные области биологии. Характеризовать роль биологических наук в практической деятельности Ученик получит возможность научиться:	Устный, письменный	§1, вопросы
			Роль биологии в практической	Выдвигать гипотезы		
2	Методы биологических исследований. Повторение.	Обобще ние и расшир ение содержа ний ключев ых понятий	деятельности людей Обобщение ранее изученного материала. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, сравнение, описание, эксперимент, моделирование. Правила работы в кабинете биологии с биологическими приборами и инструментами	Аргументировать свою точку зрения Ученик научится: Объяснять назначение методов исследования в биологии. Характеризовать и сравнивать методы между собой. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабор. оборудованием Ученик получит возможность научиться: Выдвигать гипотезы Аргументировать свою точку зрения	Устный, письменный	§2, вопросы
3	Общие свойства живых организмов Повторение.	Обобще ние расшир ение содержа ний ключев ых понятий	Отличительные признаки живого и неживого: химический состав, клеточное строение, обмен веществ, размножение, наследственность, изменчивость, рост, развитие, раздражимость. Взаимосвязь живых организмов	Ученик научится: Называть и характеризовать признаки живых существ. Сравнивать свойства живых организмов со свойствами тел неживой природы, делать выводы Ученик получит возможность научиться: Выдвигать гипотезы Аргументировать свою точку зрения	Устный, письменный	§3.
4	Многообразие форм жизни.	Комбин ированн ый урок	Среды жизни на Земле и многообразие их организмов. Клеточное разнообразие организмов и их царства. Вирусы — неклеточная форма жизни. Разнообразие биосистем, отображающее структурные уровни	Ученик научится: Называть четыре среды жизни в биосфере. Характеризовать отличительные особенности представителей разных царств живой природы. Объяснять особенности строения и жизнедеятельности вирусов. Объяснять понятие «биосистема». Ученик получит возможность научиться:	Устный, письменный	§4, таблица Подведем итоги

			организации жизни	Выдвигать гипотезы		
				Аргументировать свою точку зрения		
5	Обобщение и систематизация знаний по теме 1. Контрольная работа №1 (входной контроль знаний).	Комбин ированн ый урок	Краткое подведение итогов содержания темы 1. Ответы на вопросы, выполнение заданий для самостоятельной работы. Обсуждение проблем, названных в	Ученик научится: Отвечать на итоговые вопросы темы 1, предложенные в учебнике. Овладевать умением аргументировать свою точку зрения при обсуждении проблемных вопросов темы, выполняя итоговые	Устный, письменный	
			учебнике. Поиск дополнительной информации в электронном ресурсе	задания. Ученик получит возможность научиться: Находить в Интернете дополнительную информацию об учёных-биологах		
				ерности жизни на клеточном уровне (10ч)		
6	Многообразие клеток. Лабораторная работа № 1 «Многооб разие клеток эукариот. Сравнение растительных и животных клеток».	Урок- практик ум	Обобщение ранее изученного материала. Многообразие типов клеток: свободноживущие и образующие ткани, прокариоты, эукариоты. Роль учёных в изучении клетки.	Ученик научится: Называть отличительный признак различия клеток прокариот и эукариот. Приводить примеры организмов прокариот и эукариот. Выделять существенные признаки жизнедеятельности клетки свободноживущей и входящей в состав ткани. Называть имена учёных, положивших начало изучению клетки Рассматривать, сравнивать и зарисовывать клетки растительных и животных тканей. Фиксировать результаты наблюдений и делать выводы. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием Ученик получит возможность научиться: Выдвигать гипотезы Аргументировать свою точку зрения	Устный, письменный	§5, выводы Л.р.№1.
7	Химические вещества в клетке.	Обобще ние и расшир ение содержа ний ключев ых понятий	Обобщение ранее изученного материала. Особенности химического состава живой клетки и его сходство у разных типов клеток. Неорганические и органические вещества клетки. Содержание воды, минеральных солей, углеводов, липидов, белков в клетке и организме. Их функции в жизнедеятельности клетки	Ученик научится: Различать и называть основные неорганические и органические вещества клетки. Объяснять функции воды, минеральных веществ, белков, углеводов, липидов и нуклеиновых кислот в клетке. Сравнивать химический состав клеток живых организмов и тел неживой природы, делать выводы Ученик получит возможность научиться: Выдвигать гипотезы Аргументировать свою точку зрения	Устный, письменный	§6, термины и понятия
8	Строение клетки.	Обобще ние расшир ение содержа ний	Структурные части клетки: мембрана, ядро, цитоплазма с органоидами и включениями	Ученик научится: Различать основные части клетки. Называть и объяснять существенные признаки всех частей клетки. Сравнивать особенности клеток растений и животных Ученик получит возможность научиться:	Устный, письменный	§7, термины и понятия

		ключев		Выдвигать гипотезы		
		ых		Аргументировать свою точку зрения		
		понятий		Арт ументировать свою точку эрения		
9	Органоиды клетки и их	Изучен	Мембранные и немембранные	Ученик научится:	Устный,	§8,
7	L _ =				лисьменный	
	функции.	ие	органоиды, отличительные	Выделять и называть существенные признаки строения	письменныи	термины и
		нового	особенности их строения и	органоидов.		понятия
		материа	функции	Различать органоиды клетки на рисунке учебника.		
		ла и		Объяснять функции отдельных органоидов в		
		первичн		жизнедеятельности растительной и животной клеток		
		ого		Ученик получит возможность научиться:		
		закрепл		Выдвигать гипотезы		
		ения		Аргументировать свою точку зрения		
1	Обмен веществ — основа	Обобще	Понятие об обмене веществ как	Ученик научится:	Устный,	§9,
0	сущест-	ние и	совокупности биохимических	Определять понятие «обмен веществ».	письменный	термины и
	вования клетки.	расшир	реакций, обеспечивающих	Устанавливать различие понятий «ассимиляция» и		понятия
		ение	жизнедеятельность клетки.	«диссимиляция».		
		содержа	Значение ассимиляции и	Характеризовать и сравнивать роль ассимиляции и		
		ний	диссимиляции в клетке.	диссимиляции в жизнедеятельности клетки, делать выводы на		
		ключев	Равновесие энергетического	основе сравнения.		
		ых	состояния клетки — обеспечение её	Объяснять роль АТФ		
		понятий	нормального функционирования	Характеризовать энергетическое значение обмена веществ для		
				клетки и организма		
				Ученик получит возможность научиться:		
				Выдвигать гипотезы		
				Аргументировать свою точку зрения		
1	Биосинтез белка в клетке.	Изучен	Понятие о биосинтезе. Этапы	Ученик научится:	Устный,	§10,
1	·	ие	синтеза белка в клетке. Роль	Определять понятие «биосинтез белка».	письменный	термины и
1		нового	нуклеиновых кислот и рибосом в	Выделять и называть основных участников биосинтеза белка в		понятия
		материа	биосинтезе белков.	клетке.		попития
		ла и	Ondernitese desiros.	Различать и характеризовать этапы биосинтеза белка в клетке.		
				Отвечать на итоговые вопросы		
		первичн ого		Ученик получит возможность научиться:		
				Выдвигать гипотезы		
		закрепл				
1	Γ	ения	П	Аргументировать свою точку зрения	V	011
1	Биосинтез углеводов —	Изучен	Понятие о фотосинтезе как	Ученик научится:	Устный,	§11,
2	фотосинтез.	ие	процессе создания углеводов в	Определять понятие «фотосинтез».	письменный	термины и
		нового	живой клетке. Две стадии	Сравнивать стадии фотосинтеза, делать выводы на основе		понятия
		материа	фотосинтеза: световая и темновая.	сравнения.		
		ла и	Условия протекания фотосинтеза и	Характеризовать значение фотосинтеза для растительной		
		первичн	его значение.	клетки и природы Ученик получит возможность научиться:		
		ого		Выдвигать гипотезы		
		закрепл		Аргументировать свою точку зрения		
<u></u>		ения				
	Обеспечение клеток	Изучен	Понятие о клеточном дыхании как	Ученик научится:	Устный,	§12,

3	энергией.		ие	о процессе обеспечения клетки	Определять понятие «клеточное дыхание».	письменный	термины и
	1		нового	энергией. Стадии клеточного	Сравнивать стадии клеточного дыхания и делать выводы.		понятия
			материа	дыхания: бескислородный	Характеризовать значение клеточного дыхания для клетки и		
			ла и	(ферментативный, или гликолиз) и	организма.		
			первичн	кислородный. Роль митохондрий в	Выявлять сходство и различие дыхания и фотосинтеза		
			ОГО	клеточном дыхании	Ученик получит возможность научиться:		
			закрепл	, ,	Выдвигать гипотезы		
			ения		Аргументировать свою точку зрения		
1	Размножение клет		Урок	Размножение клетки путём деления	Ученик научится:	Устный,	§13,
4	жизнен-		практик	 общее свойство клеток 	Характеризовать значение размножения клетки.	письменный	термины и
	ный цикл. Лабора		ум	одноклеточных и многоклеточных	Сравнивать деление клетки прокариот и эукариот, делать		понятия.
	работа № 2		J	организмов. Клеточное деление у	выводы на основе сравнения.		Подведем
	«Рассмат ривание	е микропре		прокариот — деление клетки	Давать определение понятия «митоз».		итоги
	паратов с делящим			надвое. Деление клетки у эукариот.	Объяснять механизм распределения наследственного материала		1110111
	клетками».			Митоз. Фазы митоза. Жизненный	между двумя дочерними клетками у прокариот и эукариот.		
				цикл клетки: интерфаза, митоз.	Давать определение понятия «клеточный цикл».		
				Разделение клеточного	Называть и характеризовать стадии клеточного цикла.		
				содержимого на две дочерние	Наблюдать, описывать и зарисовывать делящиеся клетки по		
				клетки.	готовым микропрепаратам.		
				Reference	Фиксировать результаты наблюдений, формулировать выводы.		
					Ученик получит возможность научиться:		
					Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабор.		
					оборудованием		
1	Обобщение и сист	гематиза	Обобще	Краткое подведение итогов	Ученик научится:	Устный,	
5	ция знаний по тем	_	ние, си-	содержания темы 2. Ответы на	Обобщать и систематизировать знания по материалам темы 2.	письменный	
	Контрольная раб		стемати	вопросы, выполнение заданий для	Обсуждать проблемные вопросы, предложенные в учебнике.		
	F F		за-ция и	самостоятельной работы.	Отвечать на итоговые вопросы.		
			проверк	Обсуждение проблем, названных в	Ученик получит возможность научиться:		
			a	учебнике. Поиск дополнительной	Использовать информационные ресурсы для подготовки		
			знаний	информации в электронном ресурсе	презентаций и сообщений по материалам темы		
		L			жизни на организменном уровне (15 ч)		
1	О	Организм —	Актуал	Организм как живая система.	Ученик научится:	Устный,	§14,
6		_	иза	Компоненты системы, их	Обосновывать отнесение живого организма к биосистеме.	письменный	термины и
		-	ции и	взаимодействие, обеспечивающее	Выделять существенные признаки биосистемы «организм»:		понятия
			целепол	целостность биосистемы	обмен веществ и превращения энергии, питание, дыхание,		
		_	агания	«организм». Регуляция	транспорт		
).			процессов в биосистеме	веществ, связи с внешней средой.		
				•	Объяснять целостность и открытость биосистемы.		
					Характеризовать способность биосистемы к регуляции		
					процессов жизнедеятельности		
					Ученик получит возможность научиться:		
					Выдвигать гипотезы		
					Аргументировать свою точку зрения		
1	Примитивные орга	анизмы.	Обобще	Разнообразие форм организмов:	Ученик научится:	Устный,	§15,
	1		,	1 1 1	<u> </u>	<u> </u>	1 " '

