МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Забайкальского края Управление образования MP «Нерчинский район» МБОУ СОШ с.Илим

УТВЕРЖДЕНО

Директор

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Учебного предмета «Биология» Для 8 класса основного общего образования на 2023-2024 учебный год

Составитель: Березина Татьяна Михайловна

Учитель биологии

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа составлена с учетом Федерального Государственного стандарта, Примерной программы основного общего образования по биологии для 5-9 классов линии учебно- методического комплекта «Линия жизни» под редакцией профессора

В.В.Пасечника, полностью отражающей содержание примерной программы.

Рабочая программа по биологии для 8 класса построена на основе:

- закона РФ «Об образовании» № 273 от 29.12.2013 г.
- Федерального государственного образовательного стандарта общего образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 № 1897
- основной образовательной программы
- фундаментального ядра содержания общего образования;
- требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования;
- примерной программы основного общего образования по биологии;
- программы развития и формирования универсальных учебных действий, которые обеспечивают формирование российской гражданской идентичности, овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для саморазвития и непрерывного образования;
- учебного плана МОУ-ООШ с. Семёновка
- -программы: «Биология. Рабочие программы предметной линии учебников «Линия жизни» 5-9 класс. Авторы: В.В.Пасечник, С.В.Суматохин и др. М, «Просвещение», 2014г.
- программы духовно-нравственного развития и воспитания личности.
- В курсе биологии 8 класса обучающиеся приобретают знания о организме человека. системах органов, гигиене, основах здорового образа жизни.

В рабочей программе соблюдена преемственность с примерными программами начального общего образования.

Цели и задачи изучения курса биологии в 8 классе: знать:

- -систематическое положение человека и его происхождение;
- особенности строения и функции основных тканей, органов, систем органов, их нервную и гуморальную регуляцию;
- о значении внутренней среды организма, иммунитете, теплорегуляции, обмене веществ;
- особенности индивидуального развития организма человека;
- об отрицательном воздействии на организм вредных привычек;
- приемы оказания доврачебной помощи при несчастных случаях;
- правила гигиены, сохраняющие здоровье человека;
- факторы, разрушающие здоровье человека;
- этические нормы межличностных отношений.

уметь:

- распознавать органы и их топографию, системы органов; объяснять связь между их строением и функциями; понимать влияние физического труда и спорта на организм; Выявлять причины нарушения осанки и развития плоскостопия;
- объяснять отрицательное воздействие вредных привычек на организм человека;
- оказывать первую помощь при несчастных случаях;
- соблюдать правила личной и общественной гигиены;
- пользоваться микроскопом, проводить самонаблюдения, ставить простейшие опыты;
- работать с учебником: с текстом, рисунками, аппаратом ориентировки, аппаратом организации усвоения материала.

Место курса биологии в базисном учебном плане:

На изучение биологии в 8 классе отводится 68 часов из федерального компонента (2 часа в неделю). Содержание курса биологии в 8 классе является базой для изучения общих биологических закономерностей, теорий, законов, гипотез в 9 классе.

Общая характеристика курса биологии:

В 8 классе учащиеся получают знания о человеке как о биосоциальном существе, о его становлении в процессе антропогенеза и формировании социальной среды. Определение систематического положения человека в ряду живых существ, его генетическая связь с животными предками, позволяют осознать учащимися единство биологических законов, их проявление на разных уровнях организации, понять взаимосвязь строения и функций органов и систем и убедиться в том, что выбор того или иного сценария возможен лишь в определенных границах, за пределами которых теряется волевой контроль и процессы идут по биологическим законам, не зависящим от воли людей. Таким образом, выбор между здоровым образом жизни и тем, который ведет к болезни, возможен лишь на начальном этапе. Отсюда следует важность знаний о строении и функциях человеческого тела, о факторах, благоприятствующих и нарушающих здоровье человека. Методы самоконтроля, способность выявить возможные нарушения здоровья и время обратиться к врачу, оказать при необходимости доврачебную помощь, отказ от вредных привычек важный шаг к сохранению здоровья и высокой работоспособности. В курсе уделяется большое внимание санитарно-гигиенической службе, охране природной среды, личной гигиене. Включение сведений по психологии позволит более рационально организовать учебную, трудовую, спортивную деятельность и отдых, легче вписаться в коллектив сверстников и стать личностью

Изучение биологии в 8 классе обусловливает достижение

Личностных результатов:

- -Воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма.
- Формирование ответственного отношения к учению с учётом устойчивых познавательных интересов;
- Формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики;
- Формирование осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому;
- Освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах; участие в школьном самоуправлении и общественной жизни;

- Формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности;
- Формирование понимания ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях.

Метапредметные результаты:

- Умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- -Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения;
- Владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать делать выводы;
- Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- Смысловое чтение;
- Умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками, работать индивидуально и в группе, отстаивать своё мнение;
- Освоение приёмов оказания первой помощи , рациональной организации охраны труда и отдыха, выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними.

Предметные результаты:

- . Формирование системы научных знаний о организме человека.
- Знание систем органов и их место в общих функциях организма.
- . Формирование и грамотное применение основ оказания первой помощи.
- . Формирование основ экологической грамотности.

Основное содержание курса:

Основное содержание учебного курса Человек и его здоровье (8 класс)

Человек и окружающая среда. Природная и социальная среда обитания человека. Защита среды обитания человека.

Общие сведения об организме человека. Место человека в системе органического мира. Черты сходства и различия человека и животных. Строение организма человека: клетки, ткани, органы, системы органов. Методы изучения организма человека.

Опора и движение. Опорно-двигательная система человека. Профилактика травматизма. Значение физических упражнений и культуры труда для формирования скелета и мускулатуры. Первая помощь при травмах ОДС.

Транспорт веществ. Внутренняя среда человека, значение её постоянства. Кровеносная и лимфатическая система. Кровь. Группы крови. Лимфа. Переливание крови. Иммунитет. Антитела. Аллергические реакции. Предупредительные прививки. Лечебные сыворотки. Строение и работа сердца. Кровяное давление и пульс. Приёмы оказания первой помощи при кровотечениях.

Дыхание. Дыхательная система. Строение органов дыхания. Регуляция дыхания. Газообмен в легких и тканях. Гигиена органов дыхания. Заболевания органов дыхания и их предупреждение. Приёмы оказания первой помощи при отравлении угарным газом, спасении утопающего. Инфекционные заболевания и меры их профилактики. Вред табакокурения. Питание. Пищеварение. Пищеварительная система. Нарушения работы пищеварительной системы и их профилактика.

Обмен веществ и превращение энергии в организме. Пластический и энергетический обмен. Обмен воды, минеральных веществ, белков, углеводов, жиров. Витамины. Рациональное питание. Нормы и режим питания.

Покровы тела. Строение и функции кожи. Роль кожи в терморегуляции. Уход за кожей, волосами, ногтями. Приёмы оказания первой помощи при травмах, ожогах, обморожениях и их профилактика. Закаливание организма.

Выделение. Строение и функции выделительной системы. Заболевания мочевыделительной системы и их предупреждение.

Размножение и развитие. Половые железы и половые клетки. Половое созревание. Инфекции, передаваемые половым путём, их профилактика. ВИЧ-инфекция, её профилактика. Наследственные заболевания. Медико-биологическое консультирование. Оплодотворение, внутриутробное развитие. Беременность. Вредное влияние на развитие организма курения, употребления алкоголя, наркотиков. Роды. Развитие после рождения.

Органы чувств. Строение и функции органов зрения, слуха. Нарушения зрения, слуха, их предупреждение. Вестибