# Кировское областное государственное общеобразовательное бюджетное учреждение «Средняя школа пгт Оричи»

<b>УТВЕРЖДАЮ:</b> директор КОГОБУ СШ пгт Оричи	<b>СОГЛАСОВАНО:</b> зам. директора по УВР	РАССМОТРЕНО на заседании ШМО учителей географии, биологии, химии
Т.В.Володина Приказ № 164 от 01.09.2022 г.	Г.И. Репина «30» августа 2022г.	Руководитель ШМОК.Н.Пантюхина Протокол № 1 от 29.08.2022г.

Рабочая программа по предмету «Биология» для индивидуального обучения 8 класс на 2022-2023 уч.г.

Автор-составитель Сергеева Ольга Николаевна, учитель биологии высшая квалификационная категория

#### Пояснительная записка

Рабочая программа основного общего образования по биологии для 8 класа составлена в соответствии с нормативно-правовыми документами:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273 -Ф3
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования второго поколения (утвержден Приказом Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 г. № 1897),
- Примерная основная образовательная программа основного общего образования. (Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию(протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15))
- основной образовательной программы КОГОБУ СШ пгт Оричи
- Примерной программы по учебным предметам. Биология. 5-9 классы: проект. М.: Просвещение, 2011.-54 с.- (Стандарты второго поколения)
- Примерной государственной программы по биологии для общеобразовательных школ И.Н. Пономарёва, В.С. Кучменко, О.А. Корнилова, А.Г. Драгомилов, Т.С. Сухова. Биология: 5-9 классы: программа. М.: Вентана-Граф, 2012. 304
- Федерального перечня учебников, рекомендованных (допущенных) МОН РФ к использованию в образовательном процессе в ОУ в 2012-2013 уч. г., авторской программы по биологии 5-9 кл. системы «Алгоритм успеха» издательского центра «Ветана-Граф»: И.Н. Пономарёва, В.С. Кучменко, О.А. Корнилова, А.Г. Драгомилов, Т.С. Сухова. Биология: 5-9 классы: программа. М.: Вентана Граф, 2012. 304 с.
- Авторская программа по биологии 5-9 кл. системы «Алгоритм успеха» издательского центра «Вентана-Граф»: И.Н. Пономарёва, В.С. Кучменко, О.А. Корнилова, А.Г. Драгомилов, Т.С. Сухова. Биология: 5-9 классы: программа. М.: Вентана-Граф, 2012.—304 с.

#### Место предмета в базисном учебном плане

Согласно Федеральному базисному учебному плану для образовательных учреждений РФ на этапе основного общего образования и в соответствии с образовательной программой школы на изучение биологии в 8 классе отводится 0,5 часа в неделю

#### Используемый учебно-методический комплекс

Для реализации данной программы используются учебники, включённые в Перечень учебников, рекомендованных для использования в образовательных учреждениях РФ на 2018-2019 гг. и соответствующих требованиям ФГОС:

• Биология 8 класс: учеб.для учащихся общеобразовательных организаций / [А.Г.Драгомилов, Р.Д.Маш]; – М.: Вентана-Граф, 2017.

# Требования к результатам обучения и освоения содержания курса

Программа обеспечивает достижение следующих результатов освоения образовательной программы основного общего образования:

# Личностные результаты:

1) воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству, прошлое и настоящее многонационального народа России; осознание своей этнической принадлежности, знание истории, языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества; усвоение гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества; воспитание чувства ответственности и долга перед Родиной;

- 2) формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учётом устойчивых познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду, развития опыта участия в социально значимом труде;
- 3) формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира;
- 4) формирование осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции, к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира; готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нём взаимопонимания;
- 5) освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества; участие в школьном самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учётом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей;
- 6) развитие морального сознания и компетентности в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;
- 7) формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности;
- 8) формирование ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах;
- 9) формирование основ экологической культуры соответствующей современному уровню экологического мышления, развитие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях;
- 10) осознание значения семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи;
- 11) развитие эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера.

#### 10. Метапредметные результаты:

1) умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;

- 2) умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- 3) умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
  - 4) умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения;
- 5) владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- 6) умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
  - 7) умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
  - 8) смысловое чтение;
- 9) умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;
- 10) умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью;
- 11) формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ-компетенции);
- 12) формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации.

#### Предметные результаты

- 1) формирование системы научных знаний о живой природе, закономерностях её развития исторически быстром сокращении биологического разнообразия в биосфере в результате деятельности человека, для развития современных естественно-научных представлений о картине мира;
- 2) формирование первоначальных систематизированных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях, об основных биологических теориях, об экосистемной организации жизни, о взаимосвязи живого и неживого в биосфере, о наследственности и изменчивости; овладение понятийным аппаратом биологии;

- 3) приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека, проведения экологического мониторинга в окружающей среде;
- 4) формирование основ экологической грамотности: способности оценивать последствия деятельности человека в природе, влияние факторов риска на здоровье человека; выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих, осознание необходимости действий по сохранению биоразнообразия и природных местообитаний видов растений и животных;
- 5) формирование представлений о значении биологических наук в решении проблем необходимости рационального природопользования защиты здоровья людей в условиях быстрого изменения экологического качества окружающей среды;
- 6) освоение приёмов оказания первой помощи, рациональной организации труда и отдыха, выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними.

#### Содержание курса

Биологическое образование в основной школе должно обеспечить формирование 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.

Освоение учебного предмета «Биология» направлено на развитие у обучающихся ценностного отношения к объектам живой природы, создание условий для формирования интеллектуальных, гражданских, коммуникационных, информационных компетенций. Обучающиеся овладеют научными методами решения различных теоретических и практических задач, умениями формулировать гипотезы, конструировать, проводить эксперименты, оценивать и анализировать полученные результаты, сопоставлять их с объективными реалиями жизни.

Учебный предмет «Биология» способствует формированию у обучающихся умения безопасно использовать лабораторное оборудование, проводить исследования, анализировать полученные результаты, представлять и научно аргументировать полученные выводы.

Изучение предмета «Биология» в части формирования у обучающихся научного мировоззрения, освоения общенаучных методов (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование), освоения практического применения научных знаний основано на межпредметных связях с предметами: «Физика», «Химия», «География», «Математика», «Экология», «Основы безопасности жизнедеятельности», «История», «Русский язык», «Литература» и др.

Человек и его здоровье.

Введение в науки о человеке.

Значение знаний об особенностях строения и жизнедеятельности организма человека для самопознания и сохранения здоровья. Комплекс наук, изучающих организм человека. Научные методы изучения человеческого организма (наблюдение, измерение, эксперимент). Место человека в системе животного мира. Сходства и отличия человека и животных. Особенности человека как социального существа. Происхождение современного человека. Расы.

#### Общие свойства организма человека.

Клетка – основа строения, жизнедеятельности и развития организмов. Строение, химический состав, жизненные свойства клетки. Ткани, органы и системы органов организма человека, их строение и функции. Организм человека как биосистема. Внутренняя среда организма (кровь, лимфа, тканевая жидкость).

#### Нейрогуморальная регуляция функций организма.

Регуляция функций организма, способы регуляции. Механизмы регуляции функций.

Нервная система: центральная и периферическая, соматическая и вегетативная. Нейроны, нервы, нервные узлы. Рефлекторный принцип работы нервной системы. Рефлекторная дуга. Спинной мозг. Головной мозг. Большие полушария головного мозга. Особенности развития головного мозга человека и его функциональная асимметрия. Нарушения деятельности нервной системы и их предупреждение.

