МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Министерство образования и науки Самарской области

Кинельское управление ГБОУ СОШ пос.Кинельский

РАССМОТРЕНО

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

Руководитель МО

Заместитель директора по УВР Директор школы

Вдовина К.В. Протокол №1 от 30. 08.2023 г.

Ахмедова С.Н.к. Протокол № 1 от 30.08.2023 г.

50ЕВ71515А041450, И.С. Зиятдинова Приказ №350-ОД от 30.08.2023 г.

АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА Учебного предмета «<u>Биология</u>»

Для обучающегося на дому <u>7</u> класса

Пояснительнаязаписка

Адаптированная рабочая программа по биологии в 7 классе для обучающегося на дому с умственной отсталостью (вариант 7.1), по медицинским показаниям и на основе рекомендаций ПМПК.

Адаптированная рабочая программа является составной частью основной образовательной программы основного общего образования ГБОУ СОШ пос. Кинельский и составлена на основании федеральной рабочей программы по биологии для обучающихся с умственной отсталостью (вариант 7.1).

Адаптированная рабочая программа по биологии для 7 класса является составной частью основной образовательной программы основного общего образования ГБОУ СОШ пос.Кинельский и составлена на основании:

1Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010г.№1897(с изменениями и дополнениями) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования».

- 2. Примернойосновнойобразовательнойпрограммыосновногообщегообразованиявре дакциипротокола№3/15от28.10.2015федеральногоучебно-методического объединенияпообщему образованию
- 3.Основной образовательной программы основного общего образования ГБОУ СОШ пос.Кинельский.
- 4.ПриказаМинистерствапросвещенияРФот28.12.2018года№345"Офедеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования" (с изменениями)
- 5. Сборника рабочих программ: Захаров, В.Б. Биология. 7-9 классы: рабочая программа к линии УМК «Сфера жизни»: учебно-методическое пособие/В.Б.Захаров, Н.И.Сонин.–М.:Дрофа,2017.–50 с.

Курс биологии на ступени основного общего образования направлен на формирование у школьников представлений об отличительных особенностях живой природы, о ее многообразии и эволюции, о человеке как биосоциальном виде. Отбор содержания проведен с учетом культурологического подхода, в соответствии с которым учащиеся должны освоить содержание, значимое для формирования познавательной, нравственной и эстетической культуры, сохранения окружающей среды и собственного здоровья, для повседневной жизни и практической деятельности.

Целями курса «Биология» на ступени основного общего образования на глобальном, метапредметном, личностном и предметном уровнях являются:

- Социализация обучаемых—вхождение в мир культуры и социальных отношений, обеспечивающее включение учащихся в ту или иную группу или общность как носителей ее норм, ценностей, ориентаций, осваиваемых в процессе знакомства с миром живой природы;
- Приобщение к познавательной культуре как системе познавательных (научных) ценностей, накопленных обществом в сфере биологической науки;
- развитие познавательных мотивов обучающихся, направленных на получениезнаний о живой природе; познавательных качеств личности, связанных с овладением методами изучения природы, формированием интеллектуальных и практических умений;
- создание условий для овладения обучающимися ключевыми компетентностями: учебно-познавательной, информационной, ценностно-смысловой, коммуникативной.

В настоящее время базовое биологическое образование в основной школе должно обеспечить выпускникам высокую биологическую, экологическую и природоохранительную

грамотность.

Принципыотбораиструктурированиясодержанияматериала:

Предметная область	Учебный предмет	Количество часов в год по программе/по плану школы (в неделю)		
		7класс	17 ч. в год –0,5часа внеделю	

Методы, формы и средства реализации программы:

- Методы: словесные (рассказ, беседа, чтение); наглядные (наблюдение, демонстрация, показ); практические (упражнения, опыты, экспериментирование, моделирование); игровые
 - Формы реализации программ: индивидуальные, групповые, фронтальные.
- Средства: печатные (учебники и учебные пособия, книги для чтения, раздаточный материал и т.д.); электронные образовательные ресурсы; аудиовизуальные; наглядные плоскостные (плакаты, карты настенные, иллюстрациинастенные); демонстрационные (гербарии, муляжи, макеты, стенды, модели в разрезе, модели демонстрационные); учебные приборы (колбы и т.д.)

Планируемые образовательные результаты

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Патриотическое воспитание:

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

Гражданское воспитание:

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

Духовно-нравственное воспитание:

• готовность оценивать поведение и поступки с позиции нравственных норм и норм экологической культуры; понимание значимости нравственного аспекта деятельности человека в медицине и биологии.

Эстетическое воспитание:

• понимание роли биологии в формировании эстетической культуры личности.

Ценности научного познания:

- ориентация на современную систему научных представлений об основных биологических закономерностях, взаимосвязях человека с природной и социальной средой;
- понимание роли биологической науки в формировании научного мировоззрения;
- развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности.

Формирование культуры здоровья:

- ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил и норм, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность);
- осознание последствий и неприятие вредных привычек (употребление алкоголя, наркотиков, курение) и иных форм вреда для физического и психического здоровья;
- соблюдение правил безопасности, в том числе навыки безопасного поведения в природной среде;
- сформированность навыка рефлексии, управление собственным эмоциональным состоянием.

Трудовое воспитание:

• активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) биологической и экологической направленности, интерес к практическому изучению профессий, связанных с биологией.

Экологическое воспитание:

- ориентация на применение биологических знаний при решении задач в области окружающей среды;
- осознание экологических проблем и путей их решения;
- готовность к участию в практической деятельности экологической направленности.