7	Растительный организм и его	ние и расшир ение содержа ний ключев ых понятий	одноклеточные, многоклеточные и неклеточные. Бактерии как одноклеточные доядерные организмы. Вирусы как неклеточная форма жизни. Отличительные особенности бактерий и вирусов. Значение бактерий и вирусов в природе	Выделять существенные признаки бактерий, цианобактерий и вирусов. Объяснять (на конкретных примерах) строение и значение бактерий, цианобактерий и вирусов. Рассматривать и объяснять по рисунку учебника процесс проникновения вируса в клетку и его размножения. Приводить примеры заболеваний, вызываемых бактериями и вирусами Ученик получит возможность научиться: Выдвигать гипотезы Аргументировать свою точку зрения Ученик научится:	письменный	термины и понятия ** \$16, 17,
8	особенности Многообразие растений и их значение в	ние и	автотрофность, неспособность к	Выделять и обобщать существенные признаки растений и растительной клетки.	письменный	термины
	растении и их значение в природе.	расшир ение содержа ний ключев ых понятий	активному передвижению, размещение основных частей — корня и побега — в двух разных средах. Особенности растительной клетки: принадлежность к эукариотам, наличие клеточной стенки, пластид и крупных вакуолей. Способы размножения растений: половое и бесполое. Особенности полового размножения. Типы бесполого размножения: вегетативное, спорами, делением клетки надвое. Обобщение ранее изученного материала. Многообразие растений: споровые и семенные. Особенности споровых растений: водорослей, моховидных, папоротников, хвощей и плаунов; семенных растений: голосеменных и цветковых (покрытосеменных). Классы от дела Цветковые: двудольные и однодольные растения. Особенности и значение	растительнои клетки. Характеризовать особенности процессов жизнедеятельности растений. Сравнивать значение полового и бесполого способов размножения растений, делать выводы на основе сравнения. Объяснять роль различных растений в жизни человека. Приводить конкретные примеры использования человеком разных способов размножения растений в хозяйстве и в природе. Выделять и обобщать существенные признаки растений разных групп, особенности строения споровых растений. Называть конкретные примеры споровых растений. Выделять и обобщать особенности строения семенных растений. Называть конкретные примеры голосеменных и покрытосеменных. Различать и называть органы цветкового растения и растений иных отделов на натуральных объектах, рисунках, фотографиях. Сравнивать значение семени и споры в жизни растений Ученик получит возможность научиться: Выдвигать гипотезы Аргументировать свою точку зрения		и понятия
1	Организмы царства грибов и	Обобще	семени в сравнении со спорой Грибы, их сходство с другими	Ученик научится:	Устный,	§18,
9	лишайников.	ние и	эукариотическими организмами —	Выделять и характеризовать существенные признаки строения и	письменный	термины и
		расшир	растениями и животными — и	процессов жизнедеятельности грибов и лишайников.		понятия
		ение	отличие от них. Специфические	Сравнивать строение грибов со строением растений и		
		содержа	свойства грибов. Многообразие и	животных, делать выводы.		
		ний	значение грибов: плесневых,	Называть конкретные примеры грибов и лишайников.		

		1	T			1
		ключев	шляпочных, паразитических.	Сравнивать строение гриба и лишайника, делать выводы.		
		ЫХ	Лишайники как особые	Характеризовать значение грибов и лишайников для природы и		
		понятий	симбиотические организмы;	человека.		
			их многообразие и значение	Отмечать опасность ядовитых грибов и необходимость знания		
				правил сбора грибов в природе		
				Ученик получит возможность научиться:		
				Выдвигать гипотезы		
				Аргументировать свою точку зрения		
2	Животный организм и его	Обобще	Особенности животных	Ученик научится:	Устный,	§19, 20,
0	особенности.	ние и	организмов: принадлежность к	Выделять и обобщать существенные признаки строения и	письменный	термины
	Разнообразие животных.	расшир	эукариотам, гетеротрофность,	процессов жизнедеятельности животных.		и понятия
	Tushoopushe mineringa.	ение	способность к активному	Наблюдать и описывать поведение животных.		ппоплип
		содержа	передвижению, забота	Называть конкретные примеры различных диких животных и		
		ний	о потомстве, постройка жилищ	наиболее распространённых домашних животных и		
		ключев	(гнёзд, нор). Деление животных по	Объяснять роль различных животных в жизни человека.		
			способам добывания пищи:			
		ых		Характеризовать способы питания, расселения, переживания		
		понятий	растительноядные, хищные,	неблагоприятных условий		
			паразитические, падальщики,	и постройки жилищ животными Выделять и обобщать		
			всеядные. Деление животных на два	существенные признаки строения и процессов		
			подцарства: Простейшие и	жизнедеятельности животных.		
			Многоклеточные. Особенности	Выявлять принадлежность животных к определённой		
			простейших: распространение,	систематической группе (классификации).		
			питание, передвижение.	Различать на натуральных объектах, рисунках, фотографиях,		
			Многоклеточные животные:	таблицах органы и системы органов животных разных типов и		
			беспозвоночные и позвоночные.	классов, наиболее распространённых домашних животных и		
			Особенности разных типов	животных, опасных для человека.		
			беспозвоночных животных.	Объяснять роль различных животных в жизни человека.		
			Особенности типа Хордовые	Характеризовать рост и развитие животных (на примере класса		
			_	Насекомые, типа Хордовые)		
				Ученик получит возможность научиться:		
				Выдвигать гипотезы		
				Аргументировать свою точку зрения		
2	Сравнение свойств	Комбин	Обобщение ранее изученного	Ученик научится:	Устный,	§21,
1	организма человека и	ированн	материала. Сходство человека и	Приводить доказательства родства человека с млекопитающими	письменный	термины и
1	животных.	ый урок	животных. Отличие человека от	животными.	medicinidin	понятия
	MIDOIIIDIA.	bin ypok	животных. Системы органов у	Выявлять и называть клетки, ткани органы и системы органов		попити
			человека как организма:	человека на рисунках учебника и таблицах.		
			пищеварительная,	Сравнивать клетки, ткани организма человека и животных,		
			дыхательная, кровеносная,	сравнивать клетки, ткани организма человека и животных, делать выводы.		
				Выделять особенности биологической природы человека и его		
			выделительная. Органы чувств.			
			Умственные способности человека.	социальной сущности, делать выводы		
			Причины, обусловливающие	Ученик получит возможность научиться:		
			социальные	Выдвигать гипотезы		
			свойства человека	Аргументировать свою точку зрения		

1	Размножение живых организмов.	Изучен ие	Типы размножения: половое и бесполое. Особенности полового	Ученик научится: Выделять и характеризовать существенные признаки двух	Устный, письменный	§22,
				рыдслять и ларактеризовать существенные признаки двул	IIIICDIVICIIIIDIII	термины и
		нового	размножения: слияние мужских и	типов размножения организмов.		понятия
		материа	женских гамет, оплодотворение,	Сравнивать половое и бесполое размножение, женские и		
		ла и	образование зиготы. Бесполое	мужские половые клетки, делать выводы.		
, ,		первичн	размножение: вегетативное,	Объяснять роль оплодотворения и образования зиготы в		
1 1		ого	образование спор, деление клетки	развитии живого мира.		
1		закрепл	надвое. Биологическое значение	Выявлять и называть половое и бесполое поколения у		
1		ения.	полового и бесполого размножения.	папоротника по рисунку учебника.		
1			Смена поколений — бесполого и	Характеризовать значение полового и бесполого поколений у		
1			полового — у животных и растений	растений и животных.		
1				Раскрывать биологическое преимущество полового		
1				размножения		
1				Ученик получит возможность научиться:		
1				Выдвигать гипотезы		
$ldsymbol{ld}}}}}}}}$				Аргументировать свою точку зрения		
	Индивидуаль ное развитие.	Изучен	Понятие об онтогенезе. Периоды	Ученик научится:	Устный,	§23,
3		ие	онтогенеза: эмбриональный и	Давать определение понятия «онтогенез».	письменный	термины,
1		нового	постэмбриональный. Стадии	Выделять и сравнивать существенные признаки двух периодов		понятия и
1		материа	развития эмбриона: зигота,	онтогенеза.		схема
1		ла и	дробление, гаструла с	Объяснять процессы развития и роста многоклеточного		стадий
1		первичн	дифференциацией клеток на	организма.		развития
1		ого	эктодерму, энтодерму и мезодерму,	Различать на рисунке и таблице основные стадии развития		зародыша
1		закрепл	органогенез. Особенности процесса	эмбриона. Сравнивать и характеризовать значение этапов		ланцетника
1		ения	развития эмбриона, его зависимость	развития эмбриона.		
1			от среды. Особенности пост-	Объяснять зависимость развития эмбриона от наследственного		
1			эмбрионального развития. Развитие	материала и условий внешней среды.		
1			животных организмов с	Объяснять на примере насекомых развитие с полным и		
1			превращением и без превращения	неполным превращением.		
1				Называть и характеризовать стадии роста и развития у лягушки		
1				Ученик получит возможность научиться:		
1				Выдвигать гипотезы		
\vdash				Аргументировать свою точку зрения		
	Образование половых	Изучен	Понятие о диплоидном и	Ученик научится:	Устный,	§24,
	клеток.	ие	гаплоидном наборе хромосом в	Называть и характеризовать женские и мужские половые	письменный	термины и
N	Мейоз.	нового	клетке. Женские и мужские	клетки, диплоидные и гаплоидные клетки организмов.		понятия,
		материа	половые клетки — гаметы. Мейоз	Давать определение понятия «мейоз».		схемы
1		ла и	как особый тип деления клетки.	Характеризовать и сравнивать первое и второе деление мейоза.		мейоза и
		первичн	Первое и второе деление мейоза.	Различать понятия «сперматогенез» и «оогенез».		кроссин-
		ого	Понятие о сперматогенезе и	Анализировать и оценивать биологическую роль мейоза		говера
1		закрепл	оогенезе	Ученик получит возможность научиться:		
		ения		Выдвигать гипотезы		
	**	T.T.		Аргументировать свою точку зрения	1 7	825
2 k	Изучение механизма	Изучен	Начало исследований	Ученик научится:	Устный,	§25,

5	наследствен- ности.	ие нового материа ла и первичн ого закрепл ения	наследственности организмов. Первый научный труд Г. Менделя и его значение. Достижения современных исследований наследственности организмов. Условия для активного развития исследований наследственности в XX в.	Характеризовать этапы изучения наследственности организмов. Объяснять существенный вклад в исследования наследственности и изменчивости Г. Менделя. Выявлять и характеризовать современные достижения науки в исследованиях наследственности и изменчивости Ученик получит возможность научиться: Выдвигать гипотезы Аргументировать свою точку зрения	письменный	термины и понятия
2 6	Основные закономерности наследования признаков организмов.	Изучен ие нового материа ла и первичн ого закрепл ения	Понятие о наследственности и способах передачи признаков от родителей потомству. Набор хромосом в организме. Ген и его свойства. Генотип и фенотип. Изменчивость и её проявление в организме	Ученик научится: Сравнивать понятия «наследственность» и «изменчивость». Объяснять механизмы наследственности и изменчивости. Давать определение понятия «ген». Приводить примеры проявления наследственности и изменчивость организмов. Давать определения понятий «генотип» и «фенотип» Ученик получит возможность научиться: Выдвигать гипотезы Аргументировать свою точку зрения	Устный, письменный	§26, термины и понятия
7	Закономерности изменчивости Лаборатор ная работа № 3 «Выявление наследственных и ненаследственных признаков у растений разных видов».	Урок практик ум	Понятие об изменчивости и её роли для организмов. Наследственная и ненаследственная изменчивость. Типы наследственной (генотипической) изменчивости: мутационная, комбинативная.	Ученик научится: Выделять существенные признаки изменчивости. Называть и объяснять причины наследственной изменчивости. Сравнивать проявление наследственной и ненаследственной изменчивости организмов. Объяснять причины проявления различных видов мутационной изменчивости. Давать определение понятия «мутаген». Выявлять, наблюдать, описывать и зарисовывать признаки проявления наследственных свойств организмов и их изменчивости. Обобщать информацию и формулировать выводы. Ученик получит возможность научиться: Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабор. оборудованием	Устный, письменный	§27, термины и понятия
2 8	Ненаследственная изменчивость Лаборатор ная работа № 4 «Изучение изменчиво сти у организмов».	Урок практик ум	Понятие о ненаследственной (фенотипической) изменчивости, её проявлении у организмов и роли в их жизнедеятельности. Знакомство с примерами ненаследственной изменчивости у растений и животных.	Ученик научится: Выявлять признаки ненаследственной изменчивости. Называть и объяснять причины ненаследственной изменчивости. Сравнивать проявление ненаследственной изменчивости у разных организмов, делать выводы. Выявлять, наблюдать, описывать и зарисовывать признаки изменчивости организмов на примере листьев клёна и раковин моллюсков.	Устный, письменный	§28, термины и понятия

2 9	Основы селекции организмов.	Изучен ие нового материа ла и первичн ого закрепл	Понятие о селекции. История раз вития селекции. Селекция как наука. Общие методы селекции: искусственный отбор, гибридизация, мутагенез. Селекция растений, животных, микроорганизмов. Использование микробов человеком, понятие	Обобщать информацию и формулировать выводы. Ученик получит возможность научиться: Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабор. оборудованием Ученик научится: Называть и характеризовать методы селекции. Анализировать значение селекции и биотехнологии в жизни людей Ученик получит возможность научиться: Выдвигать гипотезы Аргументировать свою точку зрения	Устный, письменный	§29, термины и понятия. Подведем итоги.
3 0	Обобщение и систематизация знаний по теме 3. <i>Контрольная работа №3.</i>	ения Урок обобще ния, система тизации и проверк и знаний	о биотехнологии Краткое подведение итогов содержания темы 3. Ответы на вопросы, выполнение заданий для самостоятельной работы. Обсуждение проблем, названных в учебнике. Поиск дополнительной информации в электронном ресурсе	Ученик научится: Обобщать и систематизировать знания по материалам темы 3. Обсуждать проблемные вопросы, предложенные в учебнике. Отвечать на итоговые вопросы. Ученик получит возможность научиться: Использовать информационные ресурсы для подготовки проектов и сообщений по материалам темы	Устный, письменный	
				схождения и развития жизни на Земле (20 ч)		
3 1	Представления о возник новении жизни на Земле в истории естест вознания.	Изучен ие нового материа ла и первичн ого закрепл ения	Гипотезы происхождения жизни на Земле. Опыты Ф. Реди и Л. Пастера, опровергающие гипотезы о самозарождении жизни	Ученик научится: Выделять и пояснять основные идеи гипотез о происхождении жизни. Объяснять постановку и результаты опытов Л. Пастера Ученик получит возможность научиться: Выдвигать гипотезы Аргументировать свою точку зрения	Устный, письменный	§30, сообщения
3 2	Современные представле ния о возникновении жизни на Земле.	Изучен ие нового материа ла и первичн ого закрепления	Биохимическая гипотеза А.И. Опарина. Условия возникновения жизни на Земле. Гипотеза Дж. Холдейна	Ученик научится:	Устный, письменный	§31, сообщения
3	Значение фотосинтеза и биологического круговорота веществ в	Обобще ние и система	Особенности первичных организмов. Появление автотрофов — цианобактерий. Изменения	Ученик научится: Выделять существенные признаки строения и жизнедеятельности первичных организмов.	Устный, письменный	§32, сообщения

	BOODIEMII MAIOTA	THE	условий жизни на Земле. Причины	Отманати изманания манарий амизатрарамия музами на 2		1
	развитии жизни.	тизация		Отмечать изменения условий существования жизни на Земле.		
		знаний	изменений. Появление биосферы	Аргументировать процесс возникновения биосферы.		
				Объяснять роль биологического круговорота веществ		
				Ученик получит возможность научиться:		
				Выдвигать гипотезы		
				Аргументировать свою точку зрения		
3	Этапы развития жизни на	Обобще	Общее направление эволюции	Ученик научится:	Устный,	§33,
4	Земле.	ние,	жизни. Эры, периоды и эпохи в	Выделять существенные признаки эволюции жизни.	письменный	термины и
		система	истории Земли. Выход организмов	Отмечать изменения условий существования живых		понятия
		тизация	на сушу. Этапы развития жизни	организмов.		
		И		Различать эры в истории Земли.		
		проверк		Характеризовать причины выхода организмов на сушу.		
		a		Описывать изменения, происходящие в связи с этим на Земле и		
		знаний		в свойствах организмов		
				Ученик получит возможность научиться:		
				Выдвигать гипотезы		
				Аргументировать свою точку зрения		
3	Идеи развития органическо-	Комбин	Возникновение идей об эволюции	Ученик научится:	Устный,	§34,
5	го мира в биологии.	ированн	живого мира. Теория эволюции	Выделять существенные положения теории эволюции ЖБ.	письменный	сообшения
	l e mip b energerini.	ый урок	ЖБ. Ламарка	Ламарка.		
		biii ypek	M. B. Flastapha	Аргументировать несостоятельность законов, выдвинутых		
				Ламарком, как путей эволюции видов.		
				Характеризовать значение теории эволюции Ламарка для		
				биологии		
				Ученик получит возможность научиться:		
				Выдвигать гипотезы		
				Аргументировать свою точку зрения		
3	Чарлз Дарвин об эволюции	Изучен	Исследования, проведённые Ч.	Ученик научится:	Устный,	§35 .
6	органическо-го мира.	ие	Дарвином. Основные положения	Выделять и объяснять существенные положения теории	лисьменный	добщения
0	органическо-го мира.	нового	эволюции видов, изложенные	эволюции Дарвина.	письменныи	сооощения
		материа	Дарвином. Движущие силы	Характеризовать движущие силы эволюции.		
		ла и	процесса эволюции: изменчивость,	Называть и объяснять результаты эволюции.		
		первичн	наследственность, борьба за	Аргументировать значение трудов Ч. Дарвина		
		ОГО	существование и	Ученик получит возможность научиться:		
		закрепл	естественный отбор. Результаты	Выдвигать гипотезы		
		ения	эволюции. Значение работ Ч.	Аргументировать свою точку зрения		
<u> </u>			Дарвина			
3	Современные представле ния	Изучен	Популяция как единица эволюции.	Ученик научится:	Устный,	§36,
7	об	ие	Важнейшие понятия современной	Выделять и объяснять основные положения эволюционного	письменный	сообщения
	эволюции органическо го	нового	теории эволюции	учения.		
	мира.	материа		Объяснять роль популяции в процессах эволюции видов.		
		ла и		Называть факторы эволюции, её явления, материал,		
		первичн		элементарную единицу		
L		ого		Ученик получит возможность научиться:		

		закрепл		Выдвигать гипотезы		
		ения		Аргументировать свою точку зрения		
3	Вид, его критерии и	Изучен	Вид — основная систематическая	Ученик научится:	Устный,	§37,
8		_	единица. Признаки вида как его	Выявлять существенные признаки вида.	письменный	сообщения
0	структура.	ие	критерии. Популяции —	Объяснять на конкретных примерах формирование	письменныи	сообщения
		НОВОГО				
		материа	внугривидовая группировка	приспособленности организмов вида к среде обитания.		
		ла и	родственных особей. Популяция —	Сравнивать популяции одного вида.		
		первичн	форма существования вида	Выявлять приспособления у организмов к среде обитания (на		
		ого		конкретных примерах)		
		закрепл		Ученик получит возможность научиться:		
		ения		Выдвигать гипотезы		
				Аргументировать свою точку зрения		
3	Процессы образования	Изучен	Видообразование. Понятие о	Ученик научится:	Устный,	§38,
9	видов.	ие	микроэволюции. Типы	Объяснять причины многообразия видов.	письменный	термины и
		нового	видообразования:	Приводить конкретные примеры формирования новых видов.		понятия
		материа	географическое и биологическое	Объяснять причины двух типов видообразования.		
		ла и		Анализировать и сравнивать примеры видообразования (судак,		
		первичн		одуванчик), приведённые в учебнике		
		ого		Ученик получит возможность научиться:		
		закрепл		Выдвигать гипотезы		
		ения		Аргументировать свою точку зрения		
4	Макроэволюция как процесс	Изучен	Условия и значение	Ученик научится:	Устный,	§39,
0	появления надвидовых групп	ие	дифференциации вида. Понятие о	Выделять существенные процессы дифференциации вида.	письменный	сообщения,
	организмов.	нового	макроэволюции. Доказательства	Объяснять возникновение надвидовых групп.	ппевменнын	термины и
	организмов.		процесса эволюции:	Приводить примеры, служащие доказательством процесса		понятия
		материа ла и	палеонтологические,	эволюции жизни на Земле.		попитии
		первичн	эмбриологические, анатомо-	Использовать и пояснять иллюстративный материал учебника,		
		ОГО	морфологические	извлекать из него нужную информацию		
		закрепл		Ученик получит возможность научиться:		
		ения		Выдвигать гипотезы		
			-	Аргументировать свою точку зрения		0.40
4	Основные направления	Изучен	Прогресс и регресс в живом мире.	Ученик научится:	Устный,	§40, сообще
1	эволюции.	ие	Направления биологического	Давать определения понятий «биологический прогресс» и	письменный	термины и
		нового	прогресса: ароморфоз,	«биологический регресс».		понятия
		материа	идиоадаптация, общая дегенерация	Характеризовать направления биологического прогресса.		
		ла и	организмов	Объяснять роль основных направлений эволюции.		
		первичн		Анализировать и сравнивать проявление основных направлений		
		ого		эволюции.		
		закрепл		Называть и пояснять примеры ароморфоза, идиоадаптации и		
		ения		общей дегенерации		
				Ученик получит возможность научиться:		
				Выдвигать гипотезы		
				Аргументировать свою точку зрения		
4	Примеры эволюционных	Изучен	Обобщение ранее изученного	Ученик научится:	Устный,	§41,
	1 1	J	, 1 /	,	,	9

2	преобразований живых	ие	материала об эволюции. Эволюция	Характеризовать эволюционные преобразования у животных на	письменный	сообщения,
	организмов.	нового	— длительный исторический	примере нервной, пищеварительной, репродуктивной систем.		термины и
		материа	процесс. Эволюционные	Характеризовать эволюционные преобразования		понятия
		ла и	преобразования животных и	репродуктивной системы у растений.		
		первичн	растений. Уровни преобразований	Сравнивать типы размножения у растительных организмов.		
		ОГО		Объяснять причины формирования биологического		
		закрепл		разнообразия видов Ученик получит возможность научиться:		
		ения		Выдвигать гипотезы		
				Аргументировать свою точку зрения		
4	Основные закономерности	Урок	Закономерности биологической	Ученик научится:	Устный,	§42,
3	эволюции.	практик	эволюции в природе:	Анализировать иллюстративный материал учебника для	письменный	сообщения,
	Лабораторная работа № 5	ум	необратимость процесса,	доказательства существования закономерностей процесса		термины и
	«Приспособленность		прогрессивное усложнение форм	эволюции, характеризующих её общую направленность.		понятия
	организмов		жизни, адаптации, появление новых	Выявлять, наблюдать, описывать и зарисовывать признаки		
	к среде обитания»		видов.	наследственных свойств организмов и наличия их		
	-			изменчивости.		
				Записывать выводы и наблюдения в таблицах.		
				Ученик получит возможность научиться:		
				Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с		
				лабораторным оборудованием		
4	Человек — представи	Комбин	Эволюция приматов. Ранние предки	Ученик научится:	Устный,	§43,
4	тель животного мира.	ированн	приматов. Гоминиды. Современные	Различать и характеризовать основные особенности предков	письменный	сообщения,
		ый урок	человекообразные обезьяны	приматов и гоминид.		термины и
				Сравнивать и анализировать признаки ранних гоминид и		понятия
				человекообразных обезьян на рисунках учебника.		
				Ученик получит возможность научиться:		
				Находить в Интернете дополнительную информацию о		
				приматах и гоминидах		
4	Эволюционное	Изучен	Накопление фактов о	Ученик научится:	Устный,	§44,
5	происхождение человека.	ие	происхождении человека.	Характеризовать основные особенности организма человека.	письменный	сообщения,
		нового	Доказательства родства человека и	Сравнивать по рисунку учебника признаки сходства строения		термины и
		материа	животных. Важнейшие особенности	организма человека и человекообразных обезьян.		понятия
		ла и	организма человека. Проявление	Доказывать на конкретных примерах единство биологической и		
		первичн	биологических и социальных	социальной сущности человека		
		ого	факторов в историческом процессе	Ученик получит возможность научиться:		
		закрепл	происхождения человека.	Выдвигать гипотезы		
		ения	Общественный (социальный) образ	Аргументировать свою точку зрения		
			жизни — уникальное свойство			
			человека			
4	Ранние этапы эволюции	Изучен	Ранние предки человека. Переход	Ученик научится:	Устный,	§45 (1 часть
6	человека.	ие	к прямохождению — выдающийся	Различать и характеризовать стадии антропогенеза.	письменный	сообщения,
		нового	этап эволюции человека. Стадии	Ученик получит возможность научиться:		термины и
		материа	антропогенеза: предшественники,	Находить в Интернете дополнительную информацию о		понятия
		ла и	человек умелый, древнейшие люди,	предшественниках и ранних		

		первичн	древние люди, современный	предках человека		
		ого	человек	Выдвигать гипотезы		
			GOODER	, ,		
		закрепл ения		Аргументировать свою точку зрения		
4	Поздние этапы эволюции	Изучен	Ранние неоантропы —	Ученик научится:	Устный,	§45 (2 часть
7	человека.	ие	кроманьонцы.	Характеризовать неоантропа — кроманьонца как человека	письменный	сообщения,
		нового	Отличительные признаки	современного типа.		термины и
		материа	современных людей.	Называть решающие факторы формирования и развития		понятия
		ла и	Биосоциальная сущность человека.	Человека разумного.		
		первичн	Влияние социальных факторов на	Обосновывать влияние социальных факто ров на формирование		
		ого	действие естественного отбора в	современного человека		
		закрепл	историческом развитии человека	Ученик получит возможность научиться:		
		ения		Выдвигать гипотезы		
				Аргументировать свою точку зрения		
4	Человеческие расы, их	Комбин	Человек разумный — полиморфный	Ученик научится:	Устный,	§46,
8	родство и	ированн	вид. Понятие о расе. Основные	Называть существенные признаки вида Человек разумный.	письменный	сообщения,
	происхожде	ый урок	типы рас. Происхождение и	Объяснять приспособленность организма человека к среде		термины и
	ние.		родство рас	обитания.		понятия
				Выявлять причины многообразия рас человека.		
				Характеризовать родство рас на конкретных примерах.		
				Называть и объяснять главный признак, доказывающий		
				единство вида Человек разумный		
				Ученик получит возможность научиться:		
				Выдвигать гипотезы		
				Аргументировать свою точку зрения		
4	Человек как житель	Изучен	Человек — житель биосферы.	Ученик научится:	Устный,	§47,
9	биосферы и	ие	Влияние человека на биосферу.	Выявлять причины влияния человека на биосферу.	письменный	сообщения,
	его влияние на природу	нового	Усложнение и мощность	Характеризовать результаты влияния человеческой		термины и
	Земли.	материа	воздействия человека в биосфере.	деятельности на биосферу.		понятия.
		ла и	Сохранение жизни на Земле —	Приводить конкретные примеры полезной и губительной		Подведем и
		первичн	главная задача	деятельности человека в природе.		
		ого	Человечества	Аргументировать необходимость бережного отношения к		
		закрепл		природе		
		ения		Ученик получит возможность научиться:		
				Выдвигать гипотезы		
	0.5.5			Аргументировать свою точку зрения		
5	Обобщение и	Урок	Краткое подведение итогов	Ученик научится:	Устный,	
0	систематизация знаний по	обобще	содержания темы 4. Ответы на	Обобщать и систематизировать полученные знания, делать	письменный	
	теме 4. <i>Контрольная</i>	ния,	вопросы, выполнение заданий для	выводы.		
	работа №4.	система	самостоятельной работы.	Выполнять итоговые задания из учебника.		
		тизации	Обсуждение проблем, названных в	Ученик получит возможность научиться:		
		И	учебнике. Поиск	Находить в Интернете дополнительную информацию о		
		проверк	дополнительной информации в	происхождении жизни и эволюции человеческого организма.		
		И	электронном ресурсе	Использовать информационные ресурсы для подготовки		

		знаний		презентации или сообщения об эволюции человека		
		1	Тема 5. Закономерности вза	имоотношений организмов и среды (15 ч)		
5 1	Условия жизни на Земле. Среды жизни и экологические факторы.	Изучен ие нового материа ла и первичн ого закрепл ения	Среды жизни и экологические факторы. Среды жизни организмов на Земле: водная, наземновоздушная, почвенная, организменная. Условия жизни организмов в разных средах. Экологические факторы: абиотические, биотические и антропогенные	Ученик научится: Выделять и характеризовать существенные признаки сред жизни на Земле. Называть характерные признаки организмов — обитателей этих сред жизни. Характеризовать черты приспособленности организмов к среде их обитания. Распознавать и характеризовать экологические факторы среды Ученик получит возможность научиться:	Устный, письменный	§48, сообщения, термины и понятия
5 2	Общие законы действия факторов среды на организмы.	Изучен ие нового материа ла и первичн ого закрепл ения	Закономерности действия факторов среды: закон оптимума, закон незаменимости фактора. Влияние экологических факторов на организмы. Периодичность в жизни организмов. Фотопериодизм	Выдвигать гипотезы Аргументировать свою точку зрения Ученик научится: Выделять и характеризовать основные закономерности действия факторов среды на организмы. Называть примеры факторов среды. Анализировать действие факторов на организмы по рисункам учебника. Выделять экологические группы организмов. Приводить примеры сезонных перестроек жизнедеятельности у животных и растений	Устный, письменный	§49, сообщения, термины и понятия
5 3	Приспособленность организмов к действию факторов среды.	Комбин ированн ый урок	Примеры приспособленности организмов. Понятие об адаптации. Разнообразие адаптаций. Понятие о жизненной форме. Экологические группы организмов	Ученик получит возможность научиться: Выдвигать гипотезы Аргументировать свою точку зрения Ученик научится: Приводить конкретные примеры адаптаций у живых организмов. Называть необходимые условия возникновения и поддержания адаптаций. Различать значение понятий «жизненная форма» и «экологическая группа» Ученик получит возможность научиться:	Устный, письменный	§50, сообщения, термины и понятия
5 4	Биотические связи в природе.	Изучен ие нового материа ла и первичн ого закрепл ения	Биотические связи в природе: сети питания, способы добывания пи щи. Взаимодействие разных видов в природном сообществе: конкуренция, мугуализм, симбиоз, хищничество, паразитизм. Связи организмов разных видов. Значение биотических связей	Выдвигать гипотезы Аргументировать свою точку зрения Ученик научится: Выделять и характеризовать типы биотических связей. Объяснять многообразие трофических связей. Характеризовать типы взаимодействия видов организмов: мутуализм, симбиоз, паразитизм, хищничество, конкуренция, приводить их примеры. Объяснять значение биотических связей Ученик получит возможность научиться: Выдвигать гипотезы	Устный, письменный	§51, сообщения, термины и понятия

