

**Краевое государственное бюджетное образовательное учреждение  
"Ачинская школа № 3"**

**Рассмотрено**

на заседании МО

Руководитель МО

Жигачева В.Н.

Протокол № 1 от

«30» августа 2023 г

**Согласовано**

Заместитель директора по  
учебной работе

/СА Чернецкая

«30» августа 2023г

**Утверждаю**

Директор школы

/И.Л. Шадрина

Приказ № 310/3 от

«30» 08 2023г

## Рабочая программа

По предмету биологии

Класс 8

Учитель: Каташина Наталья Юрьевна

Количество часов по программе 68

## Планируемые результаты освоения учебного курса

Необходимые требования к уровню подготовки обучающихся в соответствии с требованиями ФГОС к результатам обучения и формируемыми компетенциями. Результаты соответствия отражены в таблице 1.

Таблица 1

<b>Формируемые компетенции</b>	<p>Требования к уровню подготовки обучающихся. В результате изучения биологии ученик должен:</p>
<b>Личностные</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- знать основные принципы и правила отношения к живой природе, основ здорового образа жизни и здоровьесберегающих технологий;</li> <li>- реализовывать установки здорового образа жизни;</li> <li>- показать сформированность познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение живой природы, эстетического отношения к живым объектам;</li> <li>- уметь работать с разными источниками биологической информации: находить биологическую информацию в различных источниках (тексте учебника, научно-популярной литературе, биологических словарях и справочниках), анализировать и оценивать информацию, преобразовывать информацию из одной формы в другую;</li> <li>- быть способным к выбору целевых и смысловых установок в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих;</li> <li>- уметь адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения, аргументировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию;</li> </ul>
<b>Метапредметные</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- показать сформированность интеллектуальных умений (доказывать, строить рассуждения, анализировать, сравнивать, делать выводы, классифицировать);</li> <li>- овладеть составляющими исследовательской и проектной деятельности, включая умения видеть проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, давать определения понятиям, наблюдать, проводить эксперименты, делать заключения, структурировать материал, объяснять, доказывать, защищать свои идеи;</li> </ul>
<b>Предметные</b>	<p><b>В познавательной сфере:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выделять существенные признаки биологических объектов (отличительных признаков живых организмов, клеток и организмов растений, животных, грибов, бактерий; организма человека; видов, экосистем, биосфера) и процессов (обмен веществ и превращение энергии, питание, дыхание, выделение, транспорт веществ в организме, рост, развитие, размножение, регуляция жизнедеятельности организма; круговорот веществ и превращение энергии в экосистемах);</li> <li>- приводить доказательства (аргументировать) родства человека с млекопитающими животными; взаимосвязи человека и окружающей среды; зависимости здоровья человека от состояния окружающей среды; необходимости защиты окружающей среды; соблюдения мер профилактики заболеваний, вызываемых растениями, животными, бактериями, грибами и вирусами, травматизма, стрессов, ВИЧ-инфекции, вредных привычек, нарушения осанки, зрения, слуха, инфекционных и простудных заболеваний;</li> <li>- определять принадлежность биологических объектов к определенной систематической группе;</li> </ul>

- объяснять роль биологии в практической деятельности людей; места и роли человека в природе; родства, общности происхождения и эволюции растений и животных (на примере сопоставления отдельных групп); роли различных организмов в жизни человека; значения биологического разнообразия для сохранения биосфера; механизмов наследственности и изменчивости, проявления наследственных заболеваний у человека, видеообразования и приспособленности;

- различать на таблицах части и органоиды клеток; органы и системы органов человека; на живых объектах и таблицах органы цветковых растений, органы и системы органов животных, растений разных отделов, животных отдельных типов и классов; наиболее распространенных растений и домашних животных; съедобных и ядовитых грибов; опасных для человека растений и животных;

- сравнивать биологические объекты и процессы, уметь делать выводы и умозаключения на основе сравнения;

- выявлять изменчивости организмов; приспособления организмов к среде обитания; типов взаимодействия разных видов в экосистеме; взаимосвязей между особенностями строения клеток, тканей, органов, систем органов и их функциями;

- овладеть методами биологической науки: наблюдение и описание биологических объектов и процессов; постановки биологических экспериментов и объяснение их результатов

**В ценностно-ориентационной сфере:**

- знать основные правила поведения в природе и основ здорового образа жизни;

- проводить анализ и оценку последствий деятельности человека в природе, влияния факторов риска на здоровье человека;

**В сфере трудовой деятельности:**

- знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии;

- соблюдать правила работы с биологическими приборами и инструментами (препаровальные иглы, скальпели, лупы, микроскопы)

**В сфере физической деятельности:**

- освоить приемы оказания первой помощи при отравлении ядовитыми грибами, растениями, укусах животных, простудных заболеваниях, ожогах, обморожениях, травмах, спасении утопающего; рациональной организации труда и отдыха, выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними; проведение наблюдений за состоянием собственного организма

**В эстетической сфере:**

- овладеть умением оценивать с эстетической точки зрения объекты живой природы

- - **освоение знаний** о человеке как биосоциальном существе;
- - **овладение умениями** применять биологические знания для объяснения процессов и явлений жизнедеятельности собственного организма; использовать информацию о факторах здоровья и риска; работать с биологическими приборами, инструментами, справочниками; проводить наблюдения за состоянием собственного организма;
- - **развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей** в процессе проведения наблюдений за собственным организмом, работы с различными источниками информации;
- - **воспитание** позитивного ценностного отношения к собственному здоровью и здоровью других людей;
- - **использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни** для заботы о собственном здоровье, оказания первой помощи себе и окружающим; оценки последствий своей деятельности по отношению к собственному организму, здоровью других людей; для

соблюдения норм здорового образа жизни, профилактики заболеваний, травматизма и стрессов, вредных привычек, ВИЧ-инфекции.

### ***Основные требования к знаниям и умениям учащихся***

#### **Учащиеся должны знать / понимать:**

##### **• сущность биологических процессов:**

- обмен веществ и энергии, питание, дыхание, выделение, транспорт веществ, рост, развитие, размножение, регуляция жизнедеятельности организма;

- особенности организма человека, его строения, жизнедеятельности, высшей нервной деятельности и поведения;

#### **Учащиеся должны уметь:**

##### **• объяснять:**

- роль различных организмов в жизни человека; родство человека с млекопитающими животными, место и роль человека в природе; взаимосвязи человека и окружающей среды; зависимость собственного здоровья от состояния окружающей среды; проявления иммунитета у человека; роль гормонов и витаминов в организме;

##### **• изучать биологические объекты и процессы:**

- ставить биологические эксперименты, описывать и объяснять результаты опытов; рассматривать на готовых микропрепаратах и описывать биологические объекты;

##### **• распознавать и описывать:**

- на таблицах основные части и органоиды клетки, органы и системы органов человека;

##### **• проводить самостоятельный поиск биологической информации:**

- находить в биологических словарях и справочниках значения биологических терминов; в различных источниках необходимую информацию (в том числе с использованием информационных технологий);

#### **Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:**

- соблюдения мер профилактики заболеваний, вызываемых бактериями, животными, грибами и вирусами; травматизма, стрессов, ВИЧ-инфекции, вредных привычек (курение, алкоголизм, наркомания); нарушения осанки, зрения, слуха, инфекционных и простудных заболеваний;

- оказания первой помощи при отравлении ядовитыми грибами, укусах животных; при простудных заболеваниях, ожогах, обморожениях, травмах, спасении утопающего;

- рациональной организации труда и отдыха, соблюдения правил поведения в окружающей среде;

- проведения наблюдений за состоянием собственного организма.

#### **Оценка результатов обучения по рабочей программе:**

Выделяются следующие принципы при оценке результатов ее эффективности:

-Контрольные срезы проводятся в конце первого полугодия и учебного года с целью установления динамики личностных достижений учащихся.

-Результаты исследования фиксируются в Матрице личных достижений ученика

-Полученные результаты учитель учитывает при разработке рабочей программы на следующий учебный год.

#### **Оценка практических умений учащихся.**

#### **Оценка умений ставить опыты.**

##### **Отметка «5»:**

правильно определена цель опыта;

самостоятельно и последовательно проведены подбор оборудования и объектов, а также работа по закладке опыта;

научно, грамотно, логично описаны наблюдения и сформулированы выводы из опыта.

##### **Отметка «4»:**

правильно определена цель опыта;

самостоятельно проведена работа по подбору оборудования, объектов;

при закладке опыта допускаются: 1-2 ошибки, в целом грамотно и логично описаны наблюдения, сформулированы основные выводы из опыта;

в описании наблюдений допущены неточности, выводы неполные.

**Отметка «3»:**

Правильно определена цель опыта, подбор оборудования и объектов; работы по закладке опыта проведены с помощью учителя;

Допущены неточности и ошибки в закладке опыта, написании наблюдения, формировании выводов.

**Отметка «2»:**

не определена самостоятельно цель опыта, не подготовлено нужное оборудование;

допущены существенные ошибки при закладке опыта и его оформлении.

**Оценка умений проводить наблюдения.**

Учитель должен учитывать:

правильность проведения;

умения выделять существенные признаки, логичность и биологическую грамотность в оформлении результатов наблюдений и в выводах.

**Отметка «5»:**

правильно по заданию проведено наблюдение;

выделены существенные признаки, логичность и научная грамотность в оформлении результатов наблюдений и в выводах.

**Отметка «4»:**

правильно по заданию проведено наблюдение;

при выделении существенных признаков у наблюдаемого объекта (процесса) названы второстепенные;

допущена небрежность в оформлении наблюдений и выводов.

**Отметка «3»:**

допущены неточности, 1-2 ошибки в проведении наблюдений по заданию учителя;

при выделении существенных признаков у наблюдаемого объекта (процесса) выделены лишь некоторые, допущены 1-2 ошибки в оформлении наблюдений и выводов.

**Отметка «2»:**

Допущены 3-4 ошибки в проведении наблюдений по заданию учителя;

Неправильно выделены признаки наблюдаемого объекта (процесса); допущены 3-4 ошибки в оформлении наблюдений и выводов.

**Контроль знаний в форме устных ответов учащихся**

**Отметка «5»** - ставится, если логически последовательно полностью раскрыт ответ на вопрос, самостоятельно обоснован и проиллюстрирован, сделан вывод, во время ответа использовалась научная терминология.

**Отметка «4»** - ставится, если при правильном ответе учащийся не способен самостоятельно и полно обосновать и проиллюстрировать его.

**Отметка «3»** - ставится, если учащийся даёт не точный или не полный ответ на поставленный вопрос, не правильно произносит биологические термины, не может точно сформулировать, обосновать свой ответ.

**Отметка «2»** - ставится, если учащийся даёт не правильный ответ на поставленный вопрос, не демонстрирует умение использовать при ответе иллюстративный материал.

**Оценка деятельности учащихся при работе с рисунками, схемами, таблицами**

**Отметка «5»** - ставится, если работа выполнена точно, есть обозначения и подписи, правильно установлены причинно-следственные, пространственные и временные связи, при описании используются только существенные признаки, сделаны выводы.

**Отметка «4»** - ставится, если есть неточность при выполнении рисунков, схем, таблиц, не влияющих отрицательно на результат работы, отсутствуют обозначения и подписи; есть ошибки в сравнении объектов, их классификации на группы по существенным признакам.

**Отметка «3»** - ставится, если при описании объектов преобладают несущественные его признаки, учащийся не может подтвердить свой ответ схемой, рисунком.

**Отметка «2»** - ставится, если учащийся не знает фактический материал, проявляет отсутствие умения выполнять рисунки, схемы, неправильно заполняет таблицы.

## **Оценка ответов учащихся при проведении практических и лабораторных работ**

**Оценка «5»** ставится в следующем случае:

- лабораторная работа выполнена в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности проведения опытов и измерений;
- учащийся самостоятельно и рационально смонтировал необходимое оборудование, все опыты провел в условиях и режимах, обеспечивающих получение правильных результатов и выводов; соблюдал требования безопасности труда;
- в отчете правильно и аккуратно выполнил все записи, таблицы, рисунки, чертежи, графики, вычисления; правильно выполнил анализ погрешностей.

**Оценка «4»** ставится в следующем случае: выполнение лабораторной работы удовлетворяет основным требованиям к ответу на оценку «5», но учащийся допустил недочеты или негрубые ошибки, не повлиявшие на результаты выполнения работы.

**Оценка «3»** ставится в следующем случае: результат выполненной части лабораторной работы таков, что позволяет получить правильный вывод, но в ходе проведения опыта и измерений были допущены ошибки.

**Оценка «2»** ставится в следующем случае: результаты выполнения лабораторной работы не позволяют сделать правильный вывод, измерения, вычисления, наблюдения производились неправильно.

### **Примечания:**

Во всех случаях оценка снижается, если ученик не соблюдал требований техники безопасности при проведении эксперимента.

### ***Содержание учебной программы:***

#### **Тема 1. "Введение. Общий обзор организма человека" (6 ч)**

Биологическая и социальная природа человека. Науки об организме человека. Место человека в живой природе. Клетка: строение, химический состав и жизнедеятельность. Ткани. Системы органов в организме. Уровни организации организма. Нервная и гуморальная регуляция.

#### **Тема 2. "Опорно-двигательная система" (8 ч)**

Строение, состав и соединение костей. Скелет человека. Первая помощь при травмах. Мышцы: их строение и значение. Работа мышц. Нарушения осанки и плоскостопие. Развитие опорно-двигательной системы.

#### **Тема 3. "Кровь. Кровообращение" (9 ч)**

Внутренняя среда организма. Значение крови и ее состав. Иммунитет. Тканевая совместимость и переливание крови. Строение и работа сердца. Круги кровообращения. Движение лимфы. Движение крови по сосудам. Регуляция работы сердца и кровеносных сосудов. Предупреждение заболеваний сердца и сосудов. Первая помощь при кровотечениях.

#### **Тема 4. "Дыхательная система" (6 ч)**

Значение дыхания. Органы дыхания. Газообмен в легких и тканях. Дыхательные движения. Регуляция дыхания. Болезни органов дыхания, их предупреждение. Гигиена дыхания. Первая помощь при поражениях органов дыхания.

#### **Тема 5. "Пищеварительная система" (6 ч)**

Значение пищи и ее состав. Органы пищеварения. Пищеварение в ротовой полости и желудке, изменение питательных веществ в кишечнике. Регуляция пищеварения. Заболевания органов пищеварения.

#### **Тема 6. «Обмен веществ и энергии. Витамины» (3 ч)**

Обменные процессы в организме. Нормы питания. Витамины.

#### **Тема 7,8. "Мочевыделительная система", "Кожа" (2+3 ч)**

Строение и функции почек. Предупреждение их заболеваний. Значение кожи и ее строение. Нарушения кожных покровов и повреждения кожи. Роль кожи в терморегуляции. Закаливание.

### **Тема 9. "Эндокринная система" ( 3 ч)**

Железы внешней, внутренней и смешанной секреции. Роль гормонов в обмене веществ, росте и развитии организма.

### **Тема 10,11. "Нервная система", "Органы чувств. Аналиторы"(5+5 ч)**

Значение, строение и функционирование нервной системы. Вегетативная нервная система. Спинной мозг. Головной мозг. Как действуют органы чувств и анализаторы. Орган зрения и зрительный анализатор. Заболевания и повреждения глаз. Органы слуха и равновесия. Их анализаторы. Органы осязания, обоняния и вкуса.

### **Тема 12. "Поведение и психика" (6ч)**

Врожденные и приобретенные формы поведения. Закономерности работы головного мозга. Биологические ритмы. Сон и его значение. Особенности высшей нервной деятельности человека. Работоспособность.

### **Тема 13. "Индивидуальное развитие организма" (6 ч)**

Половая система человека. Наследственные и врожденные заболевания. Болезни, передающиеся половым путем. Внутриутробное развитие организма. Развитие после рождения. О вреде наркогенных веществ. Психические особенности личности.

### **Тематическое планирование**

Тема	Всего уроков	Практический компонент		Контрольная работа
		лабораторная работа	Практическая работа	
1.Введение. Общий обзор организма человека.	6	2	1	1
2.Опорно-двигательная система.	8	2	2	1
3.Кровь. Кровообращение.	9	1	4	1
4.Дыхательная система.	6	2	2	1
5.Пищеварительная система.	6	2	1	1
6.Обмен веществ и энергии. Витамины	3	-	1	-
7. Мочевыделительная система	2	-	-	
8. Кожа	3	-	1	1
9.Эндокринная система	3	-	-	-
10.Нервная система	5	-	3	-
11.Органы чувств. Аналиторы	5	1	3	
12. Поведение и психика	6	-	2	
13. Индивидуальное развитие организма.	6	-	-	1
Итого:	68	10	20	7

**Календарно - тематическое планирование**  
**8 класс**

№ п/п	Дата		Тема урока	Лабораторные и практические работы, экскурсии	Форма урока Медиа-ресурсы	Требования к уровню подготовки учащихся	Вводимые понятия	Индивидуальная работа с учащимися с ОВЗ	Дом. задание
	По плану	факт							
<b>Тема 1. Введение. Общий обзор организма человека – 6 часов</b>									
1.	1.09 6.09		Введение. Науки об организме человека.		Урок изучения нового материала Диск: Биология 8 кл. «IC: Образование 3.0»	Знать: Науки об организме человека: анатомия, физиология, гигиена. Санитарно-гигиеническая служба. Функции санитарно-эпидемиологических центров (СЭЦ). Ответственность людей, нарушающих санитарные нормы Уметь: работать с учебником: с текстом, рисунками, аппаратом ориентировки, аппаратом организации усвоения материала я.	анатомия физиология гигиена	B.1,2	C.3-4, §1
2.	5.09 7.09		Структура тела. Место человека в живой природе		Комбинированный урок Диск: Биология. Человек. 8 класс БЭНП «Кирилл и Мефодий».	Знать: Строение организма человека. Структура тела. Место человека в природе. Сходство и отличия человека от животных. Морфофункциональные особенности человека, связанные с прямохождением, развитием головного мозга, трудом, социальным образом жизни. Уметь: распознавать органы и их топографию, системы органов, объяснять связь м/у строением и	Части тела, внутренние органы, мышцы, скелет, полости тела: грудная и брюшная, высшие приматы.		§2

3.	8.09 13.09	Клетка: строение, химический состав и жизнедеятельность.	Л.р. № 1. «Действие фермента каталазы на пероксид водорода».	Урок-практикум Диск: Биология 8 кл. «1С: Образование 3.0»	функцией, понимать влияние физ. труда на организм, выявлять причины нарушения осанки и развития плоскостопия.			
4.	12.09 14.09	Ткани.	Л.р. № 2. «Просмотр под микроскопом эпителиальных, соединительных и мышечных тканей».	Урок- Практикум Диск: Биология 8 кл. «1С: Образование 3.0»	Знать: Ткани животных и человека: эпителиальные, соединительные, мышечные, нервная. Строение нейрона: тело, дендриты, аксон, синапсы. Уметь: пользоваться микроскопом, ставить опыты, работать с учебником: с текстом, рисунками, аппаратом ориентировки, аппаратом организации усвоения материала.	Строение клетки, ядро, клеточная мембрана, цитоплазма с органоидами. Рост, развитие, возбудимость, обмен веществ, деление клетки.	Работа по алгоритму	§ 3
5.	15.09 20.09	Системы органов в организме. Уровни организации организма. нервная и гуморальная	Л.р. № 1. «Получение мигательного рефлекса и его торможения».	Урок-практикум Диск: Биология. Человек. 8 класс БЭНП «Кирилл и Мефодий».	Знать: Уровни организации организма. Орган и системы органов. Нервная регуляция. Части и отделы	рефлекс рефлекторная дуга рецепторы нервная регуляция гуморальная регуляция	Работа по алгоритму	§1-5 кроссворд

			регуляции.		нервной системы. Рефлекс, рефлекторная дуга, процессы возбуждения и торможения. Гуморальная регуляция. Роль эндокринных желез и вырабатываемых ими гормонов. Уметь: ставить опыты, работать с учебником: с текстом, рисунками, аппаратом ориентировки, аппаратом организации усвоения материала.	гормоны		
6.	19.09 21.09		Контрольная работа №1 по теме: «Организм человека. Общий обзор».				Выполнение заданий 1 уровня	§ 1 –5 Стр. 32-33

### Тема 2. ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА – 8 часов

7.	22.09 27.09	Скелет. Строение, состав и соединение костей.	Л.р. № 3. «Строение костной ткани». Л.р. № 4. «Состав костей».	Изучения нового материала, урок-практикум Диск:Биология.Человек. 8 класс БЭНП «Кирилл и Мефодий».	Знать: Значение костно-мышечной системы. Скелет, строение, состав и соединение костей. Уметь: объяснять отрицательное воздействие вредных привычек, оказывать первую помощь при несчастных случаях, соблюдать правила личной и общественной гигиены,	Мышцы, скелет, кости, хрящи, связки, компактное вещество, губчатое вещество, костно-мозговая полость, надкостница, костные клетки, костный мозг, сустав.	Работа по алгоритму	§6
8.	26.09 28.09	Скелет головы и туловища		Комбинированный урок	Знать: Обзор скелета головы и туловища. Скелет поясов и свободных конечностей. Уметь: объяснять отрицательное	Отделы черепа: мозговой лицевой. Позвонок. Позвоночный канал. Грудная клетка, ребра, спина мозг, крестец, копчик.		§7 Стр. 36

						воздействие вредных привычек, оказывать первую помощь при несчастных случаях, соблюдать правила личной и общественной гигиены			
9.	29.09 4.10	Скелет конечностей	П.р. № 2. «Роль плечевого пояса в движении руки. Функции костей предплечья при повороте кисти».	Урок-практикум Диск: Биология Человек. 8 класс БЭНП «Кирилл и Мефодий».	Знать: Обзор скелета конечностей Скелет поясов и свободных конечностей Уметь: объяснять отрицательное воздействие вредных привычек, оказывать первую помощь при несчастных случаях, соблюдать правила личной и общественной гигиены	Плечевой пояс, кости рук, кости кисти, тазовый пояс, парная тазовая кость, кости ноги.	Работа по алгоритму	§8	
10.	3.10 5.10	<i>Первая помощь при травмах: растяжении связок, вывихах суставов, переломах костей.</i>		Комбинированный урок Диск: Биология 8 кл. «1С: Образование 3.0»	Знать: Первую помощь при травмах скелета и мышц. Уметь: объяснять отрицательное воздействие вредных привычек, оказывать первую помощь при несчастных случаях, соблюдать правила личной и общественной гигиены.	Перелом, вывих, растяжение связок. Первая помощь: повязка, косынка, шина, пузырь со льдом.		§9	
11.	6.10 11.10	Мышцы человека.		Комбинированный урок	Знать: Типы мышц, их строение и значение. Обзор основных мышц человека Уметь: распознавать органы и их топографию, системы органов, объяснять связь м/у строением и функцией, понимать	Гладкие и скелетные мышцы, жевательные и мимические мышцы головы, сократимость. Сухожилия.		§ 10	

12.	10.10 12.10	Работа мышц.		Комбинированный урок	влияние физ. труда на организм			
13.	13.10 18.10	Нарушение осанки и плоскостопия. Развитие опорно-двигательной системы.	П.р. № 3. «Определение нарушений осанки и плоскостопия».	Урок практикум Дисс.Биология Человек. 8 класс БЭНП «Кирилл и Мефодий».	Знать: Динамическая и статическая работа мышц. Энергетика мышечного сокращения. Регуляция мышечных движений. Уметь: распознавать органы и их топографию, системы органов, объяснять связь м/у строением и функцией, понимать влияние физ. труда на организм.	Сила мышцы, амплитуда движения. Мышцы- синергисты. Статическая и динамическая работа. Средние ритм и нагрузка. Утомление. Работоспособность.	Работа по алгоритму	§6-12, 13
14.	17.10 19.10	Контрольная работа № 2 по теме: Опорно- двигательная система					Выполнение заданий 1 уровня	§6-13
<b>Тема 3. КРОВЬ. КРОВООБРАЩЕНИЕ – 9 часов</b>								
15.	20.10	Внутренняя среда.	Л.р. № 5.	Изучения нового	Знать: Внутренняя Кровь, тканевая жидкость	Работа по		§14

	25.10	Значение крови и её состав.	«Сравнение крови человека с кровью лягушки».	материала, урок-практикум	среда: кровь, тканевая жидкость, лимфа; их круговорот. Значение крови и ее состав: плазма и клеточные элементы. Их функции. Свертываемость крови. Уметь: пользоваться микроскопом, ставить опыты, работать с учебником: с текстом, рисунками, аппаратом ориентировки, аппаратом организации усвоения материала.	лимфа, гомеостаз, плазма крови, фагоцитоз, антиген, антиаллергический, алгоритму	
16.	24.10 26.10	Иммунитет. Тканевая совместимость и переливание крови.		Комбинированный урок Диск: Биология. Человек. 8 класс БЭНП «Кирилл и Мефодий».	Знать: Иммунитет. Органы иммунной системы. Антигены и антитела. Иммунная реакция. Клеточный и гуморальный иммунитеты. Работы Луи Пастера, И.И. Мечникова. Изобретение вакцин. Лечебные сыворотки. Классификация иммунитета  Уметь: работать с учебником: с текстом, рисунками, аппаратом ориентировки, аппаратом организации усвоения материала.	Иммунитет, иммунная реакция, вакцина, лечебная сыворотка, лимфоидная ткань	§15, 16
17.	27.10 8.11	Строение и работа сердца. Круги кровообращения.		Комбинированный урок Диск: Биология 8 кл. «1С: Образование 3.0»	Знать: Сердце и сосуды — органы кровообращения. Строение и функции сердца. Фазы сердечной деятельности. Малый и большой круги кровообращения. Артерии, капилляры,	Сердце, предсердие, желудочки, клапаны створчатые и полулуные, аорта, артерии, капилляры, вены.  Кровообращение. Большой и малый круги кровообращения.	§17

18.	7.11 9.11	Движение лимфы.	П.р. № 4. «Кислорое голодание.	Урок-практикум	вены. Функции венозных клапанов <b>Уметь:</b> работать с учебником: с текстом, рисунками, аппаратом ориентировки, аппаратом организации усвоения материала.			
19.	10.11 15.11	Движение крови по сосудам.	П.р. № 5. «Пульс и движение крови. Определение скорости кровотока в сосудах ногтевого ложа большого пальца руки».	Урок-практикум Диск: Биология Человек. 8 класс БЭНП «Кирилл и Мефодий».	Знать: Движение крови по сосудам. Давление крови на стенки сосуда. Скорость кровотока. Измерение артериального давления. Перераспределение крови. <b>Уметь:</b> работать с учебником: с текстом, рисунками, аппаратом ориентировки, аппаратом организации усвоения материала.	Лимфа, лимфатические капилляры, лимфатические сосуды, грудной поток, лимфатические узлы.	Работа по алгоритму	§18  Во время утренней разминки проделать 2-ю часть П.р. №5. «Рефлекторный приток крови к мышцам, включившимся в работу» на стр. 89
20.	14.11 16.11	Регуляция работы сердца и кровеносных сосудов.		Комбинированный урок	Знать: Регуляция работы сердца и сосудов. Автоматизм сердечной мышцы. <b>Уметь:</b> работать с учебником: с текстом, рисунками, аппаратом ориентировки, аппаратом организации усвоения материала.	Автоматизм. Симпатический и блуждающий нервы. Гуморальная регуляция: адреналин, ацетилхолин. Абстиненция.		§20  П.р. №6. «Доказательства вреда курения» на стр. 91
21.	17.11 22.11	Предупреждение заболеваний сердца и сосудов.	П.р. № 7. «Функциональная сердечно-сосудистая проба».	Урок-практикум Диск: Биология 8 кл. «ИС: Образование 3.0»	Знать: Болезни сердечно-сосудистой системы и их предупреждение <b>Уметь:</b> работать с учебником: с текстом, рисунками, аппаратом ориентировки, аппаратом организации	Тренированное и нетренированное сердце. Функциональная проба. Дозированная нагрузка. Тренировочный эффект.	Работа по алгоритму	§21

						усвоения материала.		
22.	21.11 23.11		Первая помощь при кровотечениях.		Урок обобщения и систематизации знаний	Знать: Способы остановки кровотечения; виды кровотечений Уметь: объяснять отрицательное воздействие вредных привычек, оказывать первую помощь при несчастных случаях, соблюдать правила личной и общественной гигиены.	Кровотечения: капиллярное, артериальное, венозное. Жгут. Закрутка. Давящая повязка.	§14-22 с. 99-100
23.	24.11 29.11		Обобщение по теме: «Кровь и кровообращение»					

#### Тема 4 ДЫХАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА – 6 часов

24.	28.11 30.11		Значение дыхания. Органы дыхания.		Изучения нового материала,	Знать: Значение дыхательной системы, ее связь с кровеносной системой. Верхние дыхательные пути. Гортань — орган голосообразования. Трахея, главные бронхи, бронхиальное дерево, альвеолы. Легкие. Пристеночная и легочные плевры, плевральная полость. Уметь: работать с учебником: с текстом, рисунками, аппаратом ориентировки, аппаратом организации усвоения материала.	воздухоносные пути плевра	§ 23
25.	1.12 6.12		Строение легких. Газообмен в легких и тканях.	Л.р. № 6. «Состав вдыхаемого и выдыхаемого воздуха».	Комбинированный урок	Знать: Обмен газов в легких и тканях Уметь: работать с учебником: с текстом, рисунками, аппаратом	Легочная плевра, пристеночная плевра, плевральная полость, плевральная жидкость, диффузия, гемоглобин.	Работа по алгоритму § 24,25

26.	5.12 7.12	Дыхательные движения. Регуляция дыхания.	Л.р. № 7. «Дыхательные движения»	урок-практикум Диск: Биология Человек. 8 класс БЭНП «Кирилл и Мефодий».	ориентировки, аппаратом организации усвоения материала.			
27.	8.12 13.12	Болезни органов дыхания и их предупреждение. Гигиена дыхания.	П.р. № 9. «Определение запылённости воздуха в зимнее время».	урок-практикум Диск: Биология 8 кл. «1С: Образование 3.0»	Знать: Дыхательные движения. Нервная и гуморальная регуляции дыхания Уметь: работать с учебником: с текстом, рисунками, аппаратом ориентировки, аппаратом организации усвоения материала.	Грудная полость, межреберные мышцы, диафрагма, дыхательные движения, модель Дондер Эмфизема легких.	Работа по алгоритму	§26 П.р. №8. «Измерение обхвата грудной клетки» на стр. 110
28.	12.12 14.12	Повторение по теме: «Дыхательная система»					Работа по алгоритму	§ 14-27, 28 Стр.120 Сооб
29.	15.12 20.12	Контрольная работа №3 по теме: "Кровь. Кровообращение. Дыхательная система".		Урок контроля знаний			Выполнение задания	

### Тема 5 ПИЩЕВАРИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА – 6 часов

30.	19.12 21.12		Значение и состав пищи. Органы пищеварения	Изучения нового материала Диск: Биология Человек. 8 класс БЭНП «Кирилл и Мефодий».	Знать: Значение пищи и ее состав. Пищевые продукты и питательные вещества. Органы пищеварения. Уметь: распознавать органы и их топографию, системы органов, объяснять связь м/у строением и	Глотка, гортань, желчный пузырь, желчь, небо, пищеварительные железы, пищеварительный канал.		§ 29, 30 П.р. №10. «Местоположение слюнных желёз» на стр. 125
-----	----------------	--	---	---	--	--	--	---