Адаптация обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

- адекватная оценка изменяющихся условий;
- принятие решения (индивидуальное, в группе) в изменяющихся условиях на основании анализа биологической информации;
- планирование действий в новой ситуации на основании знаний биологических закономерностей.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Универсальные познавательные действия

Базовые логические действия:

• выявлять и характеризовать существенные признаки биологических объектов (явлений);

- устанавливать существенный признак классификации биологических объектов (явлений, процессов), основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- с учётом предложенной биологической задачи выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах и наблюдениях; предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- выявлять дефициты информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;
- выявлять причинно-следственные связи при изучении биологических явлений и процессов; делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях;
- самостоятельно выбирать способ решения учебной биологической задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;
- формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, и самостоятельно устанавливать искомое и данное;
- формировать гипотезу об истинности собственных суждений, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану наблюдение, несложный биологический эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей биологического объекта (процесса) изучения, причинно-следственных связей и зависимостей биологических объектов между собой;
- оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе наблюдения и эксперимента;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, эксперимента, владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное дальнейшее развитие биологических процессов и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.

Работа с информацией:

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

Универсальные коммуникативные действия

Общение:

- воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в процессе выполнения практических и лабораторных работ;
- выражать себя (свою точку зрения) в устных и письменных текстах;
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, знать и распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты, вести переговоры;

- понимать намерения других, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения;
- в ходе диалога и/или дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой биологической темы и высказывать идеи, нацеленные на решение биологической задачи и поддержание благожелательности общения;
- сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
- публично представлять результаты выполненного биологического опыта (эксперимента, исследования, проекта);
- самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов.
 - Совместная деятельность (сотрудничество):
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной биологической
- проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении поставленной учебной задачи;
- принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы; уметь обобщать мнения нескольких людей, проявлять готовность руководить, выполнять поручения, подчиняться;
- планировать организацию совместной работы, определять свою роль (с учётом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), распределять задачи между членами команды, участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и иные);
- выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с другими членами команды;
- оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия; сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчёта перед группой;
- овладеть системой универсальных коммуникативных действий, которая обеспечивает сформированность социальных навыков и эмоционального интеллекта обучающихся.
 - Универсальные регулятивные действия
 - Самоорганизация:
- выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях, используя биологические знания;
- ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений группой);
- самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной биологической задачи с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;
- составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учётом получения новых биологических знаний об изучаемом биологическом объекте;
- делать выбор и брать ответственность за решение. Самоконтроль (рефлексия):
- владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;
- давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;

- учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной биологической задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;
- объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;
- вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;
- оценивать соответствие результата цели и условиям. Эмоциональный интеллект:
- различать, называть и управлять собственными эмоциями и эмоциями других;
- выявлять и анализировать причины эмоций;
- ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого;
- регулировать способ выражения эмоций. *Принятие себя и других:*
- осознанно относиться к другому человеку, его мнению;
- признавать своё право на ошибку и такое же право другого;
- открытость себе и другим;
- осознавать невозможность контролировать всё вокруг;
- овладеть системой универсальных учебных регулятивных действий, которая обеспечивает формирование смысловых установок личности (внутренняя позиция личности), и жизненных навыков личности (управления собой, самодисциплины, устойчивого поведения).

Предметные результаты

7 КЛАСС

- характеризовать принципы классификации растений, основные систематические группы растений (водоросли, мхи, плауны, хвощи, папоротники, голосеменные, покрытосеменные или цветковые);
- приводить примеры вклада российских (в том числе Н. И. Вавилов, И. В. Мичурин) и зарубежных (в том числе К. Линней, Л. Пастер) учёных в развитие наук о растениях, грибах, лишайниках, бактериях;
- применять биологические термины и понятия (в том числе: ботаника, экология растений, микология, бактериология, систематика, царство, отдел, класс, семейство, род, вид, жизненная форма растений, среда обитания, растительное сообщество, высшие растения, низшие растения, споровые растения, семенные растения, водоросли, мхи, плауны, хвощи, папоротники, голосеменные, покрытосеменные, бактерии, грибы, лишайники) в соответствии с поставленной задачей и в контексте;
- различать и описывать живые и гербарные экземпляры растений, части растений по изображениям, схемам, моделям, муляжам, рельефным таблицам; грибы по изображениям, схемам, муляжам; бактерии по изображениям;
- выявлять признаки классов покрытосеменных или цветковых, семейств двудольных и однодольных растений;
- определять систематическое положение растительного организма (на примере покрытосеменных, или цветковых) с помощью определительной карточки;
- выполнять практические и лабораторные работы по систематике растений, микологии и микробиологии, в том числе работы с микроскопом с постоянными (фиксированными) и временными микропрепаратами, исследовательские работы с использованием приборов и инструментов цифровой лаборатории;
- выделять существенные признаки строения и жизнедеятельности растений, бактерий, грибов, лишайников;
- проводить описание и сравнивать между собой растения, грибы, лишайники, бактерии по заданному плану; делать выводы на основе сравнения;

- описывать усложнение организации растений в ходе эволюции растительного мира на Земле;
- выявлять черты приспособленности растений к среде обитания, значение экологических факторов для растений;
- характеризовать растительные сообщества, сезонные и поступательные изменения растительных сообществ, растительность (растительный покров) природных зон Земли;
- приводить примеры культурных растений и их значение в жизни человека; понимать причины и знать меры охраны растительного мира Земли;
- раскрывать роль растений, грибов, лишайников, бактерий в природных сообществах, в хозяйственной деятельности человека и его повседневной жизни;
- демонстрировать на конкретных примерах связь знаний биологии со знаниями по математике, физике, географии, технологии, литературе, и технологии, предметов гуманитарного цикла, различными видами искусства;
- использовать методы биологии: проводить наблюдения за растениями, бактериями, грибами, лишайниками, описывать их; ставить простейшие биологические опыты и эксперименты;
- соблюдать правила безопасного труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием, химической посудой в соответствии с инструкциями на уроке и во внеурочной деятельности;
- владеть приёмами работы с биологической информацией: формулировать основания для извлечения и обобщения информации из нескольких (2—3) источников; преобразовывать информацию из одной знаковой системы в другую;
- создавать письменные и устные сообщения, грамотно используя понятийный аппарат изучаемого раздела биологии, сопровождать выступление презентацией с учётом особенностей аудитории сверстников.

Содержаниеучебногопредмета, курса

Биологическоеобразованиевосновнойшколедолжнообеспечитьформирование биологическойиэкологическойграмотности,расширениепредставленийобуникальныхособенностя хживойприроды,еемногообразиииэволюции, человеке как биосоциальном существе, развитие компетенций в решениипрактическихзадач,связанныхсживойприродой.

Освоениеучебногопредмета «Биология» направленонаразвитие у обучающих ся объектам ценностного отношения живой природы, создание условийдляформированияинтеллектуальных, гражданских, коммуникационных, информаци онных компетенций. Обучающиеся овладеют на учными методамирешения различных теоретических практических задач, умениями формулироватьгипотезы, конструировать, проводить эксперименты, оценивать и анализирова тьполученные результаты, сопоставлятьих собъективными реалиями жизни.

Учебный предмет «Биология» способствует формированию у обучающих сяумени ябезопаснои спользовать лабораторное оборудование, проводить исследования, анализироват ь полученные результаты, представлять инаучноар гументировать полученные выводы.

Изучение предмета «Биология» в части формирования у обучающихся научного мировоззрения, освоения общенаучных методов (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование), освоения практического применения научных

знанийоснованонамежпредметных связях спредметами: «Физика», «Химия», «География»,

«Математика», «Экология», «Основыбезопасностижизнедеятельности», «История», «Русскийязык», «Литература» идр.

Живые

живыхорганизмах

Биология как наука. Методы изучения живых организмов. Роль биологии впознанииокружающегомираипрактическойдеятельностилюдей.Соблюдениеправилп оведениявокружающейсреде.Бережноеотношениекприроде.Охранабиологических объектов. Правила работы в кабинете биологии, с биологическимиприборами иинструментами.

Свойстваживыхорганизмов (структурированность, целостность, питание, дыхан ие, движение, размножение, развитие, раздражимость, наследственность иизменчивость), ихпроявление у растений, животных, грибовибактерий.

Клеточноестроениеорганизмов

Клетка — основа строения и жизнедеятельности организмов. История изученияклетки. Методыизученияклетки. Строение ижизнедеятельность клетки. Бактер иальнаяклетка. Животнаяклетка. Растительная клетка. Ткани организмов.

Многообразиеорганизмов

Клеточныеинеклеточныеформыжизни.Организм.Классификацияорганизмов.О дноклеточныеимногоклеточныеорганизмы.Царстваживойприроды.

Средыжизни

Среда обитания. Факторы среды обитания. Места обитания. Приспособленияорганизмовкжизнивназемновоздушнойсреде. Приспособления организмовкжизнив водной среде. Приспособления организмовкжизнив почвенной среде. Приспособления организмовкжизниворганизменн

ЦарствоРастения

Ботаника — наука о растениях. Многообразие и значение растений в природе ижизни человека. Общее знакомство с цветковыми растениями. Растительные ткани иорганы растений. Вегетативные и генеративные органы. Жизненные формы растений. Растение — целостный организм (биосистема). Условия обитания растений. Средыобитаниярастений. Сезонные вления вжизнирастений.

Органыцветковогорастения

ойсреде. Растительный иживотный мирродногокрая.

Семя. Строение семени. Корень. Зоны корня. Виды корней. Корневые системы.Значение корня. Видоизменения корней. Побег. Генеративные и вегетативные побеги.Строение побега. Разнообразие И значение побегов. побеги. Видоизмененные Почки.Вегетативныеигенеративныепочки.Строениелиста.Листорасположение.Жилко ваниелиста. Стебель. Строение изначение стебля. Строение изначение цветка. Соцветия. О пыление.Видыопыления.Строениеизначениеплода.Многообразиеплодов.Распростран ениеплодов.

Микроскопическоестроениерастений

Разнообразиерастительных клеток. Тканирастений. Микроскопическое строение корня. Корневой волосок. Микроскопическое строение стебля. Микроскопическое строение иелиста.

Жизнедеятельностьцветковыхрастений

Процессыжизнедеятельностирастений:обменвеществипревращениеэнергии, почвенное питание воздушное питание (фотосинтез), И дыхание, удалениеконечных продуктовобменавеществ, транспортвеществ. Регуляция процессов жизнедеятельности. Движение. Рост, развитие иразмножение растений. Половое размнож ениерастений. Оплодотворение уцветковых растений. Вегетативное размножение выращивания растений. Приемы размножения растений ухода

заними. Космическая рользеленых растений.

Многообразиерастений

Принципыклассификации. Классификациярастений. Водоросли— низшиерастения. Многообразиеводорослей. Отдел Моховидные, отличительные особен ности и многообразие. Папоротникообразные, отличительные особенности имногообразие. Отдел Голосеменные, отличительные особенности имногообразие. Отдел Покрытосеменные (Цветковые), отличительные особенности. Классы Однодольные и вудольные. Многообразиецветковых растений. Мерыпрофилактики заболеваний, вызываемых растениями.

ЦарствоБактерии

Бактерии, их строение и жизнедеятельность. Роль бактерий в природе, жизничеловека. Меры профилактики заболеваний, вызываемых бактериями. Значение работР.КохаиЛ.Пастера.

ЦарствоГрибы

Отличительныеособенностигрибов. Многообразиегрибов. Рольгрибоввприроде, жизни человека. Грибы-паразиты. Съедобные и ядовитые грибы. Перваяпомощьприотравлениигрибами. Мерыпрофилактикизаболеваний, вызываемых грибами. Лишайники, ихрольв природеижизничеловека.

ЦарствоЖивотные

Многообразие и значение животных в природе и жизни человека. Зоология — наукаоживотных. Общеезнакомствосживотными. Животныеткани, органыисистемы органов животных. Организм животного как биосистема. Среды обитанияживотных. Сезонные явления вжизниживотных. Поведение животных (раздраж имость, рефлексы инстинкты). Разнообразие отношений животных вприроде.

Одноклеточныеживотные, или Простейшие

Общаяхарактеристикапростейших.Происхождениепростейших.Значениепростейшихвприродеижизничеловека.Путизаражениячеловекаиживотныхпаразитическими простейшими.Мерыпрофилактикизаболеваний,вызываемыходноклеточнымиживотными.

