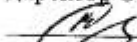


Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
основная общеобразовательная школа д. Дуброва Советского района Кировской области

УТВЕРЖДАЮ

директор ОУ

 Куликова С. В.

приказ № 95

от «30» августа 2023 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО БИОЛОГИИ
(базовый уровень)

для 8 класса на 2023-2024 учебный год

Составитель программы:

учитель биологии

Корякина Мария Михайловна

д. Дуброва 2023

**Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
основная общеобразовательная школа д. Дуброва Советского района Кировской области**

УТВЕРЖДАЮ

директор ОУ

_____ / Куликова С. В.

приказ № 95

от «30 » августа 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО БИОЛОГИИ
(базовый уровень)**

для 8 класса на 2023-2024 учебный год

Составитель программы:

учитель биологии

Корякина Мария Михайловна

д. Дуброва 2023

Пояснительная записка

Рабочая программа по биологии ориентирована на учащихся 8 общеобразовательных классов и реализуется на основе следующих документов:

1. Федеральный Закон РФ «Об образовании» № 122 - ФЗ в последней редакции от 29.12.2012 №273
2. Федеральный компонент государственного стандарта общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 05.03.2004г. №273 «Об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования»
3. Государственная программа 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.

Рабочая программа по биологии рассчитана на базовое изучение предмета, ориентирована на учащихся 8-х общеобразовательных классов

Для реализации программы выбран учебник Биология 8 класс. Базовый уровень./А.Г.Драгомилов, Р.Д.Маш.- Вентана-Граф, 2016г. Выбранный учебник является частью УМК, который также включает в себя дидактические материалы и методические пособия

На изучение курса отводится 2 часа в неделю, всего 68 часов в год.

Изучение биологии на базовом уровне общего образования направлено на достижение следующих целей и задач:

- освоение знаний о живой природе и присущих ей закономерностях; человеке как биосоциальном существе; о роли биологической науки в практической деятельности людей; методах познания живой природы;
- овладение умениями применять биологические знания для объяснения процессов и явлений живой природы, жизнедеятельности собственного организма; использовать информацию о современных достижениях в области биологии и экологии, о факторах здоровья и риска; работать с биологическими приборами, инструментами, справочниками; проводить наблюдения за биологическими объектами и состоянием собственного организма, биологические эксперименты;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе проведения наблюдений за собственным организмом, биологических экспериментов, работы с различными источниками информации;
- воспитание позитивного ценностного отношения к живой природе, собственному здоровью и здоровью других людей; культуры поведения в природе;
- 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 природной среде, собственному организму, здоровью других людей; для соблюдения правил поведения в окружающей среде, норм здорового образа жизни, профилактики заболеваний, травматизма и стрессов, вредных привычек, ВИЧ-инфекции.

Срок реализации рабочей учебной программы - один учебный год.

Результаты (в рамках ФГОС общего образования - личностные, метапредметные и предметные) освоения учебного предмета и система их оценки

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

Деятельность образовательного учреждения в обучении биологии должна быть направлена на достижение обучающимися следующих личностных результатов:

- знание основных принципов и правил отношения к живой природе, основ здорового образа жизни и здоровьесберегающих технологий;
-реализация установок здорового образа жизни;
-сформированность познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение живой природы; интеллектуальных умений (доказывать, строить рассуждения, анализировать, сравнивать, делать выводы и др.); эстетического отношения к живым объектам.

-воспитание у учащихся чувства гордости за российскую биологическую науку;

-соблюдать правила поведения в природе;

-понимание основных факторов, определяющих взаимоотношения человека и природы;

-умение учащимися реализовывать теоретические познания на практике;

-понимание учащимися ценности здорового и безопасного образа жизни;

-признание учащимися ценности жизни во всех её проявлениях и необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде;

-осознание значения семьи в жизни человека и общества;

-готовность и способность учащихся принимать ценности семейной жизни;

-уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи;

-понимание значения обучения для повседневной жизни и осознанного выбора профессии;

-проведение учащимися работы над ошибками для внесения корректив в усваиваемые знания;

-признание права каждого на собственное мнение;

-эмоционально-положительное отношение к сверстникам;

-готовность учащихся к самостоятельным поступкам и действиям на благо природы;

-умение отстаивать свою точку зрения;

-критичное отношение к своим поступкам, осознание ответственности за их последствия;

-умение слушать и слышать другое мнение, вести дискуссию, оперировать фактами как доказательства, так и для опровержения существующего мнения.

Метапредметными результатами освоения программы по биологии являются:

- овладение составляющими исследовательской и проектной деятельности, включая умения видеть проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, давать определения понятиям, классифицировать, наблюдать, проводить эксперименты, делать выводы и заключения, структурировать материал, объяснять, доказывать, защищать свои идеи;
- умение 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;
- способность выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих;
- умение адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения, аргументировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию.
 - работать с учебником и дополнительной литературой;
 - составлять сообщения на основе обобщения материала учебника и дополнительной литературы;
 - устанавливать причинно-следственные связи при анализе основных этапов эволюции и происхождения человеческих рас, на примере зависимости гибкости тела человека от строения его позвоночника, между строением анализатора и выполняемой им функцией;
 - сравнивать клетки, ткани организма человека и делать выводы на основе сравнения;
 - проводить биологические исследования и делать выводы на основе полученных результатов;
 - проводить сравнение клеток организма человека и делать выводы на основе сравнения;
 - выявлять взаимосвязи между особенностями строения клеток крови и их функциями;
 - находить в учебной и научно-популярной литературе информацию о заболеваниях сердечно-сосудистой системы, об инфекционных заболеваниях, оформлять её в виде рефератов, докладов;
 - классифицировать витамины, типы и виды памяти, железы в организме человека;
 - устанавливать взаимосвязи при обсуждении взаимодействия нервной и гуморальной регуляции;
 - приводить доказательства (аргументировать) взаимосвязи человека и окружающей среды, зависимости здоровья человека от состояния окружающей среды, необходимости защиты среды обитания человека.

Предметными результатами освоения программы по биологии являются:

1. В познавательной (интеллектуальной) сфере:

- выделение существенных признаков биологических объектов (отличительных признаков живых организмов; клеток и организмов растений, животных, грибов и бактерий; организма человека; видов, экосистем; биосферы) и процессов (обмен веществ и превращение энергии, питание, дыхание, выделение, транспорт веществ, рост, развитие, размножение, регуляция жизнедеятельности организма; круговорот веществ и превращение энергии в экосистемах);
- приведение доказательств (аргументация) 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;
- классификация - определение принадлежности биологических объектов к определенной систематической группе;
- объяснение роли 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 биосферы; механизмов наследственности и изменчивости, проявления наследственных заболеваний у человека, видообразования и приспособленности;
- различение на таблицах частей и органоидов клетки, органов и систем органов человека; на живых объектах и таблицах органов цветкового растения, органов и систем 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;
- сравнение биологических объектов и процессов, умение делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- выявление изменчивости организмов; приспособлений организмов к среде обитания; типов взаимодействия разных видов в экосистеме; взаимосвязей между особенностями строения клеток, тканей, органов, систем органов и их функциями;
- овладение методами биологической науки: наблюдение и описание биологических объектов и процессов; постановка биологических экспериментов и объяснение их результатов.