31.	22.12 27.12	Зубы			функцией.			
32.	26.01 28.12	Пищеварение в ротовой полости и в желудке.	Л.р. № 8. «Действие ферментов слюны на крахмал». Л.р. № 9. «Действие ферментов желудочного сока на белки».	урок-практикум Диск: лабораторный практикум	Знать: Пищеварение в ротовой полости, желудке и кишечнике. Строение органов пищеварительного тракта и пищеварительных желез. Форма и функции зубов. Пищеварительные ферменты ротовой полости и желудка. Уметь: распознавать органы и их топографию, системы органов, объяснять связь м/у строением и функцией	Резцы, клыки, коренные з., молочные и постоянные з., Кариес.  Слюна, крахмал, глюкоза, желудок, желудочный сок, брюшина.	Работа по алгоритму	§31  §32
33.	29.12 10.01	Пищеварение в кишечнике. Всасывание питательных веществ		Комбинированный урок Диск: Биология. Человек. 8 класс БЭНП «Кирилл и Мефодий».	Всасывание питательных веществ. Строение и функции тонкой и толстой кишки. Аппендицис. Симптомы аппендицита. Переваривание пищи в двенадцатиперстной кишке (ферменты поджелудочной железы, роль желчи в пищеварении).	Аппендицит, кишечный сброй, яичко, ворсинка, глиняная воротная вена, нижняя полая вена.		§33
34.	9.01 11.01	Регуляция пищеварения.		Комбинированный урок	Знать: Регуляция пищеварения. Уметь: распознавать органы и их топографию, системы органов, объяснять связь м/у строением и функцией	Условный и безусловный рефлексы, временная связь. Условное и безусловное торможение. Режим питания		§34
35.	12.01 17.01	Заболевания органов пищеварения.		Комбинированный урок Диск: Биология. Человек. 8 класс БЭНП «Кирилл и Мефодий».	Знать: Заболевание органов пищеварения и их профилактика. Питание и здоровье. Уметь: объяснять отрицательное	Желудочно-кишечные заболевания, глистные заболевания, пищевые отравления.		§35 с. 145-146

					воздействие вредных привычек, оказывать первую помощь при несчастных случаях, соблюдать правила личной и общественной гигиены			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

### Тема 6 ОБМЕН ВЕЩЕСТВ ЭНЕРГИИ. Витамины – 3 часа

36.	16.01 18.01	Обменные процессы в организме. Нормы питания.	П.р. № 11. «Функциональная проба с максимальной задержкой дыхания до и после нагрузки».	Комбинированный урок Диск: Биология. Человек. 8 класс БЭНП «Кирилл и Мефодий».	Знать: Превращения белков, жиров и углеводов. Обменные процессы в организме. Подготовительная и заключительная стадии обмена. Обмен веществ и энергии в клетке: пластический обмен и энергетический обмен. Энерготраты человека: основной и общий обмен. Энергетическая емкость пищи. Энергетический баланс. Определение норм питания. Качественный состав пищи. Уметь: распознавать органы и их топографию, системы органов, объяснять связь м/у строением и функцией	обмен веществ пластический обмен энергетический обмен	Работа по алгоритму	§36, 37
37.	19.01 24.01	Витамины		Комбинированный урок Диск: Биология. Человек. 8 класс БЭНП «Кирилл и Мефодий».	Значение витаминов. Гиповитаминозы и гипервитаминозы А, В1, С, О. Водорастворимые и жирорастворимые витамины. Витамины и цепи питания вида. Авитаминозы: А («куриная слепота»), В1 (болезнь бери-бери), С (цинга), В (ракит). Их предупреждение и	Гиповитаминозы, гипервитаминозы, авитаминозы, «Куриная слепота», болезни бери-бери, ракит.		§29- 38 таблица

					лечение. Уметь: распознавать органы и их топографию, системы органов, объяснять связь м/у строением и функцией			
38.	23.01 25.01		Контрольная работа № 4 по темам "Пищеварение. Обмен веществ и энергии".	Урок контроля знаний			Выполнение заданий 1 уровня	

### Тема 7 МОЧЕВЫДЕЛИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА – 2 часа

39.	26.01 31.01		Строение и функции почек.		Изучения нового материала, урок-практикум	Знать: Строение и функции почек. Уметь: распознавать органы и их топографию, системы органов, объяснять связь м/у строением и функцией	почка: корковый и мозговой слой, почечная лоханка		§39
40.	30.01 1.02		Предупреждение заболеваний почек. Питьевой режим.		Комбинированный урок Диск: Биология 8 кл. «1С: Образование 3.0»	Знать: Предупреждение заболеваний почек. Питьевой режим. Уметь: распознавать органы и их топографию, системы органов, объяснять связь м/у строением и функцией.			§ 40

### Тема 8 КОЖА – 3 часа

41.	2.02 7.02		Кожа. Значение и ее строение	П.р. № 12. «Определение жирности кожи с помощью бумажной салфетки».	Изучения нового материала Диск: Биология Человек. 8 класс БЭНП «Кирилл и Мефодий».	Знать: волосы, ногти - роговые прилатки кожи. Кожные рецепторы, потовые железы. сальные. Уметь: распознавать органы и их топографию, системы органов, объяснять связь м/у строением и функцией	Эпидермис дерма гиподерма пигменты закаливание терморегуляция	Работа по алгоритму	§41
42.	6.02 8.02		Нарушение кожных покровов и повреждение кожи.		Комбинированный урок	Знать: Нарушения кожных покровов и их причины. Уметь: распознавать органы и их	Термический ожог, химический ожог. Обморожение. Стригущий лишай.		§42

						топографию, системы органов, объяснять связь м/у строением и функцией	Чесоточный зудень. Чесотка.		
43.	9.02 14.02	Роль кожи в теплорегуляции. Закаливание. Оказание п.п. при тепловом и солнечном ударах.		Комбинированный урок Диск: Биология 8 кл. «1С: Образование 3.0»	Знать: Роль кожи в теплорегуляции. Закаливание. Оказание п.п. при тепловом и солнечном ударах. Уметь: оказывать первую помощь при несчастных случаях, соблюдать правила личной и общественной гигиены, пользоваться микроскопом, ставить опыты.	Теплообразование, теплоотдача, терморегуляция. Закаливание. Солнечный удар. Тепловой удар. Солнечный удар.		§43	

**Тема 9 ЭНДОКРИННАЯ СИСТЕМА – 3 часа**

44.	13.02 15.02	Железы внешней, внутренней и смешанной секреции.		Изучения нового материала Диск: Биология. Человек. 8 класс БЭНП «Кирилл и Мефодий».	Знать: Железы внешней, внутренней и смешанной секреции. Роль гормонов в обмене веществ, росте и развитии организма. Соматотропный гормон гипофиза, гормоны щитовидной железы. Уметь: распознавать органы и их топографию, системы органов, объяснять связь м/у строением и функцией.	Железы внешней, внутренней и смешанной секреции. Гипофиз, эпифиз, щитовидная железа, надпочечники, поджелудочная железа, половые железы.		§44
45.	16.02 21.02	Роль гормонов в обмене веществ, росте и развитии организма		Комбинированный урок Диск: Биология. Человек. 8 класс БЭНП «Кирилл и Мефодий».	Болезни щитовидной железы: базедова болезнь, слизистый отек. Гормон поджелудочной железы инсулин и заболевание сахарным диабетом.	Гормон роста, гипофизарные гиганты и лилипуты. Кретинизм. Базедова болезнь. Инсулин. Сахарный диабет. Адреналин и		§39- 45

						Гормоны надпочечников, их роль в приспособлении организма к стрессовым нагрузкам. Болезни, связанные с гипофункцией (карликовость) и гигантизм Уметь: распознавать органы и их топографию, системы органов, объяснять связь м/у строением и функцией.	норадреналин.	
46.	20.02 22.02		Контрольная работа № 5 по темам "Мочевыделительная система. Кожа. Эндокринная система".	Урок контроля знаний			Выполнение заданий 1 уровня	§39 - 45

#### **Тема 10 НЕРВНАЯ СИСТЕМА – 5 часов**

47.	27.02 28.02		Значение, строение и функционирование нервной системы	П.р. № 13. «Действие прямых и обратных связей».	Изучения нового материала Диск: Биология 8 кл. «1С: Образование 3.0»	Знать: Значение нервной системы, ее части и отделы. Рефлекторный принцип работы. Уметь: распознавать органы и их топографию, системы органов, объяснять связь м/у строением и функцией	Центральная нервная система, головной и спинной мозг. Периферическая нервная система: нервы и нервные узлы. Прямые и обратные связи.		§46 Схема
48.	1.03 29.02		Автономный (вегетативный) отдел нервной системы	П.р. № 14. «Штриховое раздражение кожи».	Комбинированный урок	Знать: Прямые и обратные связи. Функция автономного (вегетативного) отдела. Симпатический и парасимпатический подотделы. Блуждающий нерв.			§47
49.	5.03 6.03		Нейрогормональная регуляция		Комбинированный урок Диск: Биология 8 кл. «1С: Образование 3.0»	Гипоталамус, нейрогормоны			§48