ТипКишечнополостные

Многоклеточные животные. Общая характеристика типа Кишечнополостные. Регенерация. Происхождение изначение кишечнополостных вприр одеижизничеловека.

Черви

Общаяхарактеристикачервей. Типычервей: плоские, круглые, кольчатые. Свобод ноживущие и паразитические плоские и круглые черви. Путизаражения челове каиживотн ых паразитическими червями. Мерыпрофилактики заражения. Борьбас червями паразитами. Значение дождевых червей в почвообразовании. Происхождение червей.

ТипМоллюски

Общая характеристика типа Моллюски. Многообразие моллюсков. Происхождениемоллюсковиихзначениевприродеижизничеловека.

ТипЧленистоногие

Общаяхарактеристика типа Членистоногие. Среды жизни. Инстинкты. Происхождениечленистоногих.

КлассРакообразные.Особенностистроенияижизнедеятельностиракообразных, ихзначениев природеижизничеловека.Охранаракообразных.

КлассПаукообразные.Особенностистроенияижизнедеятельностипаукообразны х,ихзначениевприродеижизничеловека.Клещи—переносчикивозбудителей

заболеванийживотныхичеловека. Мерыпрофилактики.

КлассНасекомые.Особенностистроенияижизнедеятельностинасекомых.Значен иенасекомыхвприродеисельскохозяйственнойдеятельностичеловека.Насекомыевредители.Мерыпосокращениючисленностинасекомыхвредителей.Насекомые,снижающиечисленностьвредителейрастений.Насекомыепереносчики возбудителей заболеваний и паразиты человека и домашних животных.Одомашненные насекомые: медоноснаяпчелаитутовыйшелкопряд.

ТипХордовые

Общаяхарактеристикатипа Хордовые. Подтип Бесчерепные. Ланцетник. Подтип Черепные, или Позвоночные. Общая характеристика рыб. Места обитания ивнешнеестроениерыб. Особенностивнутреннегостроения ипроцессов жизнедеятельно сти у рыб в связи с водным образом жизни. Размножение, развитие имиграция рыб в природе. Основные систематические группы рыб. Значение рыб вприродеижизничеловека. Хозяйственноезначениерыб, рыбоводствои охранарыбных запасов.

КлассЗемноводные.ОбщаяхарактеристикаклассаЗемноводные.Местаобитания и распространение земноводных. Особенности внешнего строения в связи собразомжизни.Внутреннеестроениеземноводных.Размножениеиразвитиеземноводных.Происхождениеземноводных.Многообразиесовременных земноводных их охрана.Значение земноводных вприроде и жизни человека.

КлассПресмыкающиеся. Общаяхарактеристикакласса Пресмыкающиеся. Места обитания, особенности внешнего и внутреннего строения пресмыкающихся. Размножение пресмыкающихся. Происхождение имного образие древ них пресмыкающихся. Значение пресмыкающихся в природе ижизни человека.

КлассПтицы.ОбщаяхарактеристикаклассаПтицы.Местаобитанияиособенности внешнегостроенияптиц.Особенностивнутреннегостроенияижизнедеятельностиптиц.Р азмножениеиразвитиептиц.Сальмонеллез— опасноезаболевание,передающеесячерезяйцаптиц.Сезонныеявлениявжизниптиц.Экол огические группы птиц. Происхождение птиц. Значение птиц в природе и жизничеловека.Охранаптиц.Птицеводство.Домашниептицы,приемывыращиванияиух одазаптицами.

Класс Млекопитающие. Общая характеристика класса Млекопитающие. Средыжизнимлекопитающих. Особенностивнешнегостроения, скелетаимускулатурым лекопитающих. Органыполоститела. Нервная системаиповедениемлекопитающих, рассудочное поведение. Размножение и развитие млекопитающих. Происхождение млекопитающих. Многообразие млекопитающих. Млекопитающие —переносчики возбудителей опасных заболеваний. Меры борьбы с грызунами. Мерыпредосторожности и первая помощь при укусах животных. Профилактика бешенства. Экологические группы млекопитающих. Сезонные явления в жизни млекопитающих. Происхождение и значение млекопитающих. Их охрана. Виды и важнейшие

породыдомашнихмлекопитающих.Приемывыращиванияиуходазадомашнимимлекоп итающими.Многообразие птици млекопитающихродногокрая.

Примерныйсписоклабораторныхипрактическихработпоразделу«Живыеорганизмы»:

- 1. Изучениеустройстваувеличительных приборови правилработысними;
- 2. Приготовлениемикропрепаратакожицычешуилука(мякотиплодатомата);
- 3. Изучениеоргановцветковогорастения;
- 4. Изучениестроенияпозвоночногоживотного;

- 5. Выявлениепередвижениеводыиминеральныхвеществврастении;
- 6. Изучениестроениясемяноднодольныхидвудольных растений;
- 7. Изучениестроенияводорослей;
- 8. Изучениевнешнегостроениямхов(наместныхвидах);
- 9. Изучениевнешнегостроенияпапоротника(хвоща);
- 10. Изучениевнешнегостроенияхвои, шишекисемянголосеменных растений;
- 11. Изучениевнешнегостроенияпокрытосеменных растений;
- 12. Определениепризнаковклассавстроениирастений;
- 13. Определениедородаиливиданесколькихтравянистыхрастенийодного-двух семейств;
 - 14. Изучениестроенияплесневыхгрибов;
 - 15. Вегетативноеразмножениекомнатных растений;
 - 16. Изучениестроенияипередвиженияодноклеточныхживотных;
 - 17. Изучение внешнего строения дождевого червя, наблюдение за егоперед
 - 18. Изучениестроенияраковинмоллюсков;
 - 19. Изучениевнешнегостроениянасекомого;
 - 20. Изучениетиповразвитиянасекомых;
 - 21. Изучениевнешнегостроенияипередвижениярыб;
 - 22. Изучениевнешнегостроенияиперьевогопокроваптиц;
 - 23. Изучениевнешнегостроения, скелетаизубной системымлекопитающих.

Примерныйсписокэкскурсийпоразделу«Живыеорганизмы»:

- 1. Многообразиеживотных;
- 2. Осенние(зимние, весенние) явления вжизнирастений иживотных;
- 3. Разнообразиеирольчленистоногих в природеродногокрая;
- 4. Разнообразиептицимлекопитающихместностипроживания (экскурсиявприр оду, зоопаркилимузей).

Человекиегоздоровье

Введениевнаукиочелов

еке

Значениезнанийоб особенностяхстроенияи жизнедеятельностиорганизмачеловекадлясамопознанияисохраненияздоровья. Компле кснаук, изучающихорганизм человека. Научные методы изучения человеческого организма (наблюдение, измерение, эксперимент). Место человекавсистеме животного мира. Сходство иразличия человека и животных. Особенности человека как социального существа. Происхождение современного человека. Расы.

Общиесвойстваорганизмачеловека

Клетка—основастроения, жизнедеятельностииразвития организмов. Строение, химический состав, жизненные свойства. Ткани, органы и системы органоворганизмачеловека, ихстроение ифункции. Организм человека как биосистема. В нутрення ясреда организма (кровь, лимфа, тканевая жидкость).

Нейрогуморальнаярегуляцияфункцийорганизма

Регуляцияфункцийорганизма, способырегуляции. Механизмырегуляциифункци й. Нервная система. Характеристиканервной системы: центральная ипериферическая, соматическая и вегетативная. Нервы, нервные волокна и нервные узлы. Рефлекторный принцип работы нервной системы. Рефлекторная дуга. Спинной мозг. Головной мозг. Большие полушария головного мозга. Особенности развития головного мозга человека и головного мозга.

ности нервной системы и их предупреждение. Железы и их классификация. Эндокринная система. Гормоны, ихрольврегуляции физиологических функцийорганизма. Железывнутренней секреции: гипофиз, эпифиз, щитовидная железа, над почечники. Железы смешанной секреции: поджелудочная иполовые железы. Регуляция функций эндокринных желез.

Опораидвижение

Опорно-

двигательнаясистема:состав,строение,функции.Кость:состав,строение, рост. Скелет Особенности Соединение костей. человека. скелета человека, связанные спрямохождениемитру довой деятельностью. Влияние факторовокр ужающейсредыиобразажизнинаразвитиескелета. Мышцыиихфункции. Значение упражнений физических для правильного формирования скелета И мышц.Гиподинамия.Профилактикатравматизма.Перваяпомощьпритравмахопорнодвигательного аппарата.

Кровьикровообращение

Функциикровиилимфы. Поддержание постоянствавнутренней среды. Гомеостаз. Составкрови. Форменные элементык рови: эритроциты, лейкоциты, тромбоциты. Свертывание крови. Резус-фактор. Переливание крови. крови. Лейкоциты, ихрольвзащите организма. Иммунитет, факторы, влияющие наиммун работЛ.Пастераи итет.Значение И.И.Мечникова вобластииммунитета. Рольпрививок вборьбесинфекционными заболеваниями. Кровено снаяилимфатическаясистемы:состав,строение,функции.Строениесосудов.Движениек ровипососудам.Строениеиработасердца.Сердечныйцикл.Пульс.Давлениекрови.Движ ениелимфыпососудам. Гигиенасердечно-сосудистойсистемы. Профилактика сердечнососудистых заболеваний. Кровотечение. Вилы кровотечений, приемы оказания первой помощи прикровотечениях.

Дыхание

Дыхательная система: состав, строение, функции. Этапы дыхания. Легочныеобъемы. Газообмен в легких и тканях. Регуляция дыхания. Гигиена дыхания. Чистотаатмосферного воздуха как фактор здоровья. Вред табакокурения. Предупреждениераспространения инфекционных заболеваний и исоблюдение мерпрофи лактики для защиты собственного организма. Первая помощь приостанов кедыхания, спас ени и утопающего, отравлении угарным газом.

Пищеварение

Питание. Пищеварение. Пищеварительная система: состав, строение, функции. Ферменты. Обработкапищивротовой полости. Зубы и уходзаними. Слюнаислю нные железы. Глотание. Роль ферментов в пищеварении. Пищеварение в желудке. Желудочный сок. Аппетит. Пищеварениевтонком кишечнике. Роль печении под желудочной железыв пищеварении. В сасывание питательных веществ. Особенности пищеварения в толстом кишечнике. В клад И. П. Павлова в изучение пищеварения. Гигиена питания, предотвращение желудочно-кишечных заболеваний. Профилактика отравлений и гепатита

Обменвеществиэнергии

Обменвеществипревращение энергии. Двестороны обменавеществи энергии. Обменорганических инеорганических веществ. Витамины. Проявление гиповитамино зови авитамино зови меры их предупреждения. Энергетический обменипитание. Пищевые рационы. Нормы питания. Регуляция обменавеществ. Поддержаниетем пературытела. Терморегуляция приразных условиях среды. Покровытела. Уходзакожей, волосами, ногтями. Ролькожив процессах терморегуляции. Приемы оказания пер

войпомощипритравмах,ожогах,обмороженияхиихпрофилактика.

Выделение

Мочевыделительная система: состав, строение, функции. Процесс образованияи выделения мочи, его регуляция. Заболевания органов мочевыделительной системымих предупреждение Мочеполовыемноекции мерыму предупреждения для сох

системыиихпредупреждение. Мочеполовые инфекции, мерыихпредупреждения для сох ранения здоровья.

Размножениеиразвитие

Половаясистема:состав,строение,функции.Оплодотворениеивнутриутробноер азвитие.Роды.Ростиразвитиеребенка.Половоесозревание.Наследованиепризнаковучел овека.Наследственныеболезни,ихпричиныипредупреждение.Рольгенетическихзнаний впланированиисемьи.Заботаорепродуктивномздоровье.Инфекции,передающиесяполо вымпутем,иихпрофилактика.ВИЧ,профилактикаСПИДа.

Сенсорныесистемы (анализаторы)

Органычувствиихзначениевжизничеловека. Сенсорные системы, ихстроение и функции. Глаз и зрение. Оптическая система глаза. Сетчатка. Зрительные рецепторы: палочки и колбочки. Нарушения зрения и их предупреждение. Ухо и слух. Строение и функции органа слуха. Гигиена слуха. Органы равновесия, мышечного чувства, осязания, обоняния вкуса. Взаимодействие сенсорных систем. Влияние экологических факторовнаю рганы чувств.

Высшаянервнаядеятельность

Психологияповедениячеловека. Высшаянервная деятельность человека, работы И.М.Сеченова, И.П.Павлова, А.А.Ухтомскогои П.К.Анохина.

Безусловные и условные рефлексы, их значение. Познавательная деятельность мозга. Эмоции, память, мышление, речь. Сонибодрствование. Значение сна. Предупрежде ние нарушений сна. Особенностипсих и кичеловека: осмысленность восприятия, словесно

логическоемышление, способность кнакоплению ипередачеи зпоколения впоколение информации. Индивидуальные особенностиличности: способности, темперамент, характер, одаренность. Целиимотивы деятельности. Значение интеллектуальных, творческих и эстетических потребностей. Роль обучения и воспитания вразвитии психики и поведения человека.

Здоровьечеловекаиегоохрана

Здоровьечеловека. Соблюдение санитарно-

гигиеническихнормиправилздоровогообразажизни. Укреплениездоровья: аутотренинг, закаливание, двигательная активность, сбалансированное питание. Влияние физических упражнений на органы исистемы органов. Защитно-

приспособительные реакции организма. Факторы, нарушающие здоровье (гиподинамия, курение, употребление алкоголя, несбалансированное питание, стресс). Человеки окружа ющаясреда. Значение окружающей средыка кисточника веществи энергии. Социальная ип риродная среда, адаптации к ним. Краткая характеристика основных форм труда. Рациональная организацият рудаи от дыха. Соблюдение правил поведения вокружа ющей опасных чрезвычайных среде, И ситуациях как основа безопасностисобственной жизни. Зависимость здоровья человека от состояния окружающей среды.Культура отношенияксобственному здоровьюиздоровьюокружающих.

Примерный список лабораторных и практических работ по разделу «Человек иего здоровье»:

- 1. Выявлениеособенностейстроенияклетокразныхтканей;
- 2. Изучениестроенияголовногомозга;
- 3. Выявлениеособенностейстроенияпозвонков;
- 4. Выявлениенарушения осанки иналичия плоскостопия;
- 5. Сравнениемикроскопическогостроениякровичеловекаилягушки;
- 6. Подсчетпульсавразных условиях. Измерение артериального давления;
- 7. Измерениежизненнойемкостилегких. Дыхательные движения.
- 8. Изучениестроенияиработыорганазрения.

Общиебиологическиезакономерности

Биологиякакнаука

Научные методы изучения, применяемые в биологии: наблюдение, описание, эксперимент. Гипотеза, модель, теория, их значение и использование в повседневнойжизни. Биологические науки. Роль биологии в формировании естественнонаучнойкартинымира. Современные направления вбиологии (геномчеловек а, биоэнергетика, нанобиология и др.). Основные признаки живого. Уровни организацииживой природы. Живые природные объекты каксистема. Классификация жи выхприродных объектов.

Клетка

Клеточнаятеория.Клеточноестроениеорганизмовкакдоказательствоихродства, е динстваживойприроды.Строениеклетки:клеточнаяоболочка, плазматическаямембрана , цитоплазма, ядро, органоиды. Клеточноестроениеорганизмов. Многообразие клеток. Обмен веществ и превращение энергии в клетке. Хромосомы и гены. Нарушения в строении и функционировании клеток — одна изпричинзаболевания организма. Делениеклетки— основаразмножения, ростаиразвития организмов.

Организм

Одноклеточныеимногоклеточныеорганизмы. Клеточныеинеклеточныеформыж изни. Вирусы. Особенностихимическогосоставаживых организмов: неорганические и органические вещества, их роль в организме. Обмен веществ ипревращения энергиипризнак живых организмов. Питание, дыхание, транспортвеществ, удаление продуктов обмена, координация и регуляция функций, движение иопора у растений и животных. Рост и развитие организмов. Размножение. Бесполое иполовоеразмножение. Половыеклетки. Оплодотворение. Наследственность и ость—свойства организмов. Наследственная иненаследственная изменчивость.

Вид

Вид,признакивида.Видкакосновнаясистематическаякатегорияживого.Популяц иякакформасуществованиявидавприроде.Популяциякакединицаэволюции. Ч. Дарвин – основоположник учения об эволюции. Основные движущиесилы эволюции в природе: наследственная изменчивость, борьба за существование, естественный отбор. Результаты эволюции: многообразие видов, приспособленностьорганизмовксредеобитания. Усложнениерастенийиживотных впро цессеэволюции. Происхождение основных систематических групп растений и животных. Применение знаний о наследственности, изменчивости и искусственном отборе

Экосистемы

Экология, экологические факторы, их влияние на организмы. Экосистем на якологические факторы, их

привыведенииновых породживотных, сортоврастений иштаммовмикроорганизмов.

нты.Структураэкосистемы.Пищевыесвязивэкосистеме.Взаимодействиеразныхвидовв экосистеме(конкуренция,хищничество,симбиоз,паразитизм).Естественнаяэкосистема (биогеоценоз). Агроэкосистема (агроценоз) как искусственное сообществоорганизмов.Круговоротвеществипотокэнергиивбиогеоценозах.Биосфера-глобальнаяэкосистема.В.И.Вернадский—

основоположникученияобиосфере. Структурабиосферы. Распространение ирольживог овеществавбиосфере. Ноосфера. Краткая история эволюции биосферы. Значение охраны биосферы для сохранения жизни на Земле. Биологическое разнообразие как основа устойчивости биосферы. Современные экологические проблемы, их влияние на собственную

жизньижизньокружающихлюдей.Последствиядеятельностичеловекавэкосистемах.Вл ияниесобственных поступковнаживыеорганизмы иэкосистемы.

Примерный список лабораторных и практических работ по разделу «Общебиологическиезакономерности»:

- 1. Изучение клеток и тканей растений и животных на готовыхмикропрепаратах;
- 2. Выявлениеизменчивостиорганизмов;
- 3. Выявлениеприспособленийуорганизмовксредеобитания(наконкретныхприм ерах).

Примерныйсписокэкскурсийпоразделу:

- 1. Изучениеиописаниеэкосистемысвоейместности.
- 2. Многообразиеживыхорганизмов(напримерепаркаилиприродногоучастка).
- 3. Естественный отбор-движущая сила эволюции.

Учебно- тематическийпланпопредмету«<u>Биология»</u>

<u> 7класс</u>

No	Тема	Количеств	Кол-	Количество		
		о часов	вочасоввтема		часовизтематическогопл	
		попрограм	тическомплан	анирования		
		ме	ировании	Контрольн	Практичес	Лабораторн
				ыеработы	киеработы	ыеработы
1	Введение	0,5	0,5	-	_	_
2	Царство	1	1	-	_	1
	прокариоты					
3	ЦарствоГрибы	0,5	0,5	1	_	-
4	Царство Растения	4	4	1	1	1
5	Царство Животные	10	10	1	2	2
6	Вирусы	1	1	1	_	_
	Резервноевремя	0,5	_	_	_	_
Ито	ГО	18	17	4	3	4

Тематическое планированиепопредмету«<u>Биология</u>»

Индивидуальное обучение – 17 ч. в год

7 класс

№у рока	№т емы	Содержаниематериала	Количество часов
Глава1.Введение			0,5
1	1	Введениевкурс«Биология.Многообразиеживых организмов иихклассификация. (стр.3-10)	0,5
		Глава2.Царствопрокариоты	1
2	1	Работа над ошибками. Царство Прокариоты. Общаяхарактеристика.Лабораторнаяработа№1 «Стро ение прокариотическойклетки».(стр.12)	0,5
3	2	ПодцарствоАрхебактерии.ПодцарствоОксифотобактерии. (стр.17-20) ПодцарствоАрхебактерии.ПодцарствоОксифотобактерии.(стр.17-20) ПодцарствоНастоящиебактерии.(стр.13-16)	0,5
Глава З.ЦарствоГрибы			1
4	1	Общаяхарактеристикагрибов. Отделы грибов. Лишайники (стр. 17-39).	0,5
5	2	Входнаяконтрольнаяработа.	0,5

		Глава4. ЦарствоРастения	4
6	1	Работа над ошибками. Общая характеристика	0,5
		царстваРастения.(стр. 38-39)	
7	2	Строение и жизнедеятельность водорослей.	0,5
		Лабораторнаяработа№2«Изучениевнешнего	
		строенияводорослей».(стр.	
		40-44). Значениеимногообразиеводорослей.(стр.45-49)	
		Значениеимногообразиеводорослей.(стр.45-49)	
8	3	ОтделМоховидные.(стр.50-56)	0,5
		ОтделПлауновидныеиХвощевидные.(стр.57-60)	
9	4	ОтделПапоротниковидные.(стр.61-65)	0,5

	_	18	
10	5 ОтделГолосеменныерастения.Особенностистроенияижизнеде ятельности.(стр.66-68) МногообразиеГолосеменных.(стр.69-		0,5
11	6	72) Происхождениеиособенностистроения Покрытосеменных.	0,5
		Лабораторнаяработа№3«Изучениестроенияп окрытосеменныхрастений».(стр.73-77)	
		РазмножениеПокрытосеменных.(стр.77-79)	
12	7	КлассОднодольные.(стр.80)	0,5
		КлассДвудольныерастения.Практическая работа №1	
		«Определение растений семействаРозоцветных».(стр.81-84)	
13	8	Контрольнаяработапотеме«ЦарствоРастения»	0,5
		Глава 5.ЦарствоЖивотные	9,
	T .		5
14	1	Общаяхарактеристикапростейших	0,5
		животныхиихзначение.(стр.88-89) Лабораторнаяработа№4	
		«Строениеамебы, эвглены зеленой, инфузорииту фельки». (стр. 8	
		9-98)	
15	2	Общаяхарактеристикамногоклеточныхживотных. Особенност	0,5
		иорганизациикишечнополостных.Тип	
		Губки.(стр.99-107)	
16	3	ОбщаяхарактеристикатипаПлоскиечерви.(стр.112-114)	0,5
		Многообразиеизначениеплоских червей. Лабораторная	
		работа№5«Жизненныециклыпеченочногососальщикаибычьег	
		оцепня».(стр.115-118)	
17	4	ОбщаяхарактеристикатипаКруглыечерви.	0,5
		Многообразиеизначение Круглых червей. (стр. 119-124)	
		ОбщаяхарактеристикатипаКольчатыечерви.(стр.125-	
		127)	
18	5	КлассМногощетинковые.КлассМалощетинковые.Класс	0,5
		Пиявки.(стр.127-131)	
19	6	ОбщаяхарактеристикатипаМоллюски. Практическая	0,5
		работа№2«Внешнеестроениемоллюсков».(стр.132-134)	
		Многообразиеизначениемоллюсков. (стр.135-142)	
20	7	Происхождениечленистоногихиособенностиих	0,5
		организации.(стр.143-146) КлассРакообразные.(стр.147-150)	
21	8	КлассПаукообразные.(стр.151-157)	0,5
		КлассНасекомые.Общаяхарактеристиканасекомых.(стр.158-	
		164)	
		КлассНасекомые.Общаяхарактеристиканасекомых.(стр.158-	
		164)	
22	9	Размножениеиразвитиенасекомых. Практическая работа	0,5
	1	№3«Внешнеестроениенасекомых».(стр.164-165)	
23	10	Многообразиенасекомых.Классификация.(стр.165-166)	0,5
		Значениенасекомых. (стр.166-169)	
		Общаяхарактеристикаимногообразиеиглокожих(стр.170-	
		175)	
24	11	Контрольнаяработапо теме«Одноклеточные.	0,5
		Беспозвоночные»	
25	12	Работанадошибками. Общаяхарактеристикатипа	0,5
		Хордовые. ПодтипБесчерепные.(стр.176)	
26	13	ПодтипПозвоночные.Общаяхарактеристиканадкласса	0,5
		Рыбы. Практическая работа №4 «Особенности	
		внешнегостроениярыб, связанные	
		сихобразомжизни».(стр.177-182)	
27	14	Многообразиеизначениерыб. (стр.183-188)	0,5