				Аргументировать свою точку зрения		
5 5	Популяции.	Изучен ие нового материа ла и первичн ого закрепл ения	Популяция — особая надорганизменная система, форма существования вида в природе. Понятие о демографической и пространственной структуре популяции. Количественные показатели популяции: численность и плотность	Ученик научится: Выделять существенные свойства популяции как группы особей одного вида. Объяснять территориальное поведение особей популяции. Называть и характеризовать примеры территориальных, пищевых и половых отношений между особями в популяции. Анализировать содержание рисунка учебника, иллюстрирующего свойства популяций Ученик получит возможность научиться: Выдвигать гипотезы Аргументировать свою точку зрения	Устный, письменный	§52, сообщения, термины и понятия
5 6	Функционирование популяции в природе.	Изучен ие нового материа ла и первичн ого закрепл ения	Демографические характеристики популяции: численность, плотность, рождаемость, смертность, выживаемость. Возрастная структура популяции, половая структура популяции. Популяция как биосистема. Динамика численности и плотности популяции. Регуляция численности популяции	Ученик научится: Выявлять проявление демографических свойств популяции в природе. Характеризовать причины колебания численности и плотности популяции. Сравнивать понятия «численность популяции» и «плотность популяции», делать выводы. Анализировать содержание рисунков учебника Ученик получит возможность научиться: Выдвигать гипотезы Аргументировать свою точку зрения	Устный, письменный	§53, сообщения, термины и понятия
5 7	Сообщества.	Изучен ие нового материа ла и первичн ого закрепл ения	Природное сообщество как биоценоз, его ярусное строение, экологические ниши, пищевые цепи и сети питания. Главный признак природного сообщества — круговорот веществ и по ток энергии. Понятие о биотопе. Роль видов в биоценозе	Ученик научится: Выделять существенные признаки природного сообщества. Характеризовать ярусное строение биоценозов, цепи питания, сети питания и экологические ниши. Понимать сущность понятия «биотоп». Сравнивать понятия «биогеоценоз» и «биоценоз». Объяснять на конкретных примерах средообразующую роль видов в биоценозе Ученик получит возможность научиться: Выдвигать гипотезы Аргументировать свою точку зрения	Устный, письменный	§54, сообщения, термины и понятия
5 8	Биогеоценозы экосистемы и биосфера.	Изучен ие нового материа ла и первичн ого закрепления	Экосистемная организация живой при роды. Функциональное различие видов в экосистемах (производители, потребители, разлагатели). Основные структурные компоненты экосистемы. Круговорот веществ и превращения энергии — основной признак экосистем.	Ученик научится: Выделять, объяснять и сравнивать существенные признаки природного сообщества как экосистемы или биогеоценоза. Характеризовать биосферу как глобальную экосистему. Объяснять роль различных видов в процессе круговорота веществ и потоке энергии в экосистемах. Объяснять значение биологического разнообразия для сохранения биосферы. Характеризовать роль В.И. Вернадского в развитии учения о	Устный, письменный	§55, сообщения, термины и понятия

			Биосфера — глобальная экосистема. В.И. Вернадский о биосфере. Компоненты, характеризующие состав и свойства биосферы: живое вещество, биогенное вещество, косное вещество, биокосное вещество. Роль живого вещества в биосфере	биосфере. Анализировать и пояснять содержание рисунков учебника Ученик получит возможность научиться: Выдвигать гипотезы Аргументировать свою точку зрения		
5 9	Развитие и смена биогеоценозов.	Изучен ие нового материа ла и первичн ого закрепл ения	Саморазвитие биогеоценозов и их смена. Стадии развития биогеоценозов. Первичные и вторичные смены (сукцессии). Устойчивость биогеоценозов (экосистем). Значение знаний о смене природных сообществ	Ученик научится: Объяснять и характеризовать процесс смены биогеоценозов. Называть существенные признаки первичных и вторичных сукцессий, сравнивать их между собой, делать выводы. Обосновывать ролькруговорота веществ и экосистемной организации жизни в устойчивом развитии биосферы. Обсуждать процессы смены экосистем на примерах природы родного края Ученик получит возможность научиться: Выдвигать гипотезы Аргументировать свою точку зрения	Устный, письменный	§56, сообщения, термины и понятия
6 0	Многообра зие биогеоценозов (экосистем).	Изучен ие нового материа ла и первичн ого закрепл ения	Обобщение ранее изученного материала. Многообразие водных экосистем (морских, пресноводных) и наземных (естественных и культурных). Агробиогеоценозы (агроэкосистемы), их структура, свойства и значение для человека и природы	Ученик научится: Выделять и характеризовать существенные признаки и свойства водных, наземных экосистем и агроэкосистем. Объяснять причины неустойчивости агроэкосистем. Сравнивать между собой естественные и культурные экосистемы, делать выводы Ученик получит возможность научиться: Выдвигать гипотезы Аргументировать свою точку зрения	Устный, письменный	Сообщения
6 1	Основные законы устойчивости живой природы.	Изучен ие нового материа ла и первичн ого закрепл ения	Цикличность процессов в экосистемах. Устойчивость природных экосистем. Причины устойчивости экосистем: биологическое разнообразие и сопряженная численность их видов, круговорот веществ и поток энергии, цикличность процессов	Ученик научится: Выделять и характеризовать существенные причины устойчивости экосистем. Объяснять на конкретных примерах значение биологического разнообразия для сохранения устойчивости экосистемы. Приводить примеры видов — участников круговорота веществ в экосистемах. Объяснять на конкретных примерах понятия «сопряженная численность видов в экосистеме» и «цикличность» Ученик получит возможность научиться: Выдвигать гипотезы Аргументировать свою точку зрения	Устный, письменный	§57, сообщения, термины и понятия
6 2	Экологические проблемы в биосфере. Охрана природы Лабораторная работа №6. «Оценка качества	Урок практик ум	Обобщение ранее изученного материала. Отношение человека к природе в истории человечества. Проблемы биосферы: истощение	Ученик научится: Выделять и характеризовать причины экологических проблем в биосфере. Прогнозировать последствия истощения природных ресурсов и	Устный, письменный	§58, сообщения, термины и понятия

	окружающей среды».		природных ресурсов, загрязнение, сокращение биологического разнообразия. Решение экологических проблем биосферы: рациональное использование ресурсов, охрана природы, всеобщее экологическое образование населения.	сокращения биологического разнообразия. Обсуждать на конкретных примерах экологические проблемы своего региона и биосферы в целом. Аргументировать необходимость защиты окружающей среды, соблюдения правил отношения к живой и неживой природе. Выявлять и оценивать и степень загрязнения помещений. Фиксировать результаты наблюдений и делать выводы. Ученик получит возможность научиться: Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием		
6 3	Экскурсия в природу «Изучение и описание экосистемы своей местности».	Урок экскурс ия	Обобщение ранее изученного материала. Многообразие экосистем. Агробиогеоценозы (агроэкосистемы), их структура, свойства и значение для человека и природы	Ученик научится: Описывать особенности экосистемы своей местности. Наблюдать за природными явлениями, фиксировать результаты, делать выводы. Соблюдать правила поведения в природе Ученик получит возможность научиться: Выдвигать гипотезы Аргументировать свою точку зрения	Устный, письменный	Подведем итоги
6 4	Обобщение и систематизация знаний по теме 5. <i>Контрольная работа №5.</i>	Урок обобще ния, система тизации и проверк и знаний	Краткое подведение итогов содержания темы 5. Ответы на вопросы, выполнение заданий для самостоятельной работы. Обсуждение проблем, названных в учебнике. Поиск дополнительной информации в электронном ресурсе.	Ученик научится: Отвечать на итоговые вопросы по теме 5. Обсуждать проблемные вопросы. Ученик получит возможность научиться: Находить в Интернете дополнительную информацию о работе учёных по сохранению редких и исчезающих видов		
6 5	Итого вый контроль усвоения материала курса биологии 9 класса. Контрольная работа №6.	Урок обобще ния, система тизации и проверк и знаний	Краткое подведение итогов содержания курса. Выявление уровня сформированности основных видов учебной деятельности. Обсуждение достижений обучающихся по усвоению материалов курса биологии 9 класса	Ученик научится: Отвечать на итоговые вопросы по темам 1–5 учебника. Обсуждать проблемные вопросы по материалам курса биологии 9 класса		
		Jimiii		Повторение 3ч		
6	Повторение по главам 1-3.					
6 7	Повторение по главе 4.					
6 8	Повторение по главе 5.					

7.Описание учебно-методического и материально-технического обеспечения ОП

1.

1.1.	Биология	Пономарёва И.Н.,	9	Общество с ограниченной	Акционерное	<u>От 20</u>
2.5.		Корнилова О.А.,		ответственностью Издательский	общество	мая
2.3.		Чернова Н.М.;		центр "ВЕНТАНА-ГРАФ";	"Издательство	<u>2020</u>
5		под редакцией Пономаревой		Акционерное общество	"Просвещение"	года
		И.Н.		"Издательство "Просвещение"		N 254

- 2. Пономарева И.Н., Панина Г.Н., Корнилова О.А. Биология. 9 класс. Рабочая тетрадь. М.: Вентана-Граф, 2015.
- 3. Контрольно-измирительные материалы. Биология. 9 класс / Составитель Н.А. Артемьева. М.: ВАКО, 2019.
- 4. Биология. Интерактивные дидактические материалы. 6-11 классы. Методическое пособие с ЭИП. О.Л. Вашенко.-М.: Планета, 2014.

• Интернет-ресурсы:

- http://bio.1september.ru газета «Биология» (приложение к газете «1 сентября»);
- www. bio.nature.ru научные новости биологии;
- <u>www.edios.ru</u> Эйдос центр дистанционного образования;
- www.km.ru/edication учебные материалы и словари на сайте «Кирилл и Мефодий».

Средства обучения:

1. Печатные пособия.

Таблицы:

- 1. Биотехнология
- 2. Генетика
- 3. Портреты ученых биологов
- 4. Схема строения клеток живых организмов
- 5. Уровни организации живой природы

Информационно – коммуникационные средства:

- 1. Мультимедийные программы (обучающие, тренинговые, контролирующие) по общей биологии.
- 2. Электронная библиотека по общей биологии.

2. Экранно – звуковые пособия:

Видеофильмы:

- 1. Фрагментарный видеофильм по генетике
- 2. Фрагментарный видеофильм по основным экологическим проблемам
- 3. Фрагментарный видеофильм по селекции живых организмов

3. Технические средства обучения

- 1. Компьютер мультимедийный
- 2. Телевизор
- 3. Экран проекционный

4. Учебно – практическое и учебно – лабораторное оборудование

Приборы, приспособления:

- 1. Комплект посуды и принадлежностей для проведения лабораторных работ
- 2. Лупы ручные
- 3. Микроскопы школьные

Реактивы и материалы:

1. Комплект реактивов для базового уровня

5. Модели

Объемные:

- 1. Клеточная мембрана
- 2. Клетка

Рельефные:

1. Строение ДНК

Аппликации (для работы на магнитной доске):

- 1. Биосинтез белка
- 2. Моногибридное скрещивание
- 3. Дигибридное скрещивание
- 4. Генетика человека

Муляжи:

1. Результаты искусственного отбора на примере плодов культурных растений

6. Натуральные объекты

Гербарии, иллюстрирующие морфологические, экологические особенности разных групп растений

Гербарии культурных растений, иллюстрирующие результаты искусственного отбора *Микропрепараты:*

1. Набор микропрепаратов по общей биологии (базовый)

8.Планируемые результаты изучения учебного предмета «Биология 9 класс»

Требования к результатам освоения курса биологии в основной школе определяются ключевыми задачами общего образования, отражающими индивидуальные, общественные и государственные потребности, и включают личностные, метапредметные и предметные результаты освоения предмета.

Личностные результаты изучения предмета «Биология 9 класс».

У обучающихся будут сформированы умения:

- осознавать современное многообразие типов мировоззрения, общественных, религиозных, атеистических, культурных традиций, которые определяют разные объяснения происходящего в мире;
- с учетом этого многообразия постепенно вырабатывать свои собственные ответы на основные жизненные вопросы, которые ставит личный жизненный опыт;
- учиться признавать противоречивость и незавершенность своих взглядов на мир, возможность их изменения;
- учиться использовать свои взгляды на мир для объяснения различных ситуаций, решения возникающих проблем и извлечения жизненных уроков;
- осознавать свои интересы, находить и изучать в учебниках по разным предметам материал (из максимума), имеющий отношение к своим интересам;
- использовать свои интересы для выбора индивидуальной образовательной траектории, потенциальной будущей профессии и соответствующего профильного образования;
 - приобретать опыт участия в делах, приносящих пользу людям;
- учиться самостоятельно выбирать стиль поведения, привычки, обеспечивающие безопасный образ жизни и сохранение здоровья своего, а так же близких людей и окружающих;
- учиться самостоятельно противостоять ситуациям, провоцирующим на поступки, которые угрожают безопасности и здоровью;
- выбирать поступки, нацеленные на сохранение и бережное отношение к природе, особенно живой, избегая противоположных поступков, постепенно учась и осваивая стратегию рационального природопользования;

- учиться убеждать других людей в необходимости овладения стратегией рационального природопользования;
- использовать экологическое мышление для выбора стратегии собственного поведения в качестве одной из ценностных установок.

Метапредметные результаты изучения предмета «Биология 9 класс».

Ученик научится:

- самостоятельно обнаруживать и формулировать проблему в классной и индивидуальной учебной деятельности;
- выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать из предложенных и искать самостоятельно средства достижения цели;
- составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы (выполнения проекта);
 - подбирать к каждой проблеме (задаче) адекватную ей теоретическую модель;
- работая по предложенному и самостоятельно составленному плану, использовать наряду с основными и дополнительные средства (справочная литература, сложные приборы, компьютер);
 - планировать свою индивидуальную образовательную траекторию;
- работать по самостоятельно составленному плану, сверяясь с ним и целью деятельности, исправляя ошибки, используя самостоятельно подобранные средства (в том числе и Интернет);
- свободно пользоваться выработанными критериями оценки и самооценки, исходя из цели и имеющихся критериев, различая результат и способы действий;
 - в ходе представления проекта давать оценку его результатам;
- самостоятельно осознавать причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха;
- уметь оценить степень успешности своей индивидуальной образовательной деятельности;
- давать оценку своим личностным качествам и чертам характера («каков я»), определять направления своего развития («каким я хочу стать», «что мне для этого надо сделать»).
- давать определение понятиям на основе изученного на различных предметах учебного материала;
 - осуществлять логическую операцию установления родо-видовых отношений;
- обобщать понятия осуществлять логическую операцию перехода от понятия с меньшим объемом к понятию с большим объемом.
- строить логическое рассуждение, включающее установление причинноследственных

связей;

- создавать модели с выделением существенных характеристик объекта, преобразовывать модели с целью выявления общих законов, определяющих данную предметную область;
 - представлять информацию в виде конспектов, таблиц, схем, графиков;
- преобразовывать информацию из одного вида в другой и выбирать удобную для себя форму фиксации и представления информации. Представлять информацию в оптимальной форме в зависимости от адресата;
- понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты, гипотезы, аксиомы, теории. Для этого самостоятельно использовать различные виды чтения (изучающее, просмотровое, ознакомительное, поисковое), приемы слушания;
 - самому создавать источники информации разного типа и для
- разных аудиторий, соблюдать информационную гигиену и правила информационной безопасности;
- использовать компьютерные и коммуникационные технологии как инструмент для достижения своих целей;
 - выбирать адекватные задаче инструментальные программно-аппаратные средства и

сервисы;

- отстаивая свою точку зрения, приводить аргументы, подтверждая их фактами;
- в дискуссии уметь выдвинуть контраргументы, перефразировать свою мысль (владение механизмом эквивалентных замен).
- критично относиться к своему мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его;
 - взглянуть на ситуацию с иной позиции и договариваться с людьми иных позиций.

Предметные результаты изучения предмета «Биология 9 класс».

Для базового уровня результатов «ученик научится»:

- объяснять роль биоразнообразия в поддержании биосферного круговорота веществ.
- характеризовать индивидуальное развитие организма (онтогенез), образование половых клеток, оплодотворение и важнейшие этапы онтогенеза многоклеточных;
 - объяснять природу устойчивости нормального онтогенеза;
 - приводить примеры приспособлений у растений и животных.
- использовать знания по экологии для оптимальной организации борьбы с инфекционными заболеваниями, вредителями домашнего и приусадебного хозяйства;
- пользоваться знаниями по генетике и селекции для сохранения породной чистоты домашних животных (собак, кошек, аквариумных рыб, кур и др.);
 - соблюдать профилактику наследственных болезней;
- использовать знания по теории эволюции для оптимальной организации борьбы с инфекционными заболеваниями, вредителями домашнего и приусадебного хозяйства.
- находить в проявлениях жизнедеятельности организмов общие свойства живого и объяснять их;
 - характеризовать основные уровни организации живого;
- понимать роль регуляции в обеспечении жизнедеятельности и эволюции живых систем, а для этого необходимо находить обратные связи в простых системах и их роль в процессах функционирования и развития живых организмов;
 - перечислять основные положения клеточной теории;
- характеризовать основные структурные элементы клетки, их функции и роль в жизнедеятельности целого организма, особенности строения клеток разных царств живых организмов;
 - характеризовать обмен веществ в клетке и его энергетическое обеспечение;
 - характеризовать материальные основы наследственности и способы деления клеток;
- уметь пользоваться микроскопом, готовить и рассматривать простейшие микропрепараты;
- объяснять основные физиологические функции человека и биологический смысл их регуляции;
 - объяснять биологический смысл и основные формы размножения организмов;
- различать основные факторы среды и характеризовать закономерности их влияния на организмы в разных средах обитания;
- пользоваться понятиями об экологической нише и жизненной форме, биоценозе, экосистеме, биогеоценозе и биогеохимическом круговороте, продуцентах, консументах и редуцентах, пищевой пирамиде, пищевых цепях;
 - характеризовать биосферу, её основные функции и роль жизни в их осуществлении;
- классифицировать живые организмы по их ролям в круговороте веществ, выделять цепи питания в экосистемах;
 - характеризовать причины низкой устойчивости агроэкосистем;
- приводить примеры изменчивости и наследственности у растений и животных и объяснять причину этого явления;
- характеризовать законы наследования Г. Менделя, их цитологические основы, основные положения хромосомной теории наследственности;
 - характеризовать природу наследственных болезней;
- объяснять эволюцию органического мира и её закономерности (свидетельства эволюции, основные положения теории естественного отбора Ч. Дарвина, учения о виде и

видообразовании, о главных направлениях эволюционного процесса А.Н. Северцова, теорию искусственного отбора Ч. Дарвина, методы селекции и их биологические основы);

- характеризовать происхождение и основные этапы эволюции жизни;
- объяснять место человека среди животных и экологические предпосылки происхождения человека;
 - характеризовать основные события, выделившие человека из животного мира.
 - характеризовать экологические проблемы, стоящие перед человечеством;
- находить противоречия между деятельностью человека и природой и предлагать способы устранения этих противоречий;
 - объяснять и доказывать необходимость бережного отношения к живым организмам.
- применять биологические знания для организации и планирования собственного здорового образа жизни и деятельности, благополучия своей семьи и благоприятной среды обитания человечества.

Для повышенного уровня результатов «ученик получит возможность научиться»

- -выдвигать гипотезы о возможных последствиях деятельности человека в экосистемах и биосфере;
- аргументировать свою точку зрения в ходе дискуссии по обсуждению глобальных экологических проблем.

Оценочные материалы

Контрольная работа №1 «Общие закономерности жизни».

В заданиях і				

- 1. Открытость живых систем связана с:
- 1. их строением и функциями
- 2. обменом веществ
- 3. процессами эволюции
- 4. их способностью к самовоспроизведению
- 2. Полярность воды обусловлена её:
- 1. теплопроводностью
- 2. теплоёмкостью
- 3. способностью растворять неполярные соединения
- 4. способностью растворять полярные соединения
- 3. Клеточная стенка клеток грибов представлена:
- 1. муцином
- 2. целлюлозой
- 3.хитином
- 4. муреином
- 4. Пластиды, содержащие пигменты каротиноиды, называются:
- 1. лейкопласты 2. хлоропласты
- 3.хромопласты
- 4. фотопласты
- 5. Отторжению органов и тканей пи их пересадке от одного организма другому способствуют:
- 1. транспортные белки
- 2. ферменты
- 3.иммуноглобулины
- 4. строительные белки

- 6. Больше всего митохондрий содержится в клетках:
- 1. мозга человека
- 2. коры дуба
- 3. шерсти млекопитающих
- 4. кожицы листа
- 7. Сколько мембран входит в состав ядерной оболочки?
- 1. одна 2. д
 - 2. две 3.три
- 4. разное количество
- 8. Темновая фаза фотосинтеза протекает:
- 1. в строме хлоропласта

2. на кристах

3. на мембранах тилакоидов

- 4. на мембранах ЭПС
- 9. Установите соответствие между симптомом заболевания и витамином, с недостатком которого оно связано.

СИМПТОМ ЗАБОЛЕВАНИЯ

ВИТАМИН 1) A

- А) кровоточивость десен
- н) кровоточивость десен
- Б) ухудшение зрения в сумерках

2) C

- В) выпадение зубов
- Г) поражение роговицы глаза и кожи
- Д) понижение сопротивляемости заболеваниям
- 10. Установите последовательность развития папоротников, начиная со взрослого растения
- 1) развитие на нижней стороне заростка мужских и женских гамет
- 2) образование на нижней стороне листа папоротника спорангиев со спорами
- 3) передвижение сперматозоидов к яйцеклетке с помощью воды, оплодотворение
- 4) прорастание споры и развитие из неё заростка
- 5) развитие из зиготы зародыша, который превращается во взрослое растение

Контрольная работа №2 «Закономерности жизни на клеточном уровне»

В заданиях 1-9 выберите один верный ответ. 1. Хромосомный набор — это: 1 — набор инструментов, необходимый ученому для изучения хромосом; 2 — строго определенное постоянное число хромосом, которое можно обнаружить во всех соматических клетках эукариотического организма; 3 — клеточные органеллы, необходимые для правильного распределения хромосом при делении клетки; 4 — все известные науке типы хромосом.
 Клетка содержит 7 хромосом. Можете ли вы однозначно определить плоидность этой клетки? — клетка может быть только диплоидной; — клетка может быть только гаплоидной; — клетка может быть только триплоидной; — плоидность этой клетки нельзя определить.
3. Диплоидная клетка имеет 10 хромосом. Сколько хромосом она получила от матери и сколько — от отца? 1 — 10 от матери и 10 от отца; 2 — 3 от матери и 7 от отца; 3 — 4 от матери и 6 от отца; 4 — 5 от матери и 5 от отца.
4. Основой клеточной мембраны являются: 1 — белки; 2 — липиды (фосфолипиды); 3 — углеводы; 4 — нуклеотиды;
 5. Какую функцию НЕ могут выполнять биологические мембраны? 1 — скелетная (придает клетке форму и жесткость); 2 — служить местом протекания ферментативных реакций; 3 — создание электрохимического потенциала; 4 — разграничительная (благодаря мембране в клетку не проникают ненужные вещества).
 6. Клеточная стенка — это: 1 — стенка сосуда, к которой прикрепляются клетки; 2 — уплотненная цитоплазма клетки, расположенная под мембраной; 3 — фосфолипидная клеточная мембрана; 4 — внешняя защитная оболочка клеток, расположенная снаружи от плазматической мембраны.
7. Какие из перечисленных ниже органелл встречаются в прокариотических клетках: 1— митохондрии; 2— ядро; 3— пластиды; 4— рибосомы.
8. Зигота содержит: 1 — гаплоидный набор хромосом; 2 — триплоидный набор хромосом; 3 — диплоидный набор хромосом; 4 — другой ответ.
9. Яйцеклетка содержит: 1 — гаплоидный набор хромосом; 2 — триплоидный набор хромосом; 3 — диплоидный набор хромосом; 4 — другой ответ.
 10. Какие из перечисленных органелл окружены двумя мембранами? 1— лизосомы; 2 — митохондрии; 3 — вакуоль; 4 — лейкопласты; 5 — центриоль; 6 — хлоропласты.