50.	12.03 7.03	Спинной мозг		Комбинированный урок Диск: Биология 8 кл. «1С: Образование 3.0»	топографию, системы органов, объяснять связь м/у строением и функцией			
51.	15.03 13.03	Головной мозг: строение и функции	П.р. № 15. «Функции продолговатого, среднего мозга и мозжечка»	Комбинированный урок Диск: Лабораторный практикум	Знать: строение спинного мозга Уметь: распознавать органы и их топографию, системы органов, объяснять связь м/у строением и функцией	Позвоночный канал, спино-мозговая жидкость, сера столбы, рефлекторная и проводящая функции спинного мозга	Работа по алгоритму	§49

### Тема 11 ОРГАНЫ ЧУВСТВ. АНАЛИЗАТОРЫ – 5 часов

52.	19.03 14.03	Как действуют органы чувств и анализаторы Орган зрения и зрительный анализатор		Изучения нового материала Диск: Биология 8 кл. «1С: Образование 3.0»	Знать: Функции органов чувств и анализаторов. Ощущения и восприятия. Взаимосвязь анализаторов в отражении внешнего мира. Орган зрения. Положение глаз в черепе. Вспомогательный аппарат глаза. Строение и функции оболочек глаза и его оптических сред. Палочки и колбочки сетчатки. Зрительный V анализатор. Роль глазных мышц в формировании зрительных восприятий. Бинокулярное зрение. Уметь: распознавать органы и их топографию, системы органов, объяснять	Брови Веки Ресницы Глазницы Роговица Радушка Зрачок Хрусталик Стекловидное тело Сетчатка Палочки Колбочки Желтое пятно Зрительный нерв		§ 51, 52 Стр.220 П.р. №16. «Сужение и расширение зрачка. Принцип работы хрусталика. Обнаружение «слепого пятна»» на стр. 199-200
-----	----------------	---	--	--	---	---	--	---

						связь м/у строением и функцией			
53.	22.03 20.03		Заболевания и повреждения глаз		Комбинированный урок	Знать: Заболевание и повреждение глаз, профилактика. Гигиена зрения Уметь: объяснять отрицательное воздействие вредных привычек, оказывать первую помощь при несчастных случаях, соблюдать правила личной и общественной гигиены	Дальнозоркость Близорукость Проникающее ранение глаз		§53 Стр.222 Сооб.
54.	2.04 21.03		Органы слуха и равновесия. Их анализаторы	П.р. № 17. «Проверка чувствительности вестибулярного аппарата».	Комбинированный урок Диск: Биология 8 кл. «1С: Образование 3.0»	Знать: Орган слуха. Положение пирамид височных костей в черепе. Строение и функции наружного, среднего и внутреннего уха. Преддверие и улитка. Звукопередающий и звуковоспринимающие мешочки преддверия внутреннего уха и полукружных каналов Уметь: распознавать органы и их топографию, системы органов, объяснять связь м/у строением и функцией	вестибулярный аппарат дебибел	Работа по алгоритму	§ 54 презентация
55.	5.04 3.04		Органы осязания, обоняния, вкуса		Комбинированный урок Диск: Биология Человек. 8 класс БЭНП «Кирилл и Мефодий».	Знать: Органы осязания, обоняния, вкуса, их анализаторы. Взаимосвязь ощущений — результат аналитико-синтетической деятельности коры больших полушарий. Уметь: распознавать органы и их	тактильные рецепторы токсикомания обонятельные рецепторы вкусовые рецепторы		§44-50 Стр.209 – 239 Подг.к к.р. П.р. №18. «Раздражение тактильных рецепторов» на стр. 208

						топографию, системы органов, объяснять связь м/у строением и функцией.			
56.	9.04 4.04		<b>Контрольная работа № 6 по темам "Нервная система. Органы чувств".</b>	Урок контроля знаний			Выполнение заданий 1 уровня		
<b>Тема 12 ПОВЕДЕНИЕ И ПСИХИКА – 6 часов</b>									
57.	12.04 10.04		Врожденные и приобретенные формы поведения	П.р. № 19. «Перестройка динамического стереотипа: овладение навыком зеркального письма».	Изучения нового материала	Знать: Врожденные формы поведения: безусловные рефлексы, инстинкты, запечатление. Открытие И.М. Сеченовым центрального торможения. Работы И.П. Павлова: открытие безусловного и условного торможения, закон взаимной индукции возбуждения — торможения. А.А. Ухтомский. Открытие явления доминанты. Приобретенные формы поведения. Условные рефлексы, динамический стереотип, рассудочная деятельность. Уметь: распознавать органы и их топографию, системы органов, объяснять связь м/у строением и функцией	поведение мышление		§56, 57
58.	16.04 11.04		Закономерности работы головного мозга		Комбинированный урок Диск: Биология. Человек. 8 класс БЭНП «Кирилл и Мефодий».		рассудочная деятельность торможение явление доминанты		§58
59.	19.04 17.04		Биологические ритмы. Сон и его значение		Комбинированный урок Диск: Биология 8 кл. «1С: Образование 3.0»	Знать: Биологические ритмы: сон и его значение, фазы сна, сновидения. Воля, эмоции, внимание. Уметь: распознавать органы и их	сон сновидения		§59

60.	23.04 18.04	Особенности высшей нервной деятельности человека. Познавательные процессы.		Комбинированный урок Диск: Биология 8 кл. «1С: Образование 3.0»	топографию, системы органов, объяснять связь м/у строением и функцией			§60
61.	26.04 24.04	Воля и эмоции. Внимание	П.р. № 20. «Изучение внимания при разных условиях».	Комбинированный урок Диск: Биология. Человек. 8 класс БЭНП «Кирилл и Мефодий».	Знать: Аналisis волевого акта. Качество воли. Физиологическая основа эмоций. Внимание. Непроизвольное и произвольное внимание. Способы поддержания внимания. Уметь: распознавать органы и их топографию, системы органов, объяснять связь м/у строением и функцией.	воля эмоции внимание	Работа по алгоритму	§61
62.	3.05 25.04	Работоспособность. Режим дня		Урок обобщения и систематизации знаний	Знать: Стадии работоспособности: врабатывание, устойчивая работоспособность,	работоспособность		§ 62 таблица

					утомление. Организация отдыха на разных стадиях работоспособности. Режим дня.			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Тема 13 ИНДИВИДУАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ ОРГАНИЗМА – 6 часов**

63.	7.05 2.05	Половая система человека.		Изучения нового материала Диск:Биология.Человек. 8 класс БЭНП «Кирилл и Мефодий».	Знать: Наследственные и врожденные заболевания. Болезни, передающиеся половым путем (СПИД, сифилис, гонорея). Внутриутробное развитие. Оплодотворение, образование зародыша и плода. Закон Геккеля — Мюллера и причины отклонения от него. Развитие организма после рождения. Изменения, связанные с пубертатном. Календарный, биологический и социальный возрасты человека. Влияние наркогенных веществ на здоровье и судьбу человека Уметь: объяснять отрицательное воздействие вредных привычек, оказывать первую помощь при несчастных случаях, соблюдать правила личной и общественной гигиены	Яичники, яйцеклетка, семенники, сперматозоиды, половое размножение, оплодотворение, матка, плацента, пуповина, рост, развитие		§ 63
64.	14.05 8.05	Наследственные и врождённые заболевания.		Комбинированный урок				§64
65.	17.05 15.05	Внутриутробное развитие организма. Развитие после рождения.		Комбинированный урок Диск: Биология 8 кл. «I С: Образование 3.0»		эмбриональный период плодный период постэмбриональный период		§65 таблица
66.	21.05 16.05	Промежуточная аттестация Итоговая контрольная работа		Урок контроля знаний				§66 Подгот. к контрол. работе
67.	24.05 22.05	О вреде наркогенных веществ.		Комбинированный урок				
68.	28.05	Психологические особенности		Урок обобщения и	Знать: Психологические			