Железы и их классификация. Эндокринная система. Гормоны, их роль в регуляции физиологических функций организма. Железы внутренней секреции: гипофиз, эпифиз, щитовидная железа, надпочечники. Железы смешанной секреции: поджелудочная и половые железы. Регуляция функций эндокринных желез.

#### Опора и движение.

Опорно-двигательная система:строение, функции. Кость: химический состав, строение, рост. Соединение костей. Скелет человека. Особенности скелета человека, связанные с прямохождением и трудовой деятельностью. Влияние факторов окружающей среды и образа жизни на развитие скелета. Мышцы и их функции. Значение физических упражнений для правильного формирования скелета и мышц. Гиподинамия. Профилактика травматизма. Первая помощь при травмах опорно-двигательного аппарата.

# Кровь и кровообращение.

Функции крови илимфы. Поддержание постоянства внутренней среды. Гомеостаз. Состав крови. Форменные элементы крови: эритроциты, лейкоциты, тромбоциты. Группы крови. Резус-фактор. Переливание крови. Свертывание крови. Иммунитет. Факторы, влияющие на иммунитет. Значение работ Л.Пастера и И.И. Мечникова в области иммунитета. Роль прививок в борьбе с инфекционными заболеваниями. Кровеносная и

лимфатическая системы: строение, функции. Строение сосудов. Движение крови по сосудам. Строение и работа сердца. Сердечный цикл. Пульс. Давление крови. Движение лимфы по сосудам. Гигиена сердечно-сосудистой системы. Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний. Виды кровотечений, приемы оказания первой помощи при кровотечениях.

#### Дыхание.

Дыхательная система:строение ифункции. Этапы дыхания. Легочные объемы. Газообмен в легких и тканях. Регуляция дыхания. Гигиена дыхания. Вред табакокурения. Предупреждение распространения инфекционных заболеваний и соблюдение мер профилактики для защиты собственного организма. Первая помощь при остановке дыхания, спасении утопающего, отравлении угарным газом.

#### Пищеварение.

Питание. Пищеварение. Пищеварительная система: строение и функции. Ферменты, роль ферментов в пищеварении. Обработка пищи в ротовой полости. Зубы и уход за ними. Слюна и слюнные железы. Глотание. Пищеварение в желудке. Желудочный сок. Аппетит. Пищеварение в тонком кишечнике. Роль печени и поджелудочной железы в пищеварении. Всасывание питательных веществ. Особенности пищеварения в толстом кишечнике. Вклад Павлова И. П. в изучение пищеварения. Гигиена питания, предотвращение желудочно-кишечных заболеваний.

#### Обмен веществ и энергии.

Обмен веществ и превращение энергии. Две стороны обмена веществ и энергии. Обмен органических и неорганических веществ. Витамины. Проявление гиповитаминозов и авитаминозов, и меры их предупреждения. Энергетический обмен и питание. Пищевые рационы. Нормы питания. Регуляция обмена веществ.

Поддержание температуры тела. Терморегуляция при разных условиях среды. Покровы тела. Уход за кожей, волосами, ногтями. Роль кожи в процессах терморегуляции. Приемы оказания первой помощи при травмах, ожогах, обморожениях и их профилактика.

#### Выделение.

Мочевыделительная система:строение ифункции. Процесс образования и выделения мочи, его регуляция. Заболевания органов мочевыделительной системы и меры их предупреждения.

# Размножение и развитие.

Половая система: строение и функции. Оплодотворение и внутриутробное развитие. Роды. Рост и развитие ребенка. Половое созревание. Наследование признаков у человека. Наследственные болезни, их причины и предупреждение. Роль генетических знаний в планировании семьи. Забота о репродуктивном здоровье. Инфекции, передающиеся половым путем и их профилактика. ВИЧ, профилактика СПИДа.

#### Сенсорные системы (анализаторы).

Органы чувств и их значение в жизни человека. Сенсорные системы, их строение 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 и вкуса. Взаимодействие сенсорных систем. Влияние экологических факторов на органы чувств.

#### Высшая нервная деятельность.

Высшая нервная деятельность человека, работы И. М. Сеченова, И. П. Павлова, А. А. Ухтомского и П. К. Анохина. Безусловные и условные рефлексы, их значение. Познавательная деятельность мозга. Эмоции, память, мышление, речь. Сон и бодрствование. Значение сна. Предупреждение нарушений сна. Особенности психики человека: осмысленность восприятия, словесно-логическое мышление, способность к накоплению и передаче из поколения в поколение информации. Индивидуальные особенности личности: способности, темперамент, характер, одаренность. Психология и поведение человека. Цели и мотивы деятельности. Значение интеллектуальных, творческих и эстетических потребностей. Роль обучения и воспитания в развитии психики и поведения человека.

#### Здоровье человека и его охрана.

Здоровье человека. Соблюдение санитарно-гигиенических норм и правил здорового образа жизни. Укрепление здоровья: аутотренинг, закаливание, двигательная активность, сбалансированное питание. Влияние физических упражнений на органы и системы органов. Защитно-приспособительные реакции организма. Факторы, нарушающие здоровье (гиподинамия, курение, употребление алкоголя, несбалансированное питание, стресс). Культура отношения к собственному здоровью и здоровью окружающих.

Человек и окружающая среда. Значение окружающей среды как источника веществ и энергии. Социальная и природная среда, адаптации к ним. Краткая характеристика основных форм труда. Рациональная организация труда и отдыха. Соблюдение правил поведения в окружающей среде, в опасных и чрезвычайных ситуациях, как основа безопасности собственной жизни. Зависимость здоровья человека от состояния окружающей среды.

# Календарно-тематический план

# по биологии. 8 класс (0, 5 часа в неделю)

	Тема урока.	Количество часов	Тип урока						
№	Тип урока.			Элементы содержания	Характеристика основных видов деятельности обучающегося	Дата			
			Организм чел	овека. Общий обзор.					
	(5 ч., л/р - 2)								
1	Науки, изучающие	0,5	Урок изучения и	Искусственная	Определять понятия «биосоциальная	03.09			
	организм человека.		закрепления	(социальная) и	природа человека», «анатомия»,				
			первичных	природная среда.	«физиология», «гигиена».				
			знаний.	Биосоциальная природа	Объяснять роль анатомии и				
				человека. Анатомия.	физиологии в развитии научной				
				Физиология. Гигиена.	картины мира.				
				Методы наук о	Описывать современные методы				
				человеке. Санитарно-	исследования организма человека.				
				эпидемиологические	Объяснять значение работы				
				институты нашей	медицинских и санитарно-				
				страны. Части тела	эпидемиологических служб в				
				человека. Пропорции	сохранении здоровья населения.				
				тела человека. Сходство	Называть части тела человека.				
				человека с другими	Сравнивать человека с другими				
				животными. Общие	млекопитающими по				
				черты в строении	морфологическим признакам.				
				организма	Называть черты морфологического				
				млекопитающих,	сходства и отличия человека от				
				приматов и	других представителей отряда				
				человекообразных	Приматы и семейства				
				обезьян. Специфические	Человекообразные обезьяны.				
				особенности человека					
				как биологического					
				вида					
	Строение,		Комбинированный	Части клетки.	Называть основные части клетки.	04.09			
	химический		урок	Органоиды в	Описывать функции органоидов.				