11. Установите соответствие между клеточ Функции 1 — внутриклеточное расщепление и перева 2 — синтез АТФ; 3 — синтез глюкозы из СО2 и Н2О 4 — синтез липидов; 5 — синтез белка; 6 — хранение наследственной информации 7 — передвижение клетки.	аривание макромолекул;
Органеллы А — ядро; Б — митохондрии; Д — эндоплазматическая сеть; Е —	B — рибосомы; Γ — хлоропласты; лизосомы; \mathbb{X} — жгутик.
Часть 2. Задания со свободным ответом l. Напишите последовательность нуклеотид последовательности: ААТЦГГЦЦТТ	ов ДНК, комплементарную приведенной ниже
(полугодовая к	номерности жизни на организменном уровне сонтрольная работа). Насть 1
	в, из которых только один верный. Выберите
2. Какой ученый увидел клетку с помощью 1) М. Шлейден 2) Т. Шванн 3)	-
3. В процессе полного расщепления одной м 1) 2 молекулы ATФ 2) 28 молекул ATФ	иолекулы глюкозы синтезируется о 3) 32 молекулы АТФ 4) 38 молекул АТФ
4. К прокариотам относятся 1) Элодея 2) Шампиньон 3) Кишеч	ная палочка 4) Инфузория-туфелька
5. Основным свойством плазматической ме1) Полная проницаемость2) Полная непроницаемость	ембраны является 3) Избирательная проницаемость 4) Избирательная полупроницаемость
6. Какой вид транспорта в клетку идет с зат 1) Диффузия 2) Осмос 3) Облегчён	ратой энергии ная диффузия — 4) Ионов калия и натрия
7. Внутренняя полужидкая среда клетки - эт 1) Нуклеоплазма 2) Вакуоль 3) Цитоск	
8. На каком рисунке изображена митохондр	ия
9. В рибосомах в отличие от лизосом проист 1) Синтез углеводов Окисление нуклеиновых кислот 2) Синтез балков	3)
2) Синтез белков	4) Синтез липидов и углеводов

10. Какой органо 1) Цитоскелет	оид принимает 2) Центриоль	•) Вакуоль	
11. Гаплоидный1) Жировые кле2) Спорангии ли	гки	м имеют	3) Клетки слюнных желез человека 4) Яйцеклетки голубя и воробья		
12 . В состав хро 1) ДНК и белок		НК	3) РНК и бело	ок 4) Бело	ок и АТФ
A13. Главным с ² 1) Хромосомы	груктурным ком 2) Рибосом) Нуклеоплазма	
14. Грибная клет 1) Не имеет ядер 2) Имеет однок	ной оболочки	-	3) Не имеет х4) Имеет нек	лоропластов петочный мицел	тий
15. Какие химич группы?	еские элементы	, содержащиес	я в клетке, отно	осят к макроэле	ментам 1
1) S, Na, Ca, K;	2) O, H,	C, N;	3) Ni, Cu, I,	, Br.	
Б. МономерВ. Длина моГ. МономерД. Мономер	теристику хлороских цистерн смбранное строен обранное строен обранное строен обранное строен обранное сметочным смя автотрофный центр пласты с хлорофия гетеротрофн	опластам? ение личается от жи соком т филлом ый жду строением инокислот. остигать 5 и боя пептидными о	5) Участвуют 6) На гранах вотной клетки белков и нукло олее см. связями.	еиновых кислот	клорофилл с. синовые кислоты
A	Б	В	Γ	Д	E
19. Установите с Особенности ст А) Различают мс Б) Образуют сет В) Образуют уп Г) Участвует в с Д) «Упаковка» с	роения, функци ембраны гладки в разветвленны пощенные цисте интезе белков,	и е и шероховать х каналов и пол ерны и вакуоли жиров	- лостей	Органоид 1) Комплекс Го 2) ЭПС	ганоидом клетки ольджи

Часть 2

- 1. Найдите ошибки в приведенном тексте. Укажите номера предложений, в которых сделаны ошибки, исправьте их.
- 1) Бактерии гниения относят к эукариотическим организмам. 2) Они выполняют в природе санитарную роль, т.к. минерализуют органические веществ. 3) Эта группа бактерий вступает в симбиотическую связь с корнями некоторых растений. 4) К бактериям также относят простейших. 5) В благоприятных условиях бактерии размножаются прямым делением клетки.

Контрольная работа №4 «Закономерности происхождения и развития жизни на Земле» Часть 1.

- 1. С позиций креационизма объяснял приспособленность организмов и возникновение многообразия видов:
 - 1. Ж.Б.Ламарк. 2.Ч.Дарвин. 3. К.Линней. 4. К.Ф.Рулье.
- 2. Предложил первую эволюционную теорию, но неверно объяснил движущие силы эволюции:
 - 1.Ж.Б.Ламарк. 2.Ч.Дарвин. 3. К.Линней. 4. К.Ф.Рулье.
 - 3. Считал, что живые организмы изначально целесообразны:
 - 1. Ж.Б.Ламарк. 2.Ч.Дарвин. 3. К.Линней. 4. К.Ф.Рулье.
- 4. Создал лучшую искусственную систему своего времени, разделив растения на 24 класса, животных на шесть классов по нескольким отдельно взятым признакам:
 - 1. Ж.Б.Ламарк. 2.Ч.Дарвин. 3. К.Линней. 4. А.Н.Северцов.
- 5. Ученый, предложивший термин «биология», впервые разделивший животных на беспозвоночных и позвоночных, предположивший происхождение человека от обезьяноподобных предков:
 - 1. Ж.Б.Ламарк. 2.Ч.Дарвин. 3. К.Линней. 4. А.Н.Северцов.
- 6. Ученый, разделивший животных на 14 классов, которые расположил на 6 ступенях градации по степени усложнения нервной и кровеносной системы (от инфузорий на нижней ступени до птиц и млекопитающих на верхней):
 - 1.Ж.Б.Ламарк. 2.Ч.Дарвин. 3. К.Линней. 4. А.Н.Северцов.
- 7. Ученый, считавший возникновение приспособлений результатом возникновения целесообразных изменений под влиянием среды; считавший, что в основе изменения животных лежит упражнение органов и наследование приобретенных изменений:
 - 1. Ж.Б.Ламарк. 2.Ч.Дарвин. 3. К.Линней. 4. А.Н.Северцов.
 - 8. Определил место человека в системе животного мира:
 - 1. Ж.Б.Ламарк. 2.Ч.Дарвин. 3. К.Линней. 4. А.Н.Северцов.
- 9. У двадцати поколений мышей купировал хвосты и пришел к выводу, что при этом длина хвостов не уменьшается:
 - 1. Ж.Б.Ламарк. 2.Ч.Дарвин. 3. А.Вейсман. 4. А.Н.Северцов.
- 10. Считал, что простые формы жизни постоянно самозарождаются, изменяются за счет влияния среды и стремления к ней приспособиться, причем полученные изменения наследуются:
 - 1. Ж.Б.Ламарк. 2.Ч.Дарвин. 3. А.Вейсман. 4. А.Н.Северцов.

11. Автор книг: «Выражение эмоций у человека и животных», «Изменение домашних животных и культурных растений под влиянием одомашнивания», «Происхождение видов путем естественного отбора»: 2.Ч.Дарвин. 3. А.Вейсман. 4. А.Н.Северцов. 1. Ж.Б.Ламарк. 12. Считал что видов столько, сколько их создал Всевышний: 4. К.Линней. 2.Ч.Дарвин. 3. А.Вейсман. 1. Ж.Б.Ламарк. 13. Появление различных форм цветков связано с: 1. биологическим прогрессом; 2. ароморфозом: 3. идиоадаптацией. 14. Первые теплокровные животные появились в: 1. палеозое; 2. кайнозое; 3. мезозое. 15. Расцвет папоротников наступил в 1. карбоне; 2. силуре; 3. юре. 16. Установите последовательность этапов развития животного мира Земли от наиболее древних к современным: А) появление стегоцефалов Б) господство морских беспозвоночных В) господство рептилий Γ) появление хрящевых рыб Д) появление костных рыб 17. Установите последовательность этапов развития растительного мира Земли от наиболее древних к современным: А) появление псилофитов Б) преобладание древних голосеменных растений В) широкое распространение сине-зеленых водорослей Г) появление покрытосеменных Д) каменноугольные леса 18. Назовите эры в хронологическом порядке: 1) палеозойская; 2) архейская; 3) протерозойская; 4) кайнозойская; 5) мезозойская. 19. Установите соответствие между геологическим периодом и эрой, к которой он относится.

Геологический период	Эра
1) палеоген	А) палеозойская
2) ордовик	Б)мезозойская
3) силур	В)кайнозойская
4) триас	
5) девон	
6) неоген	

Часть 2.

- 1. Найдите ошибки в тексте, назовите номера предложений, в которых допущены ошибки. Объясните их.
- 1. Ученые считают, что первыми появившимися на Земле организмами были эукариоты.
- 2. Первые организмы были анаэробными гетеротрофами.
- 3. Первыми автотрофными организмами стали водоросли и мохообразные растения.

Контрольная работа №5 «Закономерности взаимоотношений организмов и среды»

1) Совокупность взаимосвязанных между собой и со средой обитания видов, длительное время обитающих на определенной территории с однородными природными условиями, представляет собой:

	а) экосистему;	б) биосферу;	в) сообщество;	г) агроценоз.
показ	2) Разнообразие ви зателем:	идов, переплетение r	спей питания в экос	системе служит
HOKa.	а) ее изменения;	б) e	е устойчивости;	
	в) ее закономерног		онкуренции видов.	
	а) Между всеми об б) между обитающ в) особи разных в	у считают биогеоцен битающими в ней ви цими в ней видами о видов скрещиваются й виды связаны меж	дами существуют ро гсутствуют родствен и между собой и с	нные связи;
	4) Наименьшее чи а) тропического ле	сло видов входит в б сса; б) степи;	биоценоз: в) широколистве	нного леса; г) тундры
	а) возрастающее п б) эволюционное с в) расселение видо	отребление ресурсов старение видов; ов в другие экосисте	жы.	образия может быть:
	· ·	-	аходятся на одном и	том же трофическом
уровн	не, потому что и те, і			
		ельноядных животны	οΙΧ;	
	б) живут в сходны			
		о одинаковые размер		
	г) имеют разнообр	азную кормовую баз	зу.	
	7) Азотфиксируюц	цие бактерии относя		
	а) к продуцентам;		б) консум	ентам I порядка;
	в) консументам II	порядка;	г) редуце	нтам.
экоси	8) Неоднократном истеме способствует:		выми организмами	химических веществ в
	а) саморегуляция;		б) обмен	н веществ и энергии;
	, 1	енности популяций;	,	ворот веществ.
	а) реакции, протек		ıpax;	от веществ:
соста	10) Количество эн	=		кого уровня на другой,
	a) 1 %;	б) 5 %;	в) 10 %;	г) 15 %.
прои	сходит передача веш	ества, называют:	шествующего орган	изма к последующему
	а) экологической гв) цепью питания;	пирамидой массы;	б) экологическо г) саморегуляци	й пирамидой энергии; ней.
	12) Какие организ	мы первыми заселят	остров, залитый вул	пканической лавой?
	а) деревья;	-	в) кустарники;	
	б) лишайники;		г) лисицы	
			,	

а) сезонные изменения в		являются:
	условии; ги популяций одного вида; итания в результате жизне;	деятельности организмов.
14) Выберите неправиль	ьный ответ. Вытаптывание в	-
а) к повреждению подро	ста деревьев;	
б) уплотнению почвы;		
в) исчезновению луговы г) исчезновению лесных		
	г гибель, если ее численност	ъ:
а) максимальна;	,	пется по сезонам;
б) минимальна;	г) колебл	пется по годам.
16) Численность популя сильно выросла:	ций колорадского жука, заво	езенного из Америки в Европу,
а) из-за благоприятного	здесь климата;	
б) более снежных зим;		
в) более влажного клима		
г) отсутствия врагов это	TO Haceromoro	
	сак, обитающие в одном лес	су, составляют:
а) одну популяцию одно		
б) две популяции одного		
в) две популяции двух в		
г) одну популяцию двух	видов	
18) Число особей вида н пространства показывает:	а единицу площади или на є	единицу объема жизненного
а) видовое разнообразие	е; б) плодовит	ость;
в) плотность популяции	г) обилие по	пуляции.
19) Хищники в природн а) уничтожают популяці		
б) способствуют росту п	-	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ию жертв и регулируют ее ч	исленность;
г) не влияют на численн		•
20) Форма взаимосвязей счет питательных веществ или	• • • • • •	й организмы одного вида живут за ида, называется:
а) хищничеством; б) си	мбиозом; в) аменсализ	мом; г) паразитизмом.
Контрольная работа №6 (ито Часть 1	говая)	
	в поле ответа запишите одн	у цифру, которая соответствует
номеру правильного ответа.		J 1137 1
1. В какой области биологии сд		ep?
1) анатомия 2) ботаника	а 3) генетика 4)	иммунология
2. Какую из органических моле печати книги?	жул можно считать аналогог	м матрицы для

1) молекулу гем	иоглобина	2) ATФ	3) ДНК	4) молеку	лу крахмала	
3. К основной т 1) образователь		-	ии относят интезирующую	ткань	3) кожицу	4) пробку
4. Ель, в отличи1) размножаетс2) размножаетс3) не имеет про4) в процессе от	я семенами я спорами водящих сос	удов	т воды			
5. Укажите рис	унок, на кото	ром изобра:	жён плод ягода	a.		
1) 3) 2) 4)		1		3)		
					~	
6. Гидра может 1) регенерации	восстановит 2) возбуж,		из 1/200 части 3) самовоспрои			еществ
7. Позвоночных происходит на 1) Костные рыб	суше, объеди		cc	размножение мыкающиес	_	оводные
8. Какой призна1) лёгочное дых2) два круга кро3) разделение з4) головной моз	кание овообращени убов на резці	ія ы, клыки и н	соренные	Млекопита	ющие?	
9. Что в органия 1) сокращение и 3) температуру	мимических		симпатическа 2) координа 4) быстроту	цию движені	ий	
 Какой суста локтевой тазобедренне голеностопна коленный 	лй	на рентгенс	овском снимке	?		
11. Свёртывание крови обусловлено наличием в ней 1) фибриногена 2) эритроцитов 3) лейкоцитов 4) антител						
12. В каких сосдавление?	удах кровенс	осной систем	иы человека на	блюдается м	иинимальное	артериальное
давление? 1) капилляры	2) вены	3) артери	и 4) аорта			
13. Какой орган полости?					афрагмой в бр	рюшной
1) печень	2) желудок	3) сердц	е 4) желчн	ый пузырь		
14. Какой витамин из приведённых ниже синтезируется клетками организма человека?						

- 1) C 2) D 3) B1 4) A
- 15. На рисунке изображена схема строения глаза. Какой буквой на ней обозначено слепое пятно?
- 1) A
- 2) Б
- 3) B
- **4)** Γ



16. В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбца имеется взаимосвязь.

Объект	Процесс
Митохондрия	
клеточный центр	деление клетки

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) синтез АТФ 2) фагоцитоз 3) выделение веществ 4) хранение информации
- 17. Верны ли суждения о процессах жизнедеятельности земноводных?
- А. Лёгкие у земноводных развиты слабо, дополнительный газообмен происходит через влажную кожу.
- Б. С появлением лёгких у земноводных сформировался второй круг кровообращения.
- 1) верно только А 2) верно только Б 3) верны оба суждения 4) оба суждения неверны

Ответом к заданиям 18–20 является последовательность цифр.

Запишите эту последовательность цифр в поле ответа в тексте работы.

- 18. Какие особенности строения отличают земноводных от рыб? Выберите три верных ответа из шести и запишите цифры, под которыми они указаны.
- 1) органы дыхания представлены лёгкими и кожей
- 2) имеется внутреннее ухо и среднее ухо
- 3) головной мозг разделён на пять отделов
- 4) имеется плавательный пузырь
- 5) сердце трёхкамерное
- 6) один круг кровообращения
- 19. Известно, что Бобр обыкновенный крупный грызун, приспособленный к полуводному образу жизни. Используя эти сведения, выберите из приведённого ниже списка три утверждения, относящиеся к описанию данных признаков этого животного. Запишите в таблицу цифры, соответствующие выбранным ответам.
- 1) Длина тела животного достигает 1–1,5 м, а масса до 32 кг.
- 2) Главными естественными врагами являются волки, бурые медведи и лисы.
- 3) Мощными резцами бобр подгрызает стволы деревьев и валит их на землю, а затем объедает кору и ветви.
- 4) Бобр очень чистоплотен, никогда не засоряет своего жилья остатками еды и экскрементами.
- 5) Бобр издавна добывается ради своего красивого и прочного меха.
- 6) Между пальцами у животных имеются плавательные перепонки, сильно развитые на задних конечностях и слабо на передних.
- 20. Установите соответствие между признаком и видом клетки, для которого он характерен. Для этого к каждому элементу первого столбца подберите позицию из второго столбца. Впишите в таблицу цифры выбранных ответов.

<u> </u>	
ПРИЗНАК	вид клетки
А) наличие клеточной стенки из хитина	1) растительная клетка
Б) наличие пластид	2) грибная клетка

В) наличие клеточной стенки из целлюлозы	
Г) наличие запасного вещества в виде крахмала	
Д) наличие запасного вещества в виде гликогена	

Часть 2

Прочитайте текст и выполните задание 21.

Конкуренция и паразитизм

Между организмами разных видов, составляющими тот или иной биоценоз, складываются взаимовредные, взаимовыгодные, выгодные для одной и невыгодные или безразличные для другой стороны и другие взаимоотношения. Одной из форм взаимовредных биотических взаимоотношений между организмами является конкуренция. Она возникает между особями одного или разных видов вследствие ограниченности ресурсов среды. Учёные различают межвидовую и внутривидовую конкуренцию. Межвидовая конкуренция происходит в том случае, когда разные виды организмов обитают на одной территории и имеют похожие потребности в ресурсах среды. Это приводит к постепенному вытеснению одного вида организмов другим, имеющим преимущества в использовании ресурсов. Например, два вида тараканов – рыжий и чёрный – конкурируют друг с другом за место обитания – жилище человека. Это ведёт к постепенному вытеснению чёрного таракана рыжим, так как у последнего более короткий жизненный цикл, он быстрее размножается и лучше использует ресурсы. Внутривидовая конкуренция имеет более острый характер, чем межвидовая, так как у особей одного вида потребности в ресурсах всегда одинаковы. В результате такой конкуренции особи ослабляют друг друга, что ведёт к гибели менее приспособленных, то есть к естественному отбору. Внутривидовая конкуренция, возникающая между особями одного вида за одинаковые ресурсы среды, отрицательно сказывается на них. Например, берёзы в одном лесу конкурируют друг с другом за свет, влагу и минеральные вещества почвы, что приводит к их взаимному угнетению и самоизреживанию. Одной из форм полезно-вредных биотических взаимоотношений между организмами является паразитизм, когда один вид – паразит – использует другой – хозяина – в качестве среды обитания и источника пищи, нанося ему вред. Организмы-паразиты в процессе эволюции выработали приспособления к паразитическому образу жизни. Например, многие виды обладают органами прикрепления – присосками, крючочками, шипиками – и имеют высокую плодовитость. В процессе приспособления к паразитическому образу жизни некоторые паразиты утратили ряд органов или приобрели более простое их строение. Например, у паразитических плоских червей, живущих во внутренних органах позвоночных животных, плохо развиты органы чувств и нервная система, а у некоторых червей-паразитов отсутствуют органы пищеварения. Отношения между паразитом и хозяином подчинены определённым закономерностям. Паразиты принимают участие в регуляции численности хозяев, тем самым обеспечивая действие естественного отбора. Негативные отношения между паразитом и хозяином в процессе эволюции могут перейти в нейтральные. В этом случае преимущество среди паразитов получают те виды, которые способны длительно использовать организм хозяина, не приводя его к гибели. В свою очередь, в процессе естественного отбора растёт сопротивляемость организма хозяина паразитам, в результате чего приносимый ими вред становится менее ощутимым.

Используя содержание текста «Конкуренция и паразитизм», ответьте на вопросы.

- 1) Почему отношения печёночного сосальщика и коровы нельзя назвать конкуренцией?
- 2) Какой пример из текста иллюстрирует внутривидовую конкуренцию?
- 3) Какие виды паразитов получают преимущество в процессе эволюции?
- 22. Какие профилактические меры существуют против инфекционных заболеваний системы пищеварения? Назовите не менее четырёх мер.

Планирование исследовательской и проектной деятельности обучающихся

Тема работы Чарльз Дарвин. Эволюционное учение	Предмет	Сроки выполнения 2 недели	Тип работы (исследовательская работа, творческая работа, исследовательский проект, информационный проект и т.д.) информационный проект	Форма (коллективная, групповая, индивидуальная) индивидуальная	Отметка о выполнении
Изучение геологической истории вашей местности и изменений растительного мира в процессе эволюции	биология	2 недели	исследовательская работа	групповая	
Изучение и анализ возможных направлений эволюции современного человека	биология	2 недели	информационный проект	индивидуальная	
Оценка экологической грамотности учащихся вашей школы	биология	2 недели	исследовательский проект	групповая	
Анализ экологического состояния вашей местности	биология	2 недели	исследовательский проект	групповая	