	23.05	личности	систематизации знаний	особенности личности: темперамент, характер, интересы, склонности, способности. Роль наследственности и приобретенного опыта в развитии способностей. Уметь: работать с учебником: с текстом, рисунками, аппаратом ориентировки, аппаратом организации усвоения материала			
--	-------	----------	-----------------------	--	--	--	--

## **Учебно- методические средства обучения**

### **Основная литература.**

(Используемый УМК):

1. Программа: авторского коллектива под руководством  
**И.Н. Пономаревой (Т.С.Сухова, В.И.Строганов,И.Н.Пономарёва)** Сборник программ по биологии для общеобразовательных школ «Природоведение.Биология.Экология. Программы.» . – М., изд.центр "Вентана-Граф", 2010, 176 с.;  
8 класс «Человек и его здоровье» (стр.64-72)  
Авторы: А.Г.Драгомилов, Р.Д.Маш «Природоведение. Биология. Экология. Программы».: 5-11 : – М. Вентана-Граф, 2010. – 64 с.);
2. Учебник:  
"Биология: 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений  
Авторы: Драгомилов А.Г.,Р.Д.Маш.-Изд.3-е, перераб.-М.: изд. дом "Вентана-Граф", 2010.-272 с.:ил.

### **Дополнительная литература**

1. Э.В.Семенов «Анатомия физиология человека», М., «Анми», 1995г.
2. Р.Д.Синельников «Атлас анатомии человека», М., «Новая волна», 2010г.
3. Н.Ф.Реймерс «Основные биологические понятия и термины», М., «Просвещение», 1988 г.
4. С.П.Тимофеев «ЗОЖ в современных образовательных учреждениях»(методические рекомендации), Белгород, БРИПК ППС, 2004г.
5. Л.Г.Воронин, Р.Д.Маш «Методика проведения опытов и наблюдений по анатомии, физиологии и гигиене», М., «Просвещение», 1983г.

### **Электронные пособия**

1. «Лабораторный практикум 6-11»-учебное электронное пособие, «Республиканский медиа-центр», 2004
2. «Биология. «Мультимедийное сопровождение уроков 7-11 класс» -Серия ИКТ, изд.»учитель», 2010г.
3. «Биология. 6-9 класс»-библиотека электронных наглядных пособий «Кирилл и Мефодий»,2003г.
4. «Биология.Весь школьный курс», «1-С репетитор»,1999г.
5. «Биология. Анатомия и физиология человека», «Мультимедийные учебники и пособия нового образца», «Просвещение», 2003г.
6. «Биология. Предметная неделя»-электронное пособие, «Корифей»
7. «Биология 6-8 класс»-серия «Тестовый контроль», изд. «Учитель», 2010г.
8. «Анатомия человека»- серия «Своими глазами», изд. «Новый диск», 2003г.

### **Интернет-ресурсы**

#### **Адреса сайтов в интернете**

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

### **Авторские презентации**



## **Перечень учебно-методического обеспечения**

### **Список литературы для учителя**

- 1.Галеева Н.Л. Сто приемов для учебного успеха ученика на уроках биологии: Методическое пособие для учителя. – М.: «5 за знания», 2006. – 144 с. – («Методическая библиотека»)
- 2.Дереклеева Н.И. Развитие коммуникативной культуры учащихся на уроках и во внеклассной работе: Игровые упражнения. – М.: 5 за знания, 2005
- 3.Дереклеева Н.И. Модульный курс учебной и коммуникативной мотивации учащихся или Учимся жить в современном мире. – М.: ВАКО, 2006
4. Драгомилов А.Г., Маш Р.Д, Биология. Человек. 8 класс. Методическое пособие для учителя М. Вентана-Граф, 2004 г.
- 5.Загашев И.О., Заир-Бек С.И. Критическое мышление: технология развития. – СПб: Издательство «Альянс «Дельта», 2003
6. Игошин Т.П. «Уроки биологии(6 кл.). Развернутое планирование» Академия развития, Ярославль, 2002.
- 7.Кашлев С.С. Современные технологии педагогического процесса: Пособие для педагогов /С.С. Кашлев. – Мн.: Выш.шк., 2002
- 8.Коммуникативные технологии в школе: секреты эффективного общения / авт.-сост. О.Я.Воробьёва. – Волгоград: Учитель, 2008
- 9.Крутский А.Н. Психодидактика среднего образования: монография / А.Н.Крутский. – Барнаул: БГПУ, 2008.
- 10.Ксензова Г.Ю.Как обеспечить ситуацию успеха учителю и ученику: Учебное пособие. – М.: Педагогическое общество России, 2005
- 11.Курганов С.Ю. Ребёнок и взрослый в учебном диалоге: Кн. Для учителя. – М.: Просвещение, 1989
- 12.Личностно-ориентированный подход в работе педагога: разработка и использование / Под ред. Е.Н.Степанова. – М.: ТЦ Сфера, 2003
- 13.Мониторинг качества учебного процесса: принципы, анализ, планирование / авт. – сост. Г.П.Попова и др.. – Волгоград: Учитель, 2007
- 14.Новожилова М.М. и др. Как корректно провести учебное исследование: От замысла к открытию/М.М.Новожилова, С.Г.Воровщикова, И.В.Таврель; Науч. Ред. Т.И.Шамова. – 2-е изд. – М.: 5 за знание, 2008
- 15.Поташник М.М., Левит М.В. Как подготовить и провести открытый урок (современная технология). Методическое пособие. – М.: Педагогическое общество России, 2005
- 16.Технологии современной дидактики в процессе управления методической работой в школе / Под ред. Д.п.н., проф. Л.П. Ильенко. – 2-е изд., испр. И доп. – М.: АРКТИ, 2006
- 17.Хугорской А.В. Методика личностно-ориентированного обучения. Как обучать всех по-разному?: пособие для учителя / А.В.Хугорской. – М.: Изд-во Владос-Пресс, 2005

### **Список литературы для учащихся**

1. А.Г. Драгомилов, Р.Д. Маш. Биология. Человек. 8 класс. : учебник для учащихся 8 класса общеобразовательных учреждений – М.: Вентана-Граф, 2008г
2. А.Г. Драгомилов, Р.Д. Маш. Биология. Рабочие тетради. № 1, 2 к учебнику «Биология. Человек. 8 класс» авторов А.Г. Драгомилов, Р.Д. Маш. – М.: Вентана-Граф, 2008г
3. Зверев И.Д. Книга для чтения по анатомии, физиологии и гигиене М.: Просвещение, 1989 г
4. Колесников Д.В., Маш Р.Д. Основы гигиены и санитарии М. : Просвещение, 1989 г
5. В.Н. Людинский, Школьнику о вреде никотина и алкоголя, М.: Просвещение, 1986 г
- 6 . И.Д. Зверев, Книга для чтения по анатомии, физиологии и гигиене человека. М.: Просвещение, 1978 г

# **Итоговый тест по биологии, 8 класс**

## **Вариант 1**

**Часть А.** На приведенные вопросы найдите один верный ответ

А 1. Наука, изучающая процессы жизнедеятельности организма:

1. биология
2. анатомия
3. физиология
4. гигиена

А 2. Какие особенности строения человека связаны с прямохождением?

1. мозговой отдел мозга преобладает над лицевым
2. сводчатая стопа
3. подбородочный выступ
4. большой палец руки противопоставлен всем остальным

А 3. Какая последовательность верно отражает стадии эволюции человека?

- 1) неандертальец-человек умелый-австралопитек-кроманьонец-человек прямоходящий
- 2) неандертальец-австралопитек-человек умелый-кроманьонец-человек прямоходящий
- 3) австралопитек- человек умелый-человек прямоходящий-неандертальец-кроманьонец
- 4) австралопитек- человек прямоходящий-человек умелый-неандертальец-кроманьонец

А 4. К ЦНС относится:

1. нервы
2. головной мозг
3. нервные узлы
4. синапсы

А 5. Вегетативная нервная система контролирует работу:

1. скелетной мускулатуры
2. внутренних органов

А 6. Соматическая нервная система контролирует работу:

1. скелетной мускулатуры
2. внутренних органов

А 7. Установите правильную последовательность расположения частей рефлекторной дуги коленного рефлекса:

- 1) рецептор-чувствительный нейрон-вставочный-двигательный нейрон-рабочий орган
- 2) рецептор- двигательный нейрон-вставочный- чувствительный нейрон-рабочий орган
- 3) рабочий орган-чувствительный нейрон-вставочный-двигательный нейрон-рецептор
- 4) рецептор-чувствительный нейрон-двигательный нейрон-вставочный нейрон-рабочий орган

А 8. Что входит в состав ВНД животных:

1. условные и безусловные рефлексы
2. мышление
3. речь
4. память

А 9. К какому отделу скелета относится лучевая кость?