2. В ценностно-ориентационной сфере:

- знание основных правил поведения в природе и основ здорового образа жизни;
- анализ и оценка последствий деятельности человека в природе, влияния факторов риска на здоровье человека.

3. В сфере трудовой деятельности:

- знание и соблюдение правил работы в кабинете биологии;
- соблюдение правил работы с биологическими приборами и инструментами (препаровальные иглы, скальпели, лупы, микроскопы).

4. В сфере физической деятельности:

- освоение приемов 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; проведения наблюдений за состоянием собственного организма.

5. В эстетической сфере:

- овладение умением оценивать с эстетической точки зрения объекты живой природы.

Предметные результаты обучения биологии в 8 классе:

Учащиеся должны знать:

- методы наук, изучающих человека;
- основные этапы развития наук, изучающих человека;
- место человека в систематике;
- основные этапы эволюции человека;
- человеческие расы;
- общее строение организма человека;
- строение тканей организма человека;
- рефлекторную регуляцию органов и систем организма человека;
- строение скелета и мышц, их функции;

- компоненты внутренней среды организма человека;
- защитные барьеры организма;
- правила переливания крови;
- органы кровеносной и лимфатической систем, их роль в организме;
- о заболеваниях сердца и сосудов и их профилактике;
- строение и функции органов дыхания;
- механизмы вдоха и выдоха;
- нервную и гуморальную регуляцию дыхания;
- строение и функции пищеварительной системы;
- пищевые продукты и питательные вещества, их роль в обмене веществ;
- правила предупреждения желудочно-кишечных инфекций и гельминтозов;
- обмен веществ и энергии - основное свойство всех живых существ;
- роль ферментов в обмене веществ;
- классификацию витаминов;
- нормы и режим питания;
- наружные покровы тела человека;
- строение и функции кожи;
- органы мочевыделительной системы, их строение и функции;
- заболевания органов выделительной системы и способы их предупреждения;
- строение нервной системы;
- соматический и вегетативный отделы нервной системы;
- анализаторы и органы чувств, их значение;
- вклад отечественных ученых в разработку учения о высшей нервной деятельности;
- особенности высшей нервной деятельности человека;
- железы внешней, внутренней и смешанной секреции:
- взаимодействие нервной и гуморальной регуляции;
- жизненные циклы организмов;
- мужскую и женскую половую системы;
- наследственные и врожденные заболевания и заболевания, передающиеся половым путем, а также меры их профилактики.

Учащиеся должны уметь:

- выделять специфические особенности человека как биосоциального существа;

- объяснять место и роль человека в природе;
- определять черты сходства и различия человека и животных;
- доказывать несостоятельность расистских взглядов о преимуществах одних рас перед другими;
- выделять существенные признаки организма человека, особенности его биологической природы;
- наблюдать и описывать клетки и ткани на готовых микропрепаратах;
- выделять существенные признаки процессов рефлекторной регуляции жизнедеятельности организма человека;
- объяснять особенности строения скелета человека;
- распознавать на наглядных пособиях кости скелета конечностей и их поясов;
- оказывать первую помощь при ушибах, переломах костей и вывихах суставов;
- выявлять взаимосвязь между особенностями строения клеток крови и их функциями;
- проводить наблюдение и описание клеток крови на готовых микропрепаратах;
- объяснять строение и роль кровеносной и лимфатической систем;
- выделять особенности строения сосудистой системы и движения крови по сосудам;
- измерять пульс и кровяное давление;
- выделять существенные признаки процессов дыхания и газообмена;
- оказывать первую помощь при отравлении угарным газом, спасении утопающего, простудных заболеваниях.;
- выделять существенные признаки процессов питания и пищеварения;
- приводить доказательства (аргументировать) необходимости соблюдения мер профилактики нарушений работы пищеварительной системы;
- выделять существенные признаки обмена веществ и превращений энергии в организме человека;
- объяснять роль витаминов в организме человека;
- приводить доказательства (аргументация) необходимости соблюдения мер профилактики нарушений развития авитаминозов;
- выделять существенные признаки покровов тела, терморегуляции;
- оказывать первую помощь при тепловом и солнечном ударе, ожогах, обморожениях, травмах кожного покрова;
- объяснять значение нервной системы в регуляции процессов жизнедеятельности;
- объяснять влияние отделов нервной системы на деятельность органов;
- выделять существенные признаки строения и функционирования органов чувств;
- выделять существенные особенности поведения и психики человека;
- объяснять роль обучения и воспитания в развитии поведения и психики человека;
- характеризовать особенности высшей нервной деятельности человека и роль речи в развитии человека;
- выделять существенные признаки строения и функционирования органов эндокринной системы;
- устанавливать единство нервной и гуморальной регуляции;
- выделять существенные признаки органов размножения человека;

-объяснять вредное влияние никотина, алкоголя и наркотиков на развитие плода;
-приводить доказательства (аргументировать) необходимости соблюдения мер профилактики инфекций, медико-генетического консультирования для предупреждения наследственных заболеваний человека .

КРИТЕРИИ И НОРМЫ ОЦЕНКИ ЗУН УЧАЩИХСЯ

Оценка устного ответа учащихся

Отметка "5" ставится в случае:

1. Знания, понимания, глубины усвоения обучающимся всего объёма программного материала.
2. Умения выделять главные положения в изученном материале, на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать межпредметные и внутрипредметные связи, творчески применяет полученные знания в незнакомой ситуации.
3. Отсутствие ошибок и недочётов при воспроизведении изученного материала, при устных ответах устранение отдельных неточностей с помощью дополнительных вопросов учителя, соблюдение культуры устной речи.

Отметка "4":

1. Знание всего изученного программного материала.
2. Умений выделять главные положения в изученном материале, на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи, применять полученные знания на практике.
3. Незначительные (негрубые) ошибки и недочёты при воспроизведении изученного материала, соблюдение основных правил культуры устной речи.

Отметка "3" (уровень представлений, сочетающихся с элементами научных понятий):

1. Знание и усвоение материала на уровне минимальных требований программы, затруднение при самостоятельном воспроизведении, необходимость незначительной помощи преподавателя.

2. Умение работать на уровне воспроизведения, затруднения при ответах на видеоизменённые вопросы.
3. Наличие грубой ошибки, нескольких негрубых при воспроизведении изученного материала, незначительное несоблюдение основных правил культуры устной речи.