28	15	Общаяхарактеристиказемноводных.(стр.189-196)	0,5
		Размножение и развитие земноводных.	
		Многообразиеземноводныхиихроль	
		вприродеивжизничеловека.	
		(стр.196-199)	
29	16	Общаяхарактеристикапресмыкающихся. (стр.200-205)	0,5
		Многообразиепресмыкающихся. Ихроль вприродеив	
		жизничеловека.(стр.205-207)	
30	17	Общаяхарактеристикаптиц. (стр.208-212)	0,5
		Внутреннеестроениептиц. Размножениептиц.	
		Лабораторнаяработа№6«Строениекуриногояйца».(стр.213-	
		217) Экологическиегруппыптиц. Рольптицвприродеижизни	
		человека.(стр.218-226)	
31	18	Общаяхарактеристикамлекопитающих. (стр.227-233)	0,5
		Внутреннеестроениемлекопитающих. (стр.234-237)	
		Размножениеиразвитиемлекопитающих. (стр.238-239)	
32	19	Контрольнаяработапотеме«Многоклеточные.	0,5
		Позвоночные»	
Глава6.Вирусы			
33	1	Вирусы.(стр.250-253). Обобщениематериала.	0,5
34	2	Итоговаяконтрольнаяработазакурсбиологии7класса.	1

Оценочныематериалы

Контрольно-измерительныематериалы.Биологи.7класс/Сост.Н.А.Артемьева-5-еизд.- М.:ВАКО,2018.-112 с.

Контрольно-измерительныематериалы.Биологи.8класс/Сост.Н.А.Богданов-5-еизд.- М.:ВАКО,2018.-112с.

Контрольно-измерительныематериалы.Биологи.9класс/Сост.Н.А.Богданов-5-еизд.- М.:ВАКО.2017.-112с.

Учебно-методическоеиматериально-техническоеобеспечение

Линия учебников под редакцией Н.И. Сонина соответствует Федеральномугосударственному образовательному стандарту основного общего образования, од обрена РАО и РАН, имеет гриф «Рекомендовано» и включенав Федеральный перечень

Учебно-

методическоеобеспечениеучебногопроцессапредусматриваетиспользованиеУМКпобиологии 7 класса:

1. ЗахаровВ.Б.,СонинН.И.Биология.Многообразиеживыхорганизмов.7 класс:учебник.—М.:Дрофа, 2018.

Литературадляучителябиологии(основнаяшкола):

- 1. Марина А.В., Сивоглазов В.И.Биология. Многообразиеживых организмов. 7 класс: методическое пособие. М.: Дрофа.
- 2. Гуленков С.И., Сонин Н.И.Биология. Многообразиеживых организмов. 7 класс: тестовы езадания. М.: Дрофа, 2017.
- 3. СонинН.И.,СеменцоваВ.Н.,МишаковаВ.Н.Биология.Многообразиеживыхорганизм ов.7класс: дидактическиекарточки-задания.— М.:Дрофа,2017.
- 4. СивоглазовВ.И.,ЗахаровВ.Б.Биология.Многообразиеживыхорганизмов.7класс:уч ебник-навигатор.—М.: Дрофа.

Журин А. А., Иванова Т. В., Рыжаков М. В. Учебные планы школ России—М.: Дрофа,2017.

5. Сборник рабочих программ: Захаров, В.Б. Биология. 5 — 9 классы: рабочаяпрограммаклинииУМК«Сферажизни»:учебнометодическоепособие/В.Б.Захаров,Н.И.Сонин.—М.:Дрофа,2017.

Электронные ресурсы:

- 1. http://www.uchportal.ru/—учительский портал—попредметам—уроки, презентации, внекласснаяработа, тесты, планирования, компьютерные программ;
 - 2. http://www.it-n.ru/—Сетьтворческихучителей;
- 3. http://standart.edu.ru/—сайтФедеральногогосударственногообразовательного стандарта;
 - 4. http://fcior.edu.ru/-Федеральныйцентринформационно-образовательных ресурсов;
 - 5. http://school-collection.edu.ru/Единаяколлекцияцифровыхобразовательных ресурсов
- 6. http://www.1september.ru/ru/— Газета «Первое Сентября» и ее приложения.Информациядляпедагогов.Детскоеобразованиеивоспитание;

7<u>http://www.uchportal.ru/</u>—учительскийпортал—попредметам—уроки,презентации, внекласснаяработа,тесты,планирования,компьютерныепрограмм;

- 8. http://school-collection.edu.ru/catalog/—
 единаяколлекцияцифровыхобразовательных ресурсов попредметамиклассам—планирования, методические материалы, энциклопедия «Кругосвет»;
 - 9. http://rosolymp.ru/—Всероссийская Олимпиадашкольников;
- 10. http://www.zavuch.info/—Завучинфо(методическаябиблиотека,педагогическаяярмарка,сообщество педагогов,новости...);

Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование: Аудиторная доска.

Доскамагнитная.

Весы с

разновесамиЛупа,

Микроскопучебный

Спиртовка

лабораторнаяТермометр

лабораторныйКапельница

спипеткой

Ложка для сжигания

веществаМензурка50мл

Палочка

стекляннаяПробиркаст

еклянная

Стекло покровное

18/18Стекло

предметноеФильтровальн

аябумага

Цилиндр мерный с

носикомЧашкаПетри100

Штатив для

пробирокШтативуниверсал

ьный