	состав и жизнедеятельн ость клетки			животной клетке. Процессы, происходящие в клетке: обмен веществ, рост, развитие, размножение. Возбудимость.  Л/р №1 «Действие фермента каталазы на пероксид водорода»	Объяснять понятие «фермент». Различать процесс роста и процесс развития. Описывать процесс деления клетки. Выполнять лабораторный опыт, наблюдать происходящие явления, фиксировать результаты наблюдения, делать выводы. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием	
2	<b>Ткани организма человека</b>	0,5	Комбинированный урок	Эпителиальные, соединительные, мышечные ткани. Нервная ткань.  Лабораторная работа № 2  «Клетки и ткани под микроскопом»	Определять понятия «ткань», «синапс», «нейроглия». Называть типы и виды тканей позвоночных животных. Различать разные виды и типы тканей. Описывать особенности тканей разных типов. Соблюдать правила обращения с микроскопом. Сравнивать иллюстрации в учебнике с натуральными объектами. Выполнять наблюдение с помощью микроскопа, описывать результаты. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием	10.09
	Общая характеристика		Комбинированный урок	Система покровных органов. Опорно- двигательная,	Раскрывать значение понятий «орган», «система органов», «гормон», «рефлекс».	11.09
	систем органов организма человека. Регуляция работы внутренних			двигательная, пищеварительная, кровеносная, иммунная, дыхательная, нервная,	«гормон», «рефлекс». Описывать роль разных систем органов в организме. Объяснять строение рефлекторной дуги.	

	органов			эндокринная, мочевыделительная, половая системы органов. Уровни организации организма. Нервная и гуморальная регуляция внутренних органов. Рефлекторная дуга.  Практическая работа  «Изучение мигательного рефлекса и его торможения»	Объяснять различие между нервной и гуморальной регуляцией внутренних органов. Классифицировать внутренние органы на две группы в зависимости от выполнения ими исполнительной или регуляторной функции. Выполнять лабораторный опыт, наблюдать результаты и делать выводы	
	Обобщение и систематизация		Обобщения знаний		Определять место человека в живой природе.	17.09
	знаний по теме				Характеризовать процессы,	
	«Общий обзор				происходящие в клетке.	
	организма				Характеризовать идею об уровневой	
T	человека»	(0)			организации организма	
3	а 2. Опорно-двигателы	ная система (9 ч) 0,5	Vnor unvitoring it	Obuga vanarranuarura	Называть части скелета.	18.09
3	Строение, состав и типы соединения	0,3	Урок изучения и закрепления	Общая характеристика и значение скелета.	Описывать функции скелета.	16.09
	типы соединения костей		первичных знаний	Три типа костей.	Описывать функции скелета. Описывать строение трубчатых	
	KUCIUH		порын шых эпании	Строение костей.	костей и строение сустава.	
				Состав костей. Типы	Раскрывать значение надкостницы,	
				соединения костей.	хряща, суставной сумки, губчатого	
					вещества, костномозговой полости,	
				Лабораторная	жёлтого костного мозга.	
				работа № 3	Объяснять значение составных	
				«Строение	компонентов костной ткани.	
				костной ткани»	Выполнять лабораторные опыты,	
				Лабораторная	фиксировать результаты	
				работа № 4	наблюдений, делать вывод.	
				«Состав костей»	Соблюдать правила работы в	
					кабинете, обращения с	

					лабораторным оборудованием	
4	Скелет головы и туловища	0,5	Комбинированный урок	Отделы черепа. Кости, образующие череп. Отделы позвоночника. Строение позвонка. Строение грудной клетки	Описывать с помощью иллюстрации в учебнике строение черепа. Называть отделы позвоночника и части позвонка. Раскрывать значение частей позвонка. Объяснять связь между строением и функциями позвоночника, грудной клетки	24.09
	Скелет конечностей		Комбинированный урок	Строение скелета поясов конечностей, верхней и нижней конечностей.  Практичес кая работа «Исследование строения плечевого пояса и предплечья»	Называть части свободных конечностей и поясов конечностей. Описывать с помощью иллюстраций в учебнике строение скелета конечностей. Раскрывать причину различий в строении пояса нижних конечностей у мужчин и женщин. Выявлять особенности строения скелета конечностей в ходе наблюдения натуральных объектов	25.09
5	Первая помощь при повреждениях опорно- двигательной системы	0,5	Комбинированный урок	Виды травм, затрагивающих скелет (растяжения, вывихи, открытые и закрытые переломы). Необходимые приёмы первой помощи при травмах	Определять понятия «растяжение», «вывих», «перелом». Называть признаки различных видов травм суставов и костей. Описывать приёмы первой помощи в зависимости от вида травмы. Анализировать и обобщать информацию о травмах опорнодвигательной системы и приёмах оказания первой помощи в ходе разработки и осуществления годового проекта «Курсы первой помощи для школьников»	1.10

	Строение, основные типы и группы мышц		Комбинированный урок	Гладкая и скелетная мускулатура. Строение скелетной мышцы. Основные группы скелетных мышц.  Практичес кая работа «Изучение расположения мышц головы»	Раскрывать связь функции и строения на примере различий между гладкими и скелетными мышцами, мимическими и жевательными мышцами. Описывать с помощью иллюстраций в учебнике строение скелетной мышцы. Описывать условия нормальной работы скелетных мышц. Называть основные группы мышц. Раскрывать принцип крепления скелетных мышц разных частей тела. Выявлять особенности расположения мимических и жевательных мышц в ходе наблюдения натуральных объектов	2.10
6	Работа мышц	0,5	Комбинированный урок	Мышцы — антагонисты и синергисты. Динамическая и статическая работа мышц. Мышечное утомление	Определять понятия «мышцы- антагонисты», «мышцы- синергисты». Объяснять условия оптимальной работы мышц. Описывать два вида работы мышц. Объяснять причины наступления утомления мышц и сравнивать динамическую и статическую работу мышц по этому признаку. Формулировать правила гигиены физических нагрузок	8.10
	Нарушение осанки и плоскостопие		Комбинированный урок	Осанка. Причины и последствия неправильной осанки. Предупреждение искривления	Раскрывать понятия «осанка», «плоскостопие», «гиподинамия», «тренировочный эффект». Объяснять значение правильной осанки для здоровья.	09.10

7	Развитие опорно- двигательной	0,5	Комбинированный урок	позвоночника, плоскостопия.  Практичес кие работы «Проверка правильности осанки», «Выявление плоскостопия», «Оценка гибкости позвоночника»  Развитие опорнодвигательной системы	Описывать меры по предупреждению искривления позвоночника. Обосновывать значение правильной формы стопы. Формулировать правила профилактики плоскостопия. Выполнять оценку собственной осанки и формы стопы и делать выводы  Различать динамические и статические физические	15.10
	системы		урок	в ходе взросления. Значение двигательной активности и мышечных нагрузок. Физическая подготовка. Статические и динамические физические упражнения	упражнения. Раскрывать связь между мышечными нагрузками и состоянием систем внутренних органов. Называть правила подбора упражнений для утренней гигиенической гимнастики	
	Обобщение и систематизация знаний по теме «Опорно-двигательная система»		Обобщения знаний		Характеризовать особенности строения опорно-двигательной системы в связи с выполняемыми функциями	16.10
	ла 3. Кровеносная систе					1
8	Значение крови и её состав	0,5	Урок изучения и закрепления первичных знаний	Жидкости, образующие внутреннюю среду организма человека (кровь, лимфа,	Определять понятия «гомеостаз», «форменные элементы крови», «плазма», «антиген», «антитело».	22.10