Отметка "2":

1. Знание и усвоение материала на уровне ниже минимальных требований программы, отдельные представления об изученном материале.
2. Отсутствие умений работать на уровне воспроизведения, затруднения при ответах на стандартные вопросы.
3. Наличие нескольких грубых ошибок, большого числа негрубых при воспроизведении изученного материала, значительное несоблюдение основных правил культуры устной речи.

Оценка выполнения практических (лабораторных) работ.

Отметка "5" ставится, если ученик:

- 1) правильно определил цель опыта;
- 2) выполнил работу в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности проведения опытов и измерений;
- 3) самостоятельно и рационально выбрал и подготовил для опыта необходимое оборудование, все опыты провел в условиях и режимах, обеспечивающих получение результатов и выводов с наибольшей точностью;
- 4) научно грамотно, логично описал наблюдения и сформулировал выводы из опыта. В представленном отчете правильно и аккуратно выполнил все записи, таблицы, рисунки, графики, вычисления и сделал выводы;
- 5) проявляет организационно-трудовые умения (поддерживает чистоту рабочего места и порядок на столе, экономно использует расходные материалы).
- 7) эксперимент осуществляет по плану с учетом техники безопасности и правил работы с материалами и оборудованием.

Отметка "4" ставится, если ученик выполнил требования к оценке "5", но:

1. опыт проводил в условиях, не обеспечивающих достаточной точности измерений;
2. или было допущено два-три недочета;
3. или не более одной негрубой ошибки и одного недочета,
4. или эксперимент проведен не полностью;
5. или в описании наблюдений из опыта допустил неточности, выводы сделал неполные.

Отметка "3" ставится, если ученик:

1. правильно определил цель опыта; работу выполняет правильно не менее чем наполовину, однако объём выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы по основным, принципиально важным задачам работы;
2. или подбор оборудования, объектов, материалов, а также работы по началу опыта провел с помощью учителя; или в ходе проведения опыта и измерений были допущены ошибки в описании наблюдений, формулировании выводов;
3. опыт проводился в нерациональных условиях, что привело к получению результатов с большей погрешностью; или в отчёте были допущены в общей сложности не более двух ошибок (в записях единиц, измерениях, в вычислениях, графиках, таблицах, схемах, и т.д.) не принципиального для данной работы характера, но повлиявших на результат выполнения;
4. допускает грубую ошибку в ходе эксперимента (в объяснении, в оформлении работы, в соблюдении правил техники безопасности при работе с материалами и оборудованием), которая исправляется по требованию учителя.

Отметка "2" ставится, если ученик:

1. не определил самостоятельно цель опыта; выполнил работу не полностью, не подготовил нужное оборудование и объём выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов;
2. или опыты, измерения, вычисления, наблюдения производились неправильно;

3. или в ходе работы и в отчете обнаружались в совокупности все недостатки, отмеченные в требованиях к оценке "3";
4. допускает две (и более) грубые ошибки в ходе эксперимента, в объяснении, в оформлении работы, в соблюдении правил техники безопасности при работе с веществами и оборудованием, которые не может исправить даже по требованию учителя.

Оценка самостоятельных письменных и контрольных работ.

Отметка "5" ставится, если ученик:

1. выполнил работу без ошибок и недочетов;
- 2) допустил не более одного недочета.

Отметка "4" ставится, если ученик выполнил работу полностью, но допустил в ней:

1. не более одной негрубой ошибки и одного недочета;
2. или не более двух недочетов.

Отметка "3" ставится, если ученик правильно выполнил не менее $2/3$ работы или допустил:

1. не более двух грубых ошибок;
2. или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета;
3. или не более двух-трех негрубых ошибок;
4. или одной негрубой ошибки и трех недочетов;
5. или при отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочетов.

Отметка "2" ставится, если ученик:

1. допустил число ошибок и недочетов превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка "3";
2. или если правильно выполнил менее половины работы.

Содержание предмета

1. Введение. Общий обзор организма человека (6 ч.)

Роль биологии в формировании современной естественнонаучной картины мира, в практической деятельности людей. Методы изучения живых объектов. Биологический эксперимент. Наблюдение, описание и измерение биологических объектов. Соблюдение правил поведения в окружающей среде, бережного отношения к биологическим объектам, их охраны.

Науки о человеке: анатомия, физиология, гигиена, их методы. Значение знаний об особенностях строения и жизнедеятельности организма человека для самопознания и сохранения здоровья. Роль гигиены и санитарии в борьбе за экологически чистую природную среду, условия быта и труда. Понятие о здоровом образе жизни. Методы изучения организма человека, их значение и использование в собственной жизни. Понимание здоровья как высшей ценности. Ответственность за своё здоровье и здоровье окружающих.

Биосоциальная природа человека. Морфологические, функциональные и экологические отличия человека от животных.

Части и полости тела. Топография внутренних органов. Бытовой язык и научная номенклатура. Уровни организации организма: клеточный, тканевый, органнй, системный, организменный.

Клеточное строение организма человека как доказательство единства живой природы. Деление клетки - основа размножения, роста и развития организмов. Нарушения в строении и функционировании клеток - одна из причин заболеваний организмов. Ткани, органы, системы органов, их взаимосвязь как основа целостности многоклеточного организма.

Основные ткани животных и человека, их разновидности.

Строение нейрона. Процессы возбуждения и торможения. Нервная и гуморальная регуляция. Рефлекс и рефлекторная дуга.

Органы, системы органов, организм. Система органического мира. Основные систематические категории, их соподчиненность. Значение работ Р. Коха и Л. Пастера. Место и роль человека в системе органического мира, его сходство с животными и отличие от них. Значение знаний об особенностях строения и жизнедеятельности организма человека для самопознания и сохранения здоровья. Методы изучения организма человека, их значение и использование в собственной жизни.

Строение и процессы жизнедеятельности организма человека.

2. Опорно-двигательная система (8 ч.)

Компоненты опорно-двигательной системы (кости, мышцы, сухожилия), их значение. Соединение костей в скелете. Строение суставов. Состав и строение костей.

Основные отделы скелета. Строение позвонков, позвоночник, их функции. Первая помощь при травмах опорно-двигательной системы.

Мышцы, типы мышц, их строение и значение. Основные группы мышц. Работа мышц. Регуляция мышечных движений. Энергетика мышечных сокращений. Утомление, его причины. Предупреждение нарушений осанки и плоскостопия.

Развитие опорно-двигательной системы. Влияние факторов окружающей среды и образа жизни на формирование и развитие скелета. Последствия гиподинамии. Влияние тренировки на скелет и мышцы. Распределение физической нагрузки в течение дня. Ответственность за своё здоровье и здоровье окружающих. Спортивный календарь Урала для детей и взрослых: сезонные виды спорта.