1. позвоночник
2. пояс передней конечности
3. пояс нижних конечностей
4. передняя конечность

А 10. Витамины участвуют в образовании:

1. гормонов
2. ферментов
3. антител
4. эритроцитов

А 11. Недостаток витамина Д вызывает авитаминоз:

1. рахит
2. цинга
3. бери-бери
4. куриная слепота

**A 12.** Мышечная ткань характеризуется свойствами:

1. раздражимость и проводимость
2. раздражимость и сократимость

**A 13.** В основе роста и развития организма человека лежит процесс

1. оплодотворения
2. круговорота веществ
3. деления клетки
4. эволюции

**A 14.** Наследственная информация о признаках организма заключена в

1. рибосомах
2. митохондриях
3. ЭПС
4. хромосомах

**A 15.** Первая помощь при растяжении связок

1. наложить шину
2. остановить кровотечение
3. фиксирующая повязка и холод
4. грелка с горячей водой

### **Часть В**

*B 1. Выберите четыре характеристики для безусловного рефлекса*

1. Передается по наследству
2. Приобретается в течение жизни
3. Имеет постоянные рефлекторные дуги
4. Обеспечивает жизнедеятельность организма
5. Носит видовой характер
6. Носит индивидуальный характер

*B 2. Установите последовательно цифры в порядке передачи светового сигнала в затылочную долю КБП:*

1. сетчатка
2. роговица
3. зрачок
4. хрусталик
5. зрительный нерв
6. стекловидное тело

*B 3. Расположите последовательно органы пищеварительной системы в порядке их расположения:*

- |                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| 1. тонкий кишечник    | 2. ротовая полость          |
| 3. пищевод            | 4. прямая кишка             |
| 5. анальное отверстие | 6. глотка                   |
| 7. желудок            | 8. двенадцатиперстная кишка |
| 9. толстый кишечник   |                             |

*B4 Найдите ошибки в приведенном тексте. Укажите номера предложений, в которых они допущены, объясните их.*

- 1) Сосуды кровеносной системы человека разделяются на артерии, капилляры и вены.
- 2) Артерии несут кровь от сердца.
- 3) Вены несут кровь к сердцу.
- 4) Капилляры – это самые тонкие сосуды, состоящие из двух слоев клеток.
- 5) Из капилляров большого круга к органам и тканям поступают углекислый газ и продукты обмена.
- 6) Из клеток в капилляры поступают кислород и питательные вещества

### **Часть С**

*C1 Что называется ЗОЖ? Какие факторы его составляют?*

*C2 Проработайте данный текст и ответьте на вопросы*

1. Что называется иммунитетом?
2. Заполните схему «Иммунитет»
3. Что такое вакцина?
4. Что такое сыворотка

## Итоговый тест по биологии, 8 класс

### Вариант 2

**Часть А.** На приведенные вопросы найдите один верный ответ

А1 Наука, изучающая особенности строения организма:

1. Биология      2. Анатомия      3. Физиология      4. Гигиена
- A2 Какие особенности строения человека связаны с трудовой деятельностью?
1. мозговой отдел мозга преобладает над лицевым
  2. сводчатая стопа
  3. подбородочный выступ
  4. большой палец руки противопоставлен всем остальным
- A3 Какая последовательность верно отражает стадии эволюции человека?
- 1) кроманьонец-человек умелый-австралопитек-неандертальец-человек прямоходящий
  - 2) неандертальец-австралопитек-человек умелый-кроманьонец-человек прямоходящий
  - 3) австралопитек- человек умелый-человек прямоходящий-неандертальец-кроманьонец
  - 4) австралопитек- человек прямоходящий-человек умелый-неандертальец-кроманьонец
- A4 К периферической системе не относится:
1. нервы
  2. головной мозг
  3. нервные узлы
  4. синапс
- A5 Соматическая нервная система контролирует работу:
1. скелетной мускулатуры
  2. внутренних органов
- A6 Вегетативная нервная система контролирует работу:
1. скелетной мускулатуры
  2. внутренних органов
- A7 Установите правильную последовательность расположения частей рефлекторной дуги коленного рефлекса:
- 1) рецептор-чувствительный нейрон-вставочный-двигательный нейрон-рабочий орган
  - 2) рецептор- двигательный нейрон-вставочный- чувствительный нейрон-рабочий орган
  - 3) рабочий орган-чувствительный нейрон-вставочный-двигательный нейрон-рецептор
  - 4) рецептор-чувствительный нейрон-двигательный нейрон-вставочный нейрон-рабочий орган
- A8 Что не входит в состав ВНД человека:
1. условные и безусловные рефлексы
  2. мышление
  3. речь
  4. элементарная рассудочная деятельность
- A9 К какому отделу скелета относится большая берцовая кость кость?
1. позвоночник
  2. пояс передней конечности
  3. нижние конечности
  4. передняя конечность
- A10 Витамины участвуют в образовании:
1. тромбоцитов
  2. антител
  3. лейкоцитов
  4. ферментов
- A11 Недостаток витамина А вызывает авитаминоз:
1. рахит
  2. Цинга
  3. бери-бери
  4. куриная слепота
- A12. Нервная ткань характеризуется свойствами:
1. раздражимость и проводимость
  2. раздражимость и сократимость
- A13. В основе роста и развития организма человека лежит процесс
1. оплодотворения
  2. круговорота веществ
  3. деления клетки
  4. эволюции

**A14** Наследственная информация о признаках организма заключена в

1. рибосомах
2. митохондриях
3. ЭПС
4. хромосомах

**A15** Первая помощь при вывихе сустава

1. наложить шину, холод
2. остановить кровотечение
3. фиксирующая повязка и холод
4. грелка с горячей водой

### **Часть В**

*B1 Выберите три характеристики для условного рефлекса*

1. Передается по наследству
2. Приобретается в течение жизни
3. Имеет постоянные рефлекторные дуги
4. Обеспечивает приспособление организма к меняющимся условиям среды
5. Носит видовой характер
6. Носит индивидуальный характер

*B2 Установите последовательно цифры в порядке передачи звукового сигнала в височные доли КБП:*

1. барабанная перепонка
2. наружная ушная раковина
3. слуховые косточки
4. слуховой нерв
5. улитка внутреннего уха
6. слуховой проход

*B3 Расположите последовательно органы дыхательной системы в порядке их расположения:*

1. трахея
2. носовая полость
3. гортань
4. бронхи
5. легочные пузырьки
6. носоглотка

*B4 Найдите ошибки в приведенном тексте. Укажите номера предложений, в которых они допущены, объясните их.*

- 1) Гуморальная регуляция функций организма осуществляется с помощью гормонов и других веществ.
- 2) Гормоны вырабатываются ЖВС и выделяются в кровь.
- 3) К железам внутренней секреции относятся щитовидная железа, гипофиз, надпочечники и поджелудочная железа.
- 4) Помимо желез внутренней секреции существуют железы смешанной и внешней секреции.
- 5) Гуморальная регуляция осуществляется с большей скоростью, чем нервная.
- 6) Нервная регуляция по продолжительности воздействия недолговременная.

### **Часть С**

*C1 Что называется здоровьем? От чего оно зависит? Составьте правила поведения, способствующие сохранению и укреплению здоровья.*

*C2 Проработайте данный текст и ответьте на вопросы*

1. Что называется терморегуляцией?
2. Каков механизм терморегуляции при высокой температуре среды?
3. Каков механизм терморегуляции при низкой температуре среды?
4. Чем регулируется процесс терморегуляции?
5. Где находится центр терморегуляции?