				тканевая жидкость).	Объяснять связь между тканевой	
				Функции крови в	жидкостью, лимфой и плазмой	
				• •		
				организме. Состав	крови в организме.	
				плазмы крови.	Описывать функции крови.	
				Форменные элементы	Называть функции эритроцитов,	
				крови (эритроциты,	тромбоцитов, лейкоцитов.	
				тромбоциты,	Описывать вклад русской науки в	
				лейкоциты).	развитие медицины.	
					Описывать с помощью иллюстраций	
					в учебнике процесс свёртывания	
				Лабораторная	крови и фагоцитоз.	
				работа № 5	Выполнять лабораторные	
				«Сравнение крови	наблюдения с помощью микроскопа,	
				человека с кровью	фиксировать результаты	
				лягушки»	наблюдений, делать выводы.	
					Соблюдать правила работы в	
					кабинете, обращения с	
					лабораторным оборудованием	
	Иммунитет.		Комбинированный	Иммунитет и иммунная	Определять понятия «иммунитет»,	23.10
	Тканевая		урок	система. Важнейшие	«иммунная реакция».	
	совместимость.			открытия в сфере	Раскрывать понятия «вакцина»,	
	Переливание крови			изучения иммунитета.	«сыворотка», «отторжение (ткани,	
				Виды иммунитета.	органа)», «групповая совместимость	
				Прививки и сыворотки.	крови», «резус-фактор».	
				Причины	Называть органы иммунной	
				несовместимости	системы, критерии выделения	
				тканей. Группы крови.	четырёх групп крови у человека.	
				Резус-фактор. Правила	Различать разные виды иммунитета.	
				переливания крови	Называть правила переливания крови	
9	Сердце. Круги	0,5	Комбинированный	Органы	Описывать с помощью иллюстраций	5.11
	кровообращения		урок	кровообращения.	в учебнике строение сердца и	
				Строение сердца. Виды	процесс сердечных сокращений.	
				кровеносных сосудов.	Сравнивать виды кровеносных	
				Большой и малый круги	сосудов между собой.	
				кровообращения	Описывать строение кругов	
				,	± ± ₹	
					кровообращения.	

					Понимать различие в использовании термина «артериальный» применительно к виду крови и к сосудам	
	Движ ение лимф ы		Комбинированный урок	Лимфатические сосуды. Лимфатические узлы. Роль лимфы в организме.  Практичес кая работа «Изучение явления кислородного голодания»	Описывать путь движения лимфы по организму. Объяснять функции лимфатических узлов. Выполнять лабораторный опыт, наблюдать происходящие явления и сопоставлять с их описанием в учебнике	6.11
1 0	Движение крови по сосудам	0,5	Комбинированный урок	Давление крови в сосудах. Верхнее и нижнее артериальное давление. Заболевания сердечно-сосудистой системы, связанные с давлением крови. Скорость кровотока. Пульс. Перераспределение крови в работающих органах.  Практические работы «Определение ЧСС, скорости кровотока», «Исследование рефлекторного притока крови к мышцам, включившимся в работу»	Определять понятие «пульс». Различать понятия «артериальное кровяное давление», «систолическое давление», «диастолическое давление». Различать понятия «инфаркт» и «инсульт», «гипертония» и «гипотония». Выполнять наблюдения и измерения физических показателей человека, производить вычисления, делать выводы по результатам исследования. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием	12.11

Регуляция работы	Комбинированный Отделы нервной	Определять понятие «автоматизм». 13.11
органов кровеносной системы	урок системы, управляющие рабо сердца. Гуморальн регуляция сердца. Автоматизм сердца Практическая работа	Объяснять принцип регуляции сердечных сокращений нервной системой. Раскрывать понятие «гуморальная регуляция». Выполнять опыт, наблюдать результаты и делать выводы по
	«Доказательство вре табакокурения»	еда результатам исследования
Заболевания кровеносной системы. Первая помощь при кровотечениях	Комбинированный урок  Физические нагруз и здоровье сердечно сосудистой систем Влияние курения и алкоголя на состоя сердечно-сосудист системы. Виды кровотечений (капиллярное, венозное, артериальное).  Практичес кая работа «Функциональная сердечно-сосудиста проба»	моно-

					помощи в ходе продолжения работы над готовым проектом «Курсы первой помощи для школьников»	
Te	ма 4. Дыхательная сист	ема (7 ч)				
1 1	Значение дыхательной системы. Органы дыхания	0,5	Урок изучения и закрепления первичных знаний	Связь дыхательной и кровеносной систем. Строение дыхательных путей. Органы дыхания и их функции	Раскрывать понятия «лёгочное дыхание», «тканевое дыхание». Называть функции органов дыхательной системы. Описывать с помощью иллюстраций в учебнике строение дыхательных путей	20.11
1 2	Строение лёгких. Газообмен в лёгких и тканях	0,5	Комбинированный урок	Строение лёгких. Процесс поступления кислорода в кровь и транспорт кислорода от лёгких по телу. Роль эритроцитов и гемоглобина в переносе кислорода.  Лабораторная работа № 6 «Состав вдыхаемого и выдыхаемого воздуха»	Описывать строение лёгких человека. Объяснять преимущества альвеолярного строения лёгких по сравнению со строением лёгких у представителей других классов позвоночных животных. Раскрывать роль гемоглобина в газообмене. Выполнять лабораторный опыт, делать вывод по результатам опыта. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием	26.11
	Дыхательные движения		Комбинированный урок	Механизм вдоха и выдоха. Органы, участвующие в дыхательных движениях. Влияние курения на функции альвеол лёгких.  Лабораторная работа № 7	Описывать функции диафрагмы. Называть органы, участвующие в процессе дыхания. Выполнять лабораторный опыт на готовой (или изготовленной самостоятельно) модели, наблюдать происходящие явления и описывать процессы вдоха и выдоха.	27.11

			«Дыхательные движения»	Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием	
1 Регуля 3 ция дыхан ия	0,5	Комбинированный урок	Контроль дыхания центральной нервной системой. Бессознательная и сознательная и регуляция. Рефлексы кашля и чихания. Дыхательный центр. Гуморальная регуляция дыхания.  Практичес кая работа «Измерение обхвата грудной клетки»	Описывать механизмы контроля вдоха и выдоха дыхательным центром. На примерах защитных рефлексов чихания и кашля объяснять механизм бессознательной регуляции дыхания. Называть факторы, влияющие на интенсивность дыхания. Выполнить измерения и по результатам измерений сделать оценку развитости дыхательной системы	3.12
Заболевания		Комбинированный	Болезни органов	Раскрывать понятие «жизненная	4.12
дыхательной		урок	дыхания,	ёмкость лёгких».	
системы			передающиеся через воздух (грипп, туберкулёз лёгких). Рак лёгких. Значение флюорографии. Жизненная ёмкость лёгких. Значение закаливания, физических упражнений для тренировки органов дыхания и гигиены помещений для здоровья человека. Практичес кая работа	Объяснять суть опасности заболевания гриппом, туберкулёзом лёгких, раком лёгких. Называть факторы, способствующие заражению туберкулёзом лёгких. Называть меры, снижающие вероятность заражения болезнями, передаваемыми через воздух. Раскрывать способ использования флюорографии для диагностики патогенных изменений в лёгких. Объяснять важность гигиены помещений и дыхательной гимнастики для здоровья человека. Проводить опыт, фиксировать результаты и делать вывод по	