3. Кровь и кровообращение (9 ч)

Транспорт веществ. Внутренняя среда организма. Кровеносная и лимфатическая системы. Значение постоянства внутренней среды организма. Кровь. Группы крови. Переливание крови. Иммуитет. Факторы, влияющие на иммуитет. Значение работ Л. Пастера и И.И. Мечникова в области иммуитета. Артериальное и венозное кровотоечения. Приемы оказания первой помощи при кровотоечениях.

Компоненты внутренней среды организма (кровь, тканевая жидкость, лимфа), их кругооборот и взаимосвязь. Состав крови, функции плазмы и форменных элементов. Артериальная и венозная кровь. Значение работ И.И. Мечникова для изучения процессов воспаления.

Функции лимфоцитов. Иммуитет. Органы иммуитной системы. Иммуитная реакция. Антигены и антитела. Клеточный и гуморальный иммуитет.

Роль болезнетворных микробов и вирусов в развитии инфекционных болезней. Работы Э.Дженнера и Л.Пастера. Понятие вакцины и лечебной сыворотки. Типы иммуитета. Тканевая совместимость и переливание крови. Основные факторы повседневной жизни, негативно влияющие на здоровье. Способы их нейтрализации. Индивидуальные особенности здоровья и способы предупреждения возможных заболеваний.

Строение сердца. Фазы сердечной деятельности. Кровеносные сосуды, их типы, особенности строения.

Большой и малый круги кровообращения. Лимфоотток. Движение крови по сосудам, его причины. Пульс. Артериальное давление, способы его измерения. Гипотония и гипертония, их причины. Изменения при инфаркте миокарда. Регуляция работы сердца и сосудов (нервная и гуморальная). Автоматизм сердечной деятельности. Влияние мышечной нагрузки на сердце и сосуды. Значение тренировки сердца. Функциональные сердечно-сосудистые пробы как средство личного самоконтроля.

Первая помощь при кровотоечениях различного типа.

4. Дыхательная система (6ч)

Дыхание. Дыхательная система. Заболевания органов дыхания и их профилактика. Предупреждение распространения инфекционных заболеваний и соблюдение мер профилактики для защиты собственного организма. Чистота атмосферного воздуха как фактор здоровья. Приемы оказания первой помощи при отравлении угарным газом, спасении утопающего.

Значение дыхания. Органы дыхания, их строение и функции. Газообмен в лёгких и тканях. Дыхательные движения. Регуляция дыхательных движений. Защитные рефлексy. Гуморальная регуляция дыхания.

Болезни органов дыхания, их профилактика. Флюорография как средство ранней диагностики лёгочных заболеваний.

Гигиена дыхания. Значение чистого воздуха для здоровья человека. Защита воздуха от загрязнений. Понятие о предельно допустимых концентрациях вредных веществ в воздухе. Курение как фактор риска. Борьба с пылью. Экологическое состояние территории проживания и здоровье местного населения. Ответственность каждого человека за состояние окружающей среды. Укрепление органов дыхания. Жизненная ёмкость лёгких, её измерение и зависимость от уровня тренированности человека. Дыхательная гимнастика.

Первая помощь при поражении органов дыхания. Искусственное дыхание и непрямой массаж сердца.

5. Пищеварительная система (7 ч.)

Питание. Пищеварительная система. Роль ферментов в пищеварении. Исследования И.П.Павлова в области пищеварения. Пища как биологическая основа жизни. Профилактика гепатита и кишечных инфекций.

Значение питания. Пищевые продукты и питательные вещества. Пища как важный экологический фактор здоровья. Экологическая чистота пищевых продуктов.

Значение пищеварения. Система пищеварительных органов: пищеварительный тракт, пищеварительные железы.

Пищеварение в ротовой полости. Строение и функции зубов. Роль слюны в переваривании пищи. Глотание, его рефлекторная основа. Пищеварение в желудке, состав желудочного сока. Переваривание пищи в двенадцатиперстной кишке, роль желчи и сока поджелудочной железы. Конечные продукты переваривания питательных веществ. Всасывание. Строение и функции ворсинок. Роль толстого кишечника в пищеварении.

Наиболее опасные болезни органов пищеварительной системы.

Регуляция пищеварения. Голод и насыщение. Безусловные и условные рефлексы в процессе пищеварения, их торможение.

Питание и здоровье. Национально-культурные традиции питания населения региона. Зависимость традиций питания от места проживания и культуры народа. Особенности Уральской кухни и ее роль в организации рационального питания для местных жителей. Методы профилактики заболеваний, наиболее распространённых для подросткового возраста. Инфекционные болезни органов пищеварения, их возбудители и переносчики, меры профилактики. Пищевые отравления. Меры первой помощи.

6. Обмен веществ и энергии. Витамины (3 ч)

Значение питательных веществ для восстановления структур, их роста и энергообразования.

Обменные процессы в организме. Стадии обмена: подготовительная, клеточная и заключительная. Пластический и энергетический обмен. Нормы питания, их связь с энергетическими тратами организма. Энергоёмкость питательных веществ. Определение норм питания. Национально-культурные традиции питания населения региона. Зависимость традиций питания от места проживания и культуры народа.

Витамины, их связь с ферментами и другими биологически активными веществами. Авитаминозы, гиповитаминозы и гипервитаминозы, их признаки. Сохранение витаминов в пище. Водно- и жирорастворимые витамины.

7. Мочевыделительная система (2 ч)

Значение выделения. Пути удаления продуктов обмена из организма. Органы мочевого выделения. Строение почки. Нефроны, их функции. Роль почек в поддержании гомеостаза внутренней среды. Регуляция работы почек.

Предупреждение заболеваний почек. Нарушения диеты и экологическая загрязнённость и пищевых продуктов как причина заболеваний почек. Вред спиртных напитков. Мочеполовые инфекции, меры их предупреждения для сохранения здоровья. Методы профилактики заболеваний, наиболее распространённых для подросткового возраста.

Значение воды и минеральных веществ для организма. Режим питья.

8. Кожа (3 ч.)

Барьерная роль кожи. Строение кожи. Потовые и сальные железы. Придатки кожи: волосы и ногти. Типы кожи. Уход за кожей.

Нарушения кожных покровов и повреждения кожи. Причины кожных болезней. Методы профилактики наиболее распространённых для подросткового возраста заболеваний кожи. Травмы кожи. Первая помощь при травмах кожи.

Роль кожи в терморегуляции. Адаптация человека к холодному и жаркому климату. Закаливание. Первая помощь при тепловом и солнечном ударе. Теплообразование и теплопередача, их регуляция. Гигиена одежды.

9. Эндокринная система (2 ч)

Железы внутренней, внешней и смешанной секреции. Эндокринная система. Свойства гормонов, их значение в регуляции работы органов на разных этапах возрастного развития. Взаимосвязь нервной и эндокринной систем.

Роль гормонов в обмене веществ, росте и развитии организма.

Роль гормона поджелудочной железы инсулина в регуляции постоянства глюкозы в крови.

10. Нервная система (5 ч)

Значение нервной системы, её строение и функции. Центральная и периферическая части нервной системы. Соматический и вегетативный отделы нервной системы.

Спинной мозг. Серое и белое вещество спинного мозга, центральный канал. Нервы и нервные узлы. Значение спинного мозга, его рефлекторная и проводящая функции.

Головной мозг. Серое и белое вещество, кора и ядра головного мозга. Отделы головного мозга, их строение и функции. Доли головного мозга и зоны коры больших полушарий. Роль лобных долей в организации произвольных действий. Речевые центры коры.

11. Органы чувств. Анализаторы (6 ч)

Понятие об органах чувств и анализаторах. Свойства анализаторов, их значение и взаимосвязь.

Орган зрения. Строение и функции глаза. Зрительный анализатор. Роль коры больших полушарий головного мозга в распознавании зрительных образов.

Заболевания и повреждения глаз. Гигиена зрения. Первая помощь при повреждении глаз. Экология ландшафта и зрительный комфорт.

Орган слуха и слуховой анализатор. Его значение. Строение и функции наружного, среднего, внутреннего уха. Части слухового анализатора. Роль коры больших полушарий в распознавании звуков. Центры речи. Гигиена слуха. Борьба с шумом. Болезни органов слуха и

их предупреждение. Методы профилактики наиболее распространённых для подросткового возраста заболеваний. Основные факторы повседневной жизни, негативно влияющие на здоровье, способы их нейтрализации.

Органы равновесия: вестибулярный аппарат, его строение и функции. Органы осязания, вкуса, обоняния и их анализаторы. Роль мышечного чувства. Взаимодействие анализаторов.

12. Поведение и психика (6ч)

Врождённые формы поведения: безусловные рефлексы, инстинкты, запечатление. Приобретённые формы поведения.

Закономерности работы головного мозга. Работы И.М.Сеченова, И.П.Павлова, А.А.Ухтомского по изучению закономерностей работы головного мозга. Безусловное и условное торможение. Явление доминанты.

Биологические ритмы. Сон и его значение. Фазы сна.

Особенности высшей нервной деятельности человека. Речь, сознание и трудовая деятельность. Деятельность человека - глобальный экологический фактор. Охрана окружающей среды как важное условие сохранения жизни на Земле.

Познавательные процессы человека: ощущения, восприятия, память, воображение, мышление.

Волевые процессы. Качества воли. Внушаемость и негативизм. Основные виды зависимостей. Ценность свободы от любого вида зависимостей.

Эмоции: эмоциональные реакции, эмоциональные состояния, эмоциональные отношения. Их зарождение, развитие, угасание и переключение.

Работоспособность. Режим дня. Стресс и его воздействие на здоровье человека. Способы выхода из стрессовой ситуации.

Адаптация и акклиматизация к новым климатическим условиям.

Личность и её особенности. Выбор профессии.

Человек и его место в биосфере. Социоприродная экосистема, урбосфера и агросфера. Ответственность каждого человека за состояние окружающей среды и устойчивость экосистем.

13. Индивидуальное развитие организма (5 ч.)

Половые и возрастные особенности человека. Половые хромосомы. Роль биологических и социальных факторов в развитии человека.

Женская половая система. Мужская половая система.

Половое созревание юношей и девушек. Биологическая и социальная зрелость. Особенности полового созревания мальчиков и девочек в подростковом возрасте. Физиологическое и психологическое регулирование процессов, сопровождающих процессы полового созревания.

Планирование семьи. Охрана материнства и детства.

Беременность. Внутриутробное развитие организма. Оплодотворение. Первые стадии зародышевого развития. Формирование плода. Биогенетический закон Геккеля-Мюллера и причины его нарушения. Созревание плода. Роды. Уход за новорожденным.

Развитие после рождения. Периоды жизни человека. Биологический и календарный возраст.

Наследственные и врождённые заболевания. Болезни, передающиеся половым путём. Вредное влияние на организм курения, алкоголя, наркотиков. Здоровье и трудоспособность человека в разные периоды его жизни. Основные характеристики и нормы здорового образа жизни и эффективные способы его сохранения.

I. Планируемые результаты изучения курса биологии

- **освоение знаний** о живой природе и присущих ей закономерностях, методах познания живой природы
- **овладение умениями** применять биологические знания, работать с биологическими приборами, инструментами, справочниками, проводить наблюдения за биологическими объектами
- **развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей**
- **воспитание** позитивного ценностного отношения к живой природе, собственной жизни, культуры поведения в природе
- **использование приобретённых знаний и умений в повседневной жизни**

Задачи раздела «Человек» * обучения: создать условия для формирования у учащихся предметной и учебно-исследовательской компетентностей:

1. обеспечить усвоение учащимися знаний по анатомии, физиологии и гигиене человека в соответствии со стандартов биологического образования через систему из 68 уроков и индивидуальные образовательные маршруты учеников;

2. продолжить формирование у школьников предметных умений: умения проводить биологические эксперименты и вести самонаблюдения, помогающие оценить степень своего здоровья и тренированности через лабораторные работы и систему особых домашних заданий;

3. продолжить развивать у детей общеучебные умения: особенно у восьмиклассников умение конструировать проблемные вопросы и отвечать на них, кратко записывать основные мысли выступающего, составлять схемы по устному рассказу через систему разнообразных заданий

***развития:** создать условия для развития у школьников интеллектуальной, эмоциональной, мотивационной и волевой сфер: особое внимание обратить на развитие у восьмиклассников моторной памяти, мышления (умения устанавливать причинно-следственные связи, выдвигать гипотезы и делать выводы), способности осознавать познавательный процесс, побуждать жажду знаний, развивать стремление достигать поставленную цель через учебный материал уроков ***воспитания:** способствовать воспитанию совершенствующихся социально-успешных личностей с положительной «Я-концепцией», формированию у школьников валеологической и коммуникативной компетентностей: особое внимание уделить половому и гигиеническому воспитанию восьмиклассников в органичной связи с их нравственным воспитанием, воспитывать у них независимость и способность к эмпатии через учебный материал уроков и КСО

ТЕМА	Количество часов	Сроки изучения	Практическая часть
1. Введение. Организм человека. Общий обзор.	5	сентябрь	Л.р. № 1; П/р №1
2. Опорно – двигательная система.	8	октябрь	Л.р.№ 2; П/р № 2-6
3. Кровь и кровообращение.	10	ноябрь	Л.р.№3; П/р№ 7-10
4. Система дыхания	5	декабрь	Л.р.№ 4,5 П/р№ 11,12
Система пищеварения	6	Декабрь-январь	Л.р. № 6 П/р№ 13
6. Обмен веществ и энергией. Витамины.	3	февраль	
7. Мочевыделительная система.	2	февраль	Л.р. № Тест
8. Кожа	3	февраль	П/р№ 14
9. Эндокринная система.	2	март	
10. Нервная система. Органы чувств.	10	Март-апрель	П/р№ 15-19 Тест
11. Поведение и психика.	6	май	П/р№ 20
12. Индивидуальное размножение человека.	5	май	
Повторение.	3	май	
ИТОГО	68		Л/Р-6, П/Р-20