1 4	Первая помощь при повреждении дыхательных органов	0,5	Комбинированный урок	«Определение запылённости воздуха»  Первая помощь при попадании инородного тела в верхние дыхательные пути, при утоплении, удушении, заваливании землёй, электротравмах. Искусственное дыхание. Непрямой массаж сердца	Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием Раскрывать понятия «клиническая смерть», «биологическая смерть». Объяснять опасность обморока, завала землёй. Называть признаки электротравмы. Называть приёмы оказания первой помощи при поражении органов дыхания в результате различных несчастных случаев. Описывать очерёдность действий при искусственном дыхании, совмещённом с непрямым массажем сердца. Анализировать и обобщать информацию о повреждениях органов дыхательной системы и приёмах оказания первой помощи в ходе продолжения работы над готовым проектом «Курсы первой помощи для школьников»	10.12
	Обобщени е и системати зация знаний по темам «Кровено сная система. Внутренн яя среда организм а»,		Обобщения знаний		Характеризовать особенности строения кровеносной и дыхательной систем в связи с выполняемыми функциями	11.12

	«Дыхател ьная система»					
Ter	иа 5. Пищеварительная					
1 5	Строение пищеварительной системы	0,5	Урок изучения и закрепления первичных знаний	Значение пищеварения. Органы пищеварительной системы. Пищеварительные железы.	Определять понятие «пищеварение». Описывать с помощью иллюстраций в учебнике строение пищеварительной системы. Называть функции различных органов пищеварения. Называть места впадения	17.12
				Практичес кая работа «Определение местоположения слюнных желёз»	пищеварительных желёз в пищеварительный тракт. Выполнять опыт, сравнивать результаты наблюдения с описанием в учебнике	
	3 у б ы		Комбинированный урок	Строение зубного ряда человека. Смена зубов. Строение зуба. Значение зубов. Уход за зубами	Называть разные типы зубов и их функции. Описывать с помощью иллюстрации в учебнике строение зуба. Называть ткани зуба. Описывать меры профилактики заболеваний зубов	18.12
1 6	Пищеварение в ротовой полости и желудке	0,5	Комбинированный урок	Механическая и химическая обработка пищи в ротовой полости. Пищеварение в желудке. Строение стенок желудка.  Лабораторная работа № 8  «Действие ферментов слюны на крахмал»	Раскрывать функции слюны. Описывать строение желудочной стенки. Называть активные вещества, действующие на пищевой комок в желудке, и их функции. Выполнять лабораторные опыты, наблюдать происходящие явления и делать вывод по результатам наблюдений. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с	24.12
				Лабораторная работа № 9	лабораторным оборудованием	

				«Действие ферментов желудочного сока на белки»		
	Пищеварение в кишечнике		Комбинированный урок	Химическая обработка пищи в тонком кишечнике и всасывание питательных веществ. Печень и её функции. Толстая кишка, аппендикс и их функции	Называть функции тонкого кишечника, пищеварительных соков, выделяемых в просвет тонкой кишки, кишечных ворсинок. Описывать с помощью иллюстрации в учебнике строение кишечных ворсинок. Различать пищевые вещества по особенностям всасывания их в тонком кишечнике. Раскрывать роль печени и аппендикса в организме человека. Описывать механизм регуляции глюкозы в крови. Называть функции толстой кишки	25.12
7	Регуляция пищеварения. Гигиена питания. Значение пищи и её состав	0,5	Комбинированный урок	Рефлексы органов пищеварительной системы. Работы И.П. Павлова в области изучения рефлексов. Гуморальная регуляция пищеварения. Правильное питание. Питательные вещества пищи. Вода, минеральные вещества и витамины в пище. Правильная подготовка пищи к употреблению (части растений, накапливающие вредные вещества; санитарная обработка пищевых продуктов)	Раскрывать с помощью иллюстрации в учебнике понятия «рефлекс» и «торможение» на примере чувства голода. Различать понятия «условное торможение» и «безусловное торможение». Называть рефлексы пищеварительной системы. Объяснять механизм гуморальной регуляции пищеварения. Раскрывать вклад русских учёных в развитие науки и медицины. Раскрывать понятия «правильное питание», «питательные вещества». Описывать правильный режим питания, значение пищи для организма человека.	14.01

	Заболевания органов пищеварения		Комбинированный урок	Инфекционные заболевания желудочно-кишечного тракта и глистные заболевания: способы заражения и симптомы. Пищевые отравления: симптомы и первая помощь	Называть продукты, богатые жирами, белками, углеводами, витаминами, водой, минеральными солями. Называть необходимые процедуры обработки продуктов питания перед употреблением в пищу Описывать признаки инфекционных заболеваний желудочно-кишечного тракта, пути заражения ими и меры профилактики. Раскрывать риск заражения глистными заболеваниями. Описывать признаки глистных заболеваний. Называть пути заражения глистными заболеваниями и возбудителей этих заболеваний. Описывать признаки пищевого отравления и приёмы первой помощи. Называть меры профилактики пищевых отравлений	15.01
	Обобщение и систематизация знаний по теме «Пищеварительная система»		Обобщения знаний		Характеризовать особенности строения пищеварительной системы в связи с выполняемыми функциями	21.01
Ten	ла 6. Обмен веществ и э	нергии (3 ч)				1
1 8	Обменные процессы в организме	0,5	Урок изучения и закрепления первичных знаний	Стадии обмена веществ. Пластический и энергетический обмен	Раскрывать понятия «обмен веществ», «пластический обмен», «энергетический обмен». Раскрывать значение обмена веществ в организме. Описывать суть основных стадий обмена веществ	22.01

1 9	Нор мы пита ния	0,5	Комбинированный		Определять понятия «основной обмен», «общий обмен». Сравнивать организм взрослого и ребёнка по показателям основного обмена. Объяснять зависимость между типом деятельности человека и нормами питания. Проводить оценивание тренированности организма с помощью функциональной пробы, фиксировать результаты и делать вывод, сравнивая экспериментальные данные с эталонными	29.01
	и т а м и н ы		урок	организме. Гипер- и гиповитаминоз, авитаминоз. Важнейшие витамины, их значение для организма. Источники витаминов. Правильная подготовка пищевых продуктов к употреблению в пищу	«гипервитаминоз», «авитаминоз». Объяснять с помощью таблицы в тексте учебника необходимость нормального объёма потребления витаминов для поддержания здоровья. Называть источники витаминов А, В, С, D и нарушения, вызванные недостатком этих витаминов. Называть способы сохранения витаминов в пищевых продуктах во время приготовления пищи. Собирать, анализировать и обобщать информацию в процессе создания презентации проекта о витаминах — важнейших веществах пищи	

Ten	ма 7. Мочевыделительн	ая система (2 ч)				
2 0	Строение и функции почек	0,5	Урок изучения и закрепления первичных знаний	Строение мочевыделительной системы. Функции почек. Строение нефрона. Механизм фильтрации мочи в нефроне. Этапы формирования мочи в почках	Раскрывать понятия «органы мочевыделительной системы», «первичная моча». Называть функции разных частей почки. Объяснять с помощью иллюстрации в учебнике последовательность очищения крови в почках от ненужных организму веществ. Сравнивать состав и место образования первичной и вторичной мочи	4.02
	Заболевания органов мочевыделения. Питьевой режим		Комбинированный урок	Причины заболеваний почек. Значение воды и минеральных солей для организма. Гигиена питья. Обезвоживание. Водное отравление. Гигиенические требования к питьевой воде. Очистка воды. ПДК	Определять понятие ПДК. Раскрывать механизм обезвоживания, понятие «водное отравление». Называть факторы, вызывающие заболевания почек. Объяснять значение нормального водно-солевого баланса. Описывать медицинские рекомендации по потреблению питьевой воды. Называть показатели пригодности воды для питья. Описывать способ подготовки воды для питья в походных условиях	5.02
Ten	иа 8. Кожа (3 ч)			L	AM IIII B HOROGIBA J CHOBINA	- <b>I</b>
2 1	Значение кожи и её строение	0,5	Урок изучения и закрепления первичных знаний	Функции кожных покровов. Строение кожи	Называть слои кожи. Объяснять причину образования загара. Различать с помощью иллюстрации в учебнике компоненты разных слоёв кожи.	11.02

			Раскрывать связь между строением и функциями отдельных частей кожи (эпидермиса, гиподермы, волос, желёз и т. д.)	
Заболевания	Комбинированный	Причины нарушения	Классифицировать причины	12.02
кожных покровов и	урок	здоровья кожных	заболеваний кожи.	
повреждения кожи.		покровов. Первая	Называть признаки ожога,	
Гигиена кожных		помощь при ожогах,	обморожения кожи.	
покровов		обморожениях.	Описывать меры, применяемые при	
_		Инфекции кожи	ожогах, обморожениях.	
		(грибковые заболевания,	Описывать симптомы стригущего	
		чесотка). Участие кожи	лишая, чесотки.	
		в терморегуляции.	Называть меры профилактики	
		Закаливание. Первая	инфекционных кожных	
		помощь при тепловом и	заболеваний.	
		солнечном ударе	Определять понятие	
			«терморегуляция».	
			Описывать свойства кожи,	
			позволяющие ей выполнять	
			функцию органа терморегуляции.	
			Раскрывать значение закаливания	
			для организма.	
			Описывать виды закаливающих	
			процедур.	
			Называть признаки теплового удара,	
			солнечного удара.	
			Описывать приёмы первой помощи	
			при тепловом ударе, солнечном	
			ударе.	
			Анализировать и обобщать	
			информацию о нарушениях	
			терморегуляции, повреждениях	
			кожи и приёмах оказания первой	
			помощи в ходе завершения работы	
			над проектом «Курсы первой	
			помощи для школьников»	

	Обобщение и систематизация знаний по темам 6– 8		Обобщения знаний		Раскрывать значение обмена веществ для организма человека. Характеризовать роль мочевыделительной системы в водно-солевом обмене, кожи — в теплообмене. Устанавливать закономерности правильного рациона и режима питания в зависимости от энергетических потребностей	18.02
Trans		2000 000 000 000 (F)			организма человека	
1 e	ма 9. Эндокринная и нер	овная системы (5 ч)				
2 2	Железы и роль гормонов в организме	0,5	Урок изучения и закрепления первичных знаний	Железы внешней, внутренней и смешанной секреции. Роль гормонов в росте и развитии организма. Влияние нарушений работы гипофиза, щитовидной железы на процессы роста и развития. Роль поджелудочной железы в организме; сахарный диабет. Роль надпочечников в организме; адреналин и норадреналин	Раскрывать понятия «железа внутренней секреции», «железа внешней секреции», «железа смешанной секреции», «гормон». Называть примеры желёз разных типов. Раскрывать связь между неправильной функцией желёз внутренней секреции и нарушениями ростовых процессов и полового созревания. Объяснять развитие и механизм сахарного диабета. Описывать роль адреналина и норадреналина в регуляции работы организма	19.02
2 3	Значение, строение и функция нервной системы	0,5	Комбинированный урок	Общая характеристика роли нервной системы. Части и отделы нервной системы. Центральная и периферическая нервная система. Соматический и	Раскрывать понятия «центральная нервная система» и «периферическая нервная система». Различать отделы центральной нервной системы по выполняемой функции. Объяснять значение прямых и обратных связей между	25.02

	Автономный отдел нервной системы. Нейрогуморальная регуляция	0.5	Комбинированный урок	вегетативный отделы. Прямые и обратные связи.  Практичес кая работа «Изучение действия прямых и обратных связей»  Парасимпатический и симпатический и симпатический подотделы автономного отдела нервной системы. Связь желёз внутренней секреции с нервной системой. Согласованное действие гуморальной и нервной регуляции на организм. Скорость реагирования нервной и гуморальной систем.  Практическая работа «Штриховое раздражение кожи»	управляющим и управляемым органом. Выполнять опыт, наблюдать происходящие явления и сравнивать полученные результаты опыта с ожидаемыми (описанными в тексте учебника)  Называть особенности работы автономного отдела нервной системы. Различать с помощью иллюстрации в учебнике симпатический и парасимпатический подотделы автономного отдела нервной системы по особенностям строения. Различать парасимпатический и симпатический подотделы по особенностям влияния на внутренние органы. Объяснять на примере реакции на стресс согласованность работы желёз внутренней секреции и отделов нервной системы, различие между нервной и гуморальной регуляцией по общему характеру воздействия на организм. Выполнять опыт, наблюдать происходящие процессы и сравнивать полученные результаты опыта с ожидаемыми (описанными в тексте учебника)	26.02
2 4	С пи нн ой	0,5	Комбинированный урок	Строение спинного мозга. Рефлекторная функция спинного мозга (соматические и	Описывать с помощью иллюстраций в учебнике строение спинного мозга.	4.03

3.5			DODOTOTIADII IO	Doored thorn onest brown are converted	
M			вегетативные	Раскрывать связь между строением	
03			рефлексы). Проводящая	частей спинного мозга и их	
Γ			функция спинного мозга	функциями.	
				Называть функции спинного мозга.	
				Объяснять различие между	
				спинномозговыми и	
				симпатическими узлами, лежащими	
				вдоль спинного мозга.	
				Описывать с помощью иллюстрации	
				в учебнике различие между	
				вегетативным и соматическим	
				рефлексом.	
				Раскрывать понятия «восходящие	
				пути» и «нисходящие пути»	
				спинного мозга	
Го		Комбинированный	Серое и белое	Называть отделы головного мозга и	5.03
ло		урок	вещество головного	их функции.	
ВН			мозга. Строение и	Называть способы связи головного	
ой			функции отделов	мозга с остальными органами в	
мо			головного мозга.	организме.	
3Г			Расположение и	Описывать с помощью иллюстрации	
			функции зон коры	в учебнике расположение отделов и	
			больших полушарий.	зон коры больших полушарий	
				головного мозга.	
			Практичес	Называть функции коры больших	
			кая работа	полушарий.	
			«Изучение функций	Называть зоны коры больших	
			отделов головного	полушарий и их функции.	
			мозга»	Выполнять опыт, наблюдать	
				происходящие явления и сравнивать	
				полученные результаты с	
				ожидаемыми (описанными в тексте	
				учебника)	
				j 100mmu)	
Тема 10. Органь	и чувств. Анализаторы (6 ч)	1	<u> </u>		1

Тема 10. Органы чувств. Анализаторы (6 ч)