Перечень лабораторных работ

Тема	Дата
«Клетки и ткани под микроскопом»	сентябрь
«Строение костей и поперечно-полосатой мышечной ткани под микроскопом»	октябрь
«Строение крови лягушки и крови человека»	октябрь
«Определение состава вдыхаемого и выдыхаемого воздуха»	декабрь
«Изготовление самодельной модели Дондерса»	Декабрь
«Ознакомление с действием ферментов слюны на крахмал и ферментов желудочного сока на белки»	январь
Итого: Л/р – 6	

Перечень практических работ

	Тема	Дата
	«Получение мигательного рефлекса и его торможения»	сентябрь
4	«Роль плечевого пояса в движении руки; функции костей предплечья при повороте кисти; утомление при статической и динамической работе»	октябрь
	«Определение нарушений осанки и плоскостопия; функции основных мышечных групп»	октябрь
	«Изменения в тканях при перетяжках, затрудняющих кровоснабжение»	ноябрь
	«Опыты, выявляющие природу пульса; определение скорости кровотока в сосудах ногтевого ложа»»	ноябрь
	«Реакция сердечно – сосудистой системы на дозированную нагрузку»	ноябрь
12	«Определение объёма грудной клетки. Определение запыленности воздуха в зимнее время»	Декабрь
	«Наблюдение за подъемом гортани при глотании, функцией надгортанника и нёбного язычка.»	Декабрь
	«Определение жирности кожи с помощью бумажной салфетки.»	февраль
16	«Выяснение действия прямых и обратных связей. Вегетативные сосудистые рефлексы при штриховом раздражении кожи»	март
18,19	«Выявление функции зрачка и хрусталика. Обнаружение слепого пятна. Восприятие цветоощущений колбочками и отсутствие его при палочковом зрении»	март
	«Тренировка наблюдательности; иллюзии зрения»	апрель
	Итого: П/р – 20	

Календарно-тематическое планирование курса «Биология» 8класс (авторы учебника: Драгомилов А.Г., Маш Р.Д.)

№ п/п	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Кол-во часов	Виды самостоятельной работы	Дата проведения занятия	
					Планируемая	Фактическая
1	Биологическая и социальная природа человека.		1			
1.1	Инструктаж по ТБ. Введение. Место и роль человека в системе органического мира, его сходство с животными и отличие от них. Биологическая и социальная природа человека.	урок изучения нового материала	1	Чтение текста и дополнительной литературы, ответы на контрольные вопросы	03 - 07.09	
2	Организм человека. Общий обзор.		5			
2.1	Науки об организме человека. Методы изучения организма человека, их значение и использование в собственной жизни.	урок совершенствования знаний, умений и навыков	1	Чтение текста и дополнительной литературы, ответы на контрольные вопросы		
2.2	Структура тела. Место человека в живой природе.	урок совершенствования знаний, умений и навыков	1	Чтение текста и дополнительной литературы, ответы на контрольные вопросы	09-14.09	
2.3	Клетка, ее строение, химический состав и жизнедеятельность. <i>Демонстрация.</i> Разложение ферментом каталазой пероксида водорода. <i>Лабораторная работа №1</i> «Клетки и ткани под микроскопом»	комбинированный урок	1	Чтение текста и дополнительной литературы, ответы на контрольные вопросы		
2.4	Ткани, органы и их регуляция.	урок изучения нового материала	1	Чтение текста и дополнительной литературы, ответы на контрольные вопросы	16-21.09	
2.5	Системы органов в организме. Уровни организации организма. Нервная и гуморальная регуляция. <i>Практическая работа №1</i> «Получение мигательного рефлекса и условий, вызывающих его торможение»	урок совершенствования знаний, умений и навыков	1	Чтение текста и дополнительной литературы, ответы на контрольные вопросы		
3	Опорно-двигательная система.		8			
3.1	Значение опорно-двигательной системы. Скелет человека. Соединение костей. <i>Демонстрации.</i> Скелет, распилы костей, позвонков, строения суставов	урок изучения и первичного закрепления знаний	1	Чтение текста и дополнительной литературы, ответы на контрольные вопросы	23-28.09	
3.2	Строение и состав костей.	комбинированный урок	1	Чтение текста и дополнительной		

	<i>Лабораторная работа №2</i> «Строение костной ткани»			литературы, ответы на контрольные вопросы		
3.3	Скелет головы и скелет туловища. <i>Практическая работа: №2</i> «Выявление нарушений осанки»	урок изучения и закрепления знаний, лабораторная работа	1	Чтение текста и дополнительной литературы, ответы на контрольные вопросы	30.09-05.10	
3.4	Скелет конечностей. <i>Практическая работа: №3</i> «Выявление плоскостопия»	урок изучения и закрепления знаний, лабораторная работа	1	Чтение текста и дополнительной литературы, ответы на контрольные вопросы		
3.5	Первая помощь при травмах: растяжении связок, вывихах суставов, переломах костей.	урок совершенствования знаний, умений и навыков	1	Чтение текста и дополнительной литературы, ответы на контрольные вопросы	07-12.10	
3.6	Мышцы человека. Работа мышц.	урок совершенствования знаний, умений и навыков	1	Чтение текста и дополнительной литературы, ответы на контрольные вопросы		
3.7	Развитие опорно-двигательной системы Профилактика нарушения осанки, плоскостопия и травматизма.	урок совершенствования знаний, умений и навыков	1	Чтение текста и дополнительной литературы, ответы на контрольные вопросы	14-19.10	
3.8	<i>Контрольная работа №1</i> по темам «Организм человека. Общий обзор», «Опорно-двигательная система»	урок совершенствования знаний, умений и навыков	1	Чтение текста и дополнительной литературы, ответы на контрольные вопросы		
4	Кровь и кровообращение.		9			
4.1	Внутренняя среда человеческого организма. Значение крови и ее состав. <i>Лабораторная работа №3</i> «Изучение микроскопического строения крови»	урок совершенствования знаний, умений и навыков	1	Чтение текста и дополнительной литературы, ответы на контрольные вопросы	28.10-02.11	
4.2	Иммунитет. Факторы, влияющие на иммунитет.	комбинированный урок	1	Чтение текста и дополнительной литературы, ответы на контрольные вопросы		
4.3	Группы крови. Тканевая совместимость и переливание крови.	урок совершенствования знаний, умений и навыков	1	Чтение текста и дополнительной литературы, ответы на контрольные вопросы	11-16.11	
4.4	Строение и работа сердца. Круги кровообращения. Демонстрации: торса человека, модели сердца, приборов для измерения артериального давления (тонометра и фонендоскопа) и способов их использования.	урок совершенствования знаний, умений и навыков	1	Чтение текста и дополнительной литературы, ответы на контрольные вопросы		
4.5	Кровеносная и лимфатическая системы.	урок совершенствования знаний, умений и навыков	1	Чтение текста и дополнительной литературы, ответы на контрольные вопросы	18-23.11	
4.6	Транспорт веществ.	урок совершенствования	1	Чтение текста и дополнительной		

		знаний, умений и навыков		литературы, ответы на контрольные вопросы		
4.7	Регуляция работы сердца и кровеносных сосудов. <i>Практическая работа:</i> №4 «Кислородное голодание» <i>Практическая работа:</i> №5 «Измерение кровяного давления»	урок совершенствования знаний, умений и навыков	1	Чтение текста и дополнительной литературы, ответы на контрольные вопросы	25-30.11	
4.8	Предупреждение заболеваний сердца и сосудов. <i>Практическая работа:</i> №6 «Подсчёт ударов пульса в покое и при физической нагрузке»	урок совершенствования знаний, умений и навыков	1	Чтение текста и дополнительной литературы, ответы на контрольные вопросы		
4.9	Приемы оказания первой помощи при кровотечениях. <i>Практическая работа:</i> №7 «Изучение приёмов остановки капиллярного, венозного, артериального кровотечений»	урок совершенствования знаний, умений и навыков	1	Чтение текста и дополнительной литературы, ответы на контрольные вопросы	21-26.10	
5	Дыхательная система.		5			
5.1	Значение дыхания. Органы дыхания. <i>Демонстрации:</i> торса человека, модели гортани и легких.	урок изучения нового материала	1	Чтение текста и дополнительной литературы, ответы на контрольные вопросы		
5.2	Строение легких. Газообмен в легких и тканях.	комбинированный урок	1	Чтение текста и дополнительной литературы, ответы на контрольные вопросы	02-07.12	
5.3	Дыхательные движения. Регуляция дыхания. <i>Лабораторная работа №4</i> «Дыхательные движения» <i>Практическая работа:</i> №8 «Измерение обхвата грудной клетки» (выполняется дома)	урок изучения и первичного закрепления знаний	1	Чтение текста и дополнительной литературы, ответы на контрольные вопросы		
5.4	Заболевания органов дыхания и их профилактика. Гигиена дыхания. Первая помощь при поражении органов дыхания. Приемы оказания первой помощи при отравлении угарным газом, спасении утопающего. <i>Практическая работа:</i> №9 «Определение запылённости воздуха в зимнее время»	урок изучения нового материала	1	Чтение текста и дополнительной литературы, ответы на контрольные вопросы	09-14.12	
5.5	<i>Контрольная работа № 1 по пройденным темам.</i>	урок контроля и коррекция знаний, умений и навыков	1	Чтение текста и дополнительной литературы, ответы на контрольные вопросы		
6	Пищеварительная система.		6			
6.1	Пища как биологическая основа пищи. Состав пищи.	урок совершенствования знаний, умений и навыков	1	Чтение текста и дополнительной литературы, ответы на контрольные вопросы	16-21.12	
6.2	Органы пищеварения. <i>Демонстрации:</i> торса человека; пищеварительной системы крысы (влажный препарат).	урок совершенствования знаний, умений и навыков	1	Чтение текста и дополнительной литературы, ответы на контрольные вопросы		
6.3	Строение и значение зубов.	урок изучения нового	1	Чтение текста и дополнительной	23-28.12	

		материала		литературы, ответы на контрольные вопросы		
6.4	Пищеварение в ротовой полости и желудке. <i>Практическая работа №10</i> «Определение местоположения слюнных желез» <i>Лабораторная работа №5</i> «Действие ферментов слюны на крахмал»	урок совершенствования знаний, умений и навыков	1	Чтение текста и дополнительной литературы, ответы на контрольные вопросы		
	Пищеварение в кишечнике. Роль ферментов в пищеварении. Всасывание питательных веществ. <i>Лабораторная работа №6</i> «Изучение действия желудочного сока на белки»	урок совершенствования знаний, умений и навыков	1	Чтение текста и дополнительной литературы, ответы на контрольные вопросы	13-18.01	
6.5	Регуляция пищеварения.	урок изучения нового материала	1	Чтение текста и дополнительной литературы, ответы на контрольные вопросы		
6.6	Гигиена питания. Профилактика заболеваний органов пищеварения, в том числе гепатита и кишечных инфекций.	урок совершенствования знаний, умений и навыков	1	Чтение текста и дополнительной литературы, ответы на контрольные вопросы	20-25.01	
7	Обмен веществ и энергии. Витамины.		4			
7.1	Обмен веществ и превращение энергии – основа жизнедеятельности организма. <i>Практическая работа №11</i> «Функциональная проба с максимальной задержкой дыхания до и после нагрузки»	урок изучения нового материала	1	Чтение текста и дополнительной литературы, ответы на контрольные вопросы		
7.2	Нормы питания.	урок изучения нового материала	1	Чтение текста и дополнительной литературы, ответы на контрольные вопросы	03-08.02	
7.3	Жирорастворимые витамины. Проявление авитаминозов и меры их предупреждения.	урок совершенствования знаний, умений и навыков	1	Чтение текста и дополнительной литературы, ответы на контрольные вопросы		
7.4	Водорастворимые витамины. Проявление авитаминозов и меры их предупреждения.	урок совершенствования знаний, умений и навыков	1	Чтение текста и дополнительной литературы, ответы на контрольные вопросы	10-15.02	
8	Мочевыделительная система.		2			
8.1	Выделение. Строение и работа почек.	урок совершенствования знаний, умений и навыков	1	Чтение текста и дополнительной литературы, ответы на контрольные вопросы		
8.2	Мочеполовые инфекции, меры их предупреждения для сохранения здоровья. Питьевой режим.	урок контроля и коррекция знаний, умений и навыков.	1	Чтение текста и дополнительной литературы, ответы на контрольные вопросы	17-22.02	