2 5	Принцип работы органов чувств и анализаторов	0,5	Урок изучения и закрепления первичных знаний	Пять чувств человека. Расположение, функции анализаторов и особенности их работы. Развитость органов чувств и тренировка. Иллюзия	Определять понятия «анализатор», «специфичность». Описывать путь прохождения сигнала из окружающей среды к центру его обработки и анализа в головном мозге. Обосновывать возможности развития органов чувств на примере связи между особенностями профессии человека и развитостью его органов чувств	11.03
	Орган зрения и зрительный анализатор		Комбинированный урок	Значение зрения. Строение глаза. Слёзные железы. Оболочки глаза.  Практичес кие работы «Исследование реакции зрачка на освещённость», «Исследование принципа работы хрусталика, обнаружение слепого пятна»	Раскрывать роль зрения в жизни человека. Описывать строение глаза. Называть функции разных частей глаза. Раскрывать связь между особенностями строения и функциями зрачка, хрусталика, сетчатки, стекловидного тела. Описывать путь прохождения зрительного сигнала к зрительному анализатору. Называть места обработки зрительного сигнала в организме. Выполнять опыты, наблюдать происходящие явления, сравнивать полученные результаты с ожидаемыми (описанными в тексте учебника)	12.03
2 6	Заболевания и повреждения органов зрения	0,5	Комбинированный урок	Близорукость и дальнозоркость. Первая помощь при повреждении глаз	Определять понятия «дальнозоркость», «близорукость». Называть факторы, вызывающие снижение остроты зрения. Описывать меры предупреждения заболеваний глаз.	25.03

	Органы слуха, равновесия и их анализаторы		Комбинированный урок	Значение слуха. Части уха. Строение и функции наружного, среднего и внутреннего уха. Шум как фактор, вредно влияющий на слух. Заболевания уха. Строение и расположение органа равновесия.  Практичес кая работа «Оценка состояния вестибулярного аппарата»	Описывать приёмы оказания первой медицинской помощи при повреждениях органа зрения Раскрывать роль слуха в жизни человека. Описывать с помощью иллюстраций в учебнике строение наружного, среднего и внутреннего уха. Объяснять значение евстахиевой трубы. Описывать этапы преобразования звукового сигнала при движении к слуховому анализатору. Раскрывать риск заболеваний, вызывающих осложнения на орган слуха, и вред от воздействия громких звуков на орган слуха. Описывать с помощью иллюстрации в учебнике механизм восприятия сигнала вестибулярным аппаратом. Выполнять опыт, наблюдать происходящие явления и делать вывод о состоянии своего вестибулярного аппарата	26.06
2 7	Органы осязания, обоняния и вкуса	0,5	Комбинированный урок	Значение, расположение и устройство органов осязания, обоняния и вкуса. Вредные пахучие вещества. Особенности работы органа вкуса.  Практическая работа «Исследование тактильных рецепторов»	Описывать значение органов осязания, обоняния и вкуса для человека. Сравнивать строение органов осязания, обоняния и вкуса. Описывать путь прохождения осязательных, обонятельных и вкусовых сигналов от рецепторов в головной мозг. Раскрывать понятие «токсикомания» и опасность вдыхания некоторых веществ.	1.04

					Называть меры безопасности при	
					оценке запаха ядовитых или	
					незнакомых веществ.	
					Выполнять опыт, наблюдать	
					происходящие явления и сравнивать	
					наблюдаемые результаты с	
					описанием в тексте учебника	
	Обобщение и		Обобщения		Характеризовать особенности	2.04
	систематизация		знаний		строения нервной и сенсорной	
	знаний по темам				систем в связи с выполняемыми	
	«Эндокринная и				функциями.	
	нервная системы»,				Выявлять особенности	
	«Органы чувств.				функционирования нервной системы	
	Анализаторы»					
Ten	па 11. Поведение челове	ка и высшая нервна	я деятельность (9 ч	)		
		•				
2	Врождённые	0,5	Урок изучения и	Положительные и	Определять понятия «инстинкт»,	8.04
8	формы поведения		закрепления	отрицательные	«запечатление».	
			первичных знаний	(побудительные и	Сравнивать врождённый рефлекс и	
				тормозные) инстинкты и	инстинкт.	
				рефлексы. Явление	Раскрывать понятия	
				запечатления	«положительный инстинкт	
				(импринтинга)	(рефлекс)», «отрицательный	
					инстинкт (рефлекс)».	
					Объяснять значение инстинктов для	
					животных и человека.	
					Описывать роль запечатления в	
					жизни животных и человека	
	Приобретённые		Комбинированный	Условные рефлексы и	Определять понятие «динамический	9.04
	формы поведения		урок	торможение рефлекса.	стереотип».	
				Подкрепление	Раскрывать понятия «условный	
				рефлекса.	рефлекс», «рассудочная	
				Динамический	деятельность».	
				стереотип.	Объяснять связь между	
					подкреплением и сохранением	
				Практичес	условного рефлекса.	
				кая работа		

		T			Τ _	1
				«Перестройка динамического стереотипа»	Описывать место динамических стереотипов в жизнедеятельности человека.	
				erepeorima//	Различать условный рефлекс и	
					рассудочную деятельность.	
					Выполнять опыт, фиксировать	
					результаты и сравнивать их с	
					ожидаемыми (текстом и	
					иллюстрацией в учебнике)	
2	Закономерности	0,5	Комбинированный	Центральное	Определять понятия «возбуждение»,	15.04
9	работы головного		урок	торможение.	«торможение», «центральное	
	мозга		Jr	Безусловное	торможение».	
				(врождённое) и	Сравнивать безусловное и условное	
				условное	торможение.	
				(приобретённое)	Объяснять роль безусловного и	
				торможение. Явление	условного торможения для	
				доминанты. Закон	жизнедеятельности.	
				взаимной индукции	Описывать явления доминанты и	
				j	взаимной индукции.	
					Раскрывать вклад отечественных	
					учёных в развитие медицины и	
					науки	
	Сложная		Комбинированный	Наука о высшей	Определять понятия «физиология	16.04
	психическая		урок	нервной деятельности.	высшей нервной деятельности»,	
	деятельность: речь,			Появление и развитие	«память», «воображение»,	
	память, мышление			речи в эволюции	«мышление», «впечатление».	
				человека и	Называть факторы, влияющие на	
				индивидуальном	формирование речи в онтогенезе.	
				развитии. Внутренняя и	Называть познавательные процессы,	
				внешняя речь.	свойственные человеку.	
				Познавательные	Называть процессы памяти.	
				процессы. Восприятие и	Раскрывать понятия	
				впечатление. Виды и	«долговременная память» и	
				процессы памяти.	«кратковременная память».	
				Особенности	Различать механическую и	
				запоминания.	логическую память.	

				Воображение. Мышление	Объяснять связь между операцией обобщения и мышлением. Описывать роль мышления в жизни человека	
3 0	Психологические особенности личности	0,5	Комбинированный урок	Типы темперамента. Характер личности и факторы, влияющие на него. Экстраверты и интроверты. Интересы и склонности. Способности. Выбор будущей профессиональной деятельности	Определять понятия «темперамент», «характер (человека)», «способность (человека)». Описывать с помощью иллюстрации в учебнике типы темперамента. Классифицировать типы темперамента по типу нервных процессов. Различать экстравертов и интровертов. Раскрывать связь между характером и волевыми качествами личности. Различать понятия «интерес» и «склонность». Объяснять роль способностей, интересов и склонностей в выборе будущей профессии	22.04
	Регуляц ия поведен ия		Комбинированный урок	Волевые качества личности и волевые действия. Побудительная и тормозная функции воли. Внушаемость и негативизм. Эмоциональные реакции, эмоциональные состояния и эмоциональные отношения (чувства). Астенические и стенические эмоции. Непроизвольное и	Определять понятия «воля», «внимание». Раскрывать понятия «волевое действие», «эмоция». Описывать этапы волевого акта. Объяснять явления внушаемости и негативизма. Различать эмоциональные реакции, эмоциональные состояния и эмоциональные отношения. Называть примеры положительных и отрицательных эмоций, стенических и астенических эмоций. Раскрывать роль доминанты в поддержании чувства.	23.04

				произвольное внимание. Рассеянность внимания. Практичес кая работа «Изучение внимания»	Объяснять роль произвольного внимания в жизни человека. Называть причины рассеянности внимания. Выполнять опыт, фиксировать результаты и сравнивать их с ожидаемыми (описанными в тексте учебника)	
3 1	Режим дня. Работоспособность. Сон и его значение	0,5	Комбинированный урок	Стадии работоспособности (врабатывание, устойчивая работоспособность, истощение). Значение и состав правильного режима дня, активного отдыха. Сон как составляющая суточных биоритмов. Медленный и быстрый сон. Природа сновидений. Значение сна для человека. Гигиена сна	Определять понятия     «работоспособность», «режим дня».     Описывать стадии     работоспособности.     Раскрывать понятие «активный отдых».     Объяснять роль активного отдыха в поддержании работоспособности.     Раскрывать понятия «медленный сон», «быстрый сон».     Раскрывать причину существования сновидений.     Объяснять значение сна.     Описывать рекомендации по подготовке организма ко сну	29.04
	Вред наркогенных веществ		Комбинированный урок	Примеры наркогенных веществ. Причины обращения молодых людей к наркогенным веществам. Процесс привыкания к курению. Влияние курения на организм. Опасность привыкания к наркотикам и токсическим веществам. Реакция абстиненции.	Объяснять причины, вызывающие привыкание к табаку. Описывать пути попадания никотина в мозг. Называть внутренние органы, страдающие от курения. Раскрывать опасность принятия наркотиков. Объяснять причину абстиненции («ломки») при принятии наркотиков. Называть заболевания, вызываемые приёмом алкоголя. Раскрывать понятие «белая горячка»	30.04

Обобщение и систематизация знаний по теме «Поведение человека и высшая нервная деятельность» Тема 12. Половая систем	а. Индивидуальное ра	Обобщения знаний (Завитие организма (З	Влияние алкоголя на организм.	Характеризовать особенности высшей нервной деятельности человека. Обосновывать значимость психических явлений и процессов в жизни человека	6.05
3 Половая система человека. Заболевания наследственные, врождённые, передающиеся половым путём	0,5	Урок изучения и закрепления первичных знаний	Факторы, определяющие пол. Строение женской и мужской половой системы. Созревание половых клеток и сопутствующие процессы в организме. Гигиена внешних половых органов. Причины наследственных заболеваний. Врождённые заболевания, передаваемые половым путём. СПИД	Называть факторы, влияющие на формирование пола, и факторы, влияющие на формирование мужской и женской личности. Раскрывать связь между хромосомным набором в соматических клетках и полом человека. Описывать с помощью иллюстраций в учебнике строение женской и мужской половой системы. Объяснять связь между менструацией и созреванием яйцеклетки, поллюцией и созреванием сперматозоидов. Знать необходимость соблюдения правил гигиены внешних половых органов. Раскрывать понятия «наследственное заболевание». Называть пути попадания возбудителей СПИДа, гонореи, сифилиса в организм человека.	7.05

					Различать понятия СПИД и ВИЧ. Раскрывать опасность заражения ВИЧ. Называть части организма, поражаемые возбудителем сифилиса, признаки гонореи, меры профилактики заболевания сифилисом и гонореей	
3 3	<b>Развитие организма человека</b>	0,5	Комбинированный урок	Созревание зародыша. Закономерности роста и развития ребёнка. Ростовые скачки. Календарный и биологический возраст.	Описывать с помощью иллюстраций в учебнике процесс созревания зародыша человека, строение плода на ранней стадии развития. Называть последовательность заложения систем органов в зародыше. Раскрывать понятие «полуростовой скачок». Описывать особенности роста разных частей тела в организме ребёнка. Различать календарный и биологический возраст человека. Раскрывать влияние физической подготовки на ростовые процессы организма подростка. Характеризовать роль половой системы в организме. Устанавливать закономерности индивидуального развития человека	13.05
	Обобщение и систематизация знаний по теме «Половая система. Индивидуальное развитие организма»		Обобщения знаний		,	14.05

3	Итоговый контроль	0,5	Обобщения	Характеризовать функции	20.05
4	знаний по разделу		знаний	различных систем органов.	
	«Человек и его			Выявлять взаимосвязь строения и	
	здоровье»			функций различных систем органов.	
	_			Объяснять участие различных	
				систем органов в важнейших	
				процессах роста, развития и обмена	
				веществ в организме	
	Итоговый контроль		Обобщения		21.05
	по изученному		знаний		
	материалу				

# Ресурсное обеспечение рабочей программы

## Состав УМК «Биология» Пономаревой И.Н. и др. для 5-9 классов:

- Учебник. 5, 6, 7, 8, 9 классы. Авторы: Пономарева И.Н., Николаев И.В., Корнилова О.А. (5 класс); Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Кучменко В.С. (6 класс); Константинов В.М., Бабенко В.Г., Кучменко В.С. (7 класс); Драгомилов А.Г., Маш Р.Д. (8 класс); Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Чернова Н.М. (9 класс).
- Рабочая тетрадь. 5, 6, 7, 8, 9 классы. Авторы: Корнилова О.А., Николаев И.В., Симонова Л.В. (5 класс); Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Кучменко В.С. (6 класс); Суматохин С.В., Кучменко В.С. (7 класс); Маш Р.Д., Драгомилов А.Г. (8 класс); Пономарева И.Н., Панина Г.Н., Корнилова О.А. (9 класс).
- Тестовые задания. 6, 7, 8, 9 классы. Автор: Солодова Е.А.
- Методическое пособие. 5, 6, 7, 8, 9 классы. Авторы: Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Николаев И.В. (5 класс); Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Кучменко В.С. (6 класс); Суматохин С.В., Кучменко В.С. (7 класс); Маш Р.Д., Драгомилов А.Г. (8 класс); Пономарева И.Н., Симонова Л.В., Кучменко В.С. (9 класс).
- Программы + CD. 5-11 классы. Авторы: Пономарева И.Н., Кучменко В.С., Корнилова О.А. и др.
- Методическое пособие «Организация проектной и исследовательской деятельности школьников» + CD. 5-9 классы. Автор: Громова Л.А.

#### Интегрированное интерактивное наглядное пособие.

- 1. Биология. Строение и жизнедеятельность организма человека.
  - Электронные пособия.
- 1. Энциклопедия животных Кирилла и Мефодия.

- 2. Большая энциклопедия России. Животный и растительный мир России.
- 3. Красная книга Кировской области.
- 4. Биология 5-9. Природоведение. Часть 1.
- 5. Биология в школе. Жизнедеятельность животных.
- 6. Биология 6-9 класс.
- 7. 1С: Репетитор. Биология.
- 8. Биология. Анатомия и физиология человека.
- 9. Биология 5-9 класс. 4 часть. Человек.
- 10. Биология 5-9 класс. 2 часть. Живой организм.
- 11. Биология.5-9 класс. 5 часть. Общие закономерности
- 12. Под небом единым. Роль и значение животных на Земле.