9	Кожа.		4			
9.1	Покровы тела. Кожа. Значение и строение кожи. <i>Демонстрация:</i> рельефной таблицы строения кожи.	урок совершенствования знаний, умений и навыков	1	Чтение текста и дополнительной литературы, ответы на контрольные вопросы		
9.2	Нарушение кожных покровов и повреждения кожи. Уход за кожей, волосами, ногтями. <i>Практическая работа №12</i> «Определение жирности кожи с помощью бумажной салфетки».	комбинированный урок	1	Чтение текста и дополнительной литературы, ответы на контрольные вопросы	24-28.02	
9.3	Роль кожи в терморегуляции. Закаливание. Оказание первой помощи при тепловом и солнечном ударах, ожогах, обморожениях.	урок изучения нового материала	1	Чтение текста и дополнительной литературы, ответы на контрольные вопросы		
9.4	<i>Контрольная работа №2</i> по темам «Выделение», «Кожа»	урок контроля и коррекция знаний, умений и навыков	1	Чтение текста и дополнительной литературы, ответы на контрольные вопросы	27-01.02	
10	Эндокринная система.		2			
10.1	Железы внешней, внутренней и смешанной секреции. <i>Демонстрации:</i> модели гортани со щитовидной железой, головного мозга с гипофизом; рельефной таблицы, изображающей железы эндокринной системы.	урок изучения и первичного закрепления знаний	1	Чтение текста и дополнительной литературы, ответы на контрольные вопросы		
10.2	Роль гормонов в обмене веществ, росте и развитии организма.	урок изучения и первичного закрепления знаний	1	Чтение текста и дополнительной литературы, ответы на контрольные вопросы	03-07.03	
11	Нервная система.		5			
11.1	Значение, строение и функционирование нервной системы. <i>Демонстрации:</i> модели головного мозга, коленного рефлекса спинного мозга, мигательного, глотательного рефлексов продолговатого мозга, функций мозжечка и среднего мозга. <i>Лабораторная работа №7</i> «Изучение строения головного мозга человека (по муляжам)»	урок совершенствования знаний, умений и навыков	1	Чтение текста и дополнительной литературы, ответы на контрольные вопросы		
11.2	Автономный (вегетативный) отдел нервной системы. Нейрогуморальная регуляция. <i>Лабораторная работа №13</i> «Действие прямых и обратных связей»	урок совершенствования знаний, умений и навыков	1	Чтение текста и дополнительной литературы, ответы на контрольные вопросы	10-15.03	
11.3	Спинальный мозг. <i>Лабораторная работа №14</i> «Штриховое раздражение кожи»	комбинированный урок	1	Чтение текста и дополнительной литературы, ответы на контрольные вопросы		
11.4	Головной мозг: строение и функции. <i>Лабораторная работа №15</i> «Изучение функций отделов головного мозга человека»	урок совершенствования знаний, умений и навыков	1	Чтение текста и дополнительной литературы, ответы на контрольные вопросы	17-22.03	

12	Органы чувств. Анализаторы.		5			
12.1	Значение органов чувств и анализаторов. <i>Демонстрации:</i> модели черепа, глаза и уха.	урок совершенствования знаний, умений и навыков	1	Чтение текста и дополнительной литературы, ответы на контрольные вопросы		
12.2	Орган зрения и зрительный анализатор. <i>Практические работы</i> №16 «Принцип работы хрусталика» (выполняется дома) №17 «Обнаружение «слепого пятна» (выполняется дома)	урок изучения нового материала	1	Чтение текста и дополнительной литературы, ответы на контрольные вопросы	24-01.03	
12.3	Заболевания и повреждения глаз. Нарушение зрения и его профилактика. <i>Лабораторная работа №8</i> «Изучение изменения размера зрачка»	урок изучения нового материала	1	Чтение текста и дополнительной литературы, ответы на контрольные вопросы		
12.4	Органы слуха и равновесия. Их анализаторы. Нарушение слуха и его профилактика. <i>Практическая работа №18</i> «Исследование равновесия» Органы, осязания, обоняния и вкуса.	комбинированный урок	1	Чтение текста и дополнительной литературы, ответы на контрольные вопросы	31.03-05.04	
12.5	<i>Контрольная работа №3</i> по темам «Эндокринная система», «Нервная система», «Органы чувств и анализаторы»	урок совершенствования знаний, умений и навыков	1	Чтение текста и дополнительной литературы, ответы на контрольные вопросы		
13	Поведение и психика.		5			
13.1	Врожденные формы поведения. Приобретенные формы поведения. <i>Демонстрации:</i> модели головного мозга, двойственных изображений, выработки динамического стереотипа зеркального письма, иллюзий установки.	урок совершенствования знаний, умений и навыков	1	Чтение текста и дополнительной литературы, ответы на контрольные вопросы	07-12.04	
13.2	Закономерности работы головного мозга. Биологические ритмы. Сон и его значение. <i>Практические работы</i> №19 «Перестройка динамического стереотипа» №20 «Изучение внимания при разных условиях»	урок изучения и первичного закрепления знаний	1	Чтение текста и дополнительной литературы, ответы на контрольные вопросы		
13.3	Особенности высшей нервной деятельности человека.	комбинированный урок	1	Чтение текста и дополнительной литературы, ответы на контрольные вопросы	14-19.04	
13.4	Познавательные процессы. Воля и эмоции. Внимание.	урок изучения нового материала	1	Чтение текста и дополнительной литературы, ответы на контрольные вопросы		
13.5	Динамика работоспособности. Режим дня.	комбинированный урок	1	Чтение текста и дополнительной литературы, ответы на	21-26.04	

				контрольные вопросы		
14	Индивидуальное развитие человека.		7			
14.1	Размножение и развитие. Половая система человека. Наследование признаков у человека.	урок совершенствования знаний, умений и навыков	1	Чтение текста и дополнительной литературы, ответы на контрольные вопросы		
14.2	Наследственные и врожденные заболевания. Инфекции, передающиеся половым путем, их профилактика. ВИЧ-инфекция, ее профилактика.	урок совершенствования знаний, умений и навыков	1	Чтение текста и дополнительной литературы, ответы на контрольные вопросы	12-17.05	
14.3	Внутриутробное развитие организма. Развитие после рождения. Роль генетических знаний в планировании семьи. <i>Демонстрации:</i> модели зародышей человека и животных разных возрастов	урок совершенствования знаний, умений и навыков	1	Чтение текста и дополнительной литературы, ответы на контрольные вопросы		
14.4	О вреде употребления никотина, алкоголя и наркотических веществ. Профилактика употребления наркотических веществ.	урок совершенствования знаний, умений и навыков	1	Чтение текста и дополнительной литературы, ответы на контрольные вопросы	19-24.05	
14.5	Итоговая контрольная работа	урок контроля и коррекция знаний, умений и навыков	1	Чтение текста и дополнительной литературы, ответы на контрольные вопросы		
14.6	Круглый стол «Роль биологических знаний в жизнедеятельности человека» (мини-проекты, памятки, буклеты, мультимедийные презентации)	урок совершенствования знаний, умений и навыков	1	Чтение текста и дополнительной литературы, ответы на контрольные вопросы	26-31.05	
14.7	Резерв.		1			
			70			

Информационно – методическое обеспечение

Основная литература:

1. Учебник «Человек» Автор: А.Г. Драгомилов, Р.Д. Маш. Издательство: Вентана- Граф Год изд:2011
2. Программ основного общего образования по биологии для 8 класса общеобразовательных учреждений, авторы А.Г. Драгомилов, Р.Д. Маш. Издательство: Вентана- Граф. Год издания: 2011
3. «Биология. Человек» -поурочные планы по учебнику Р.Д. Маша, автор составители Г.В. Чередникова, Издательство «Учитель», 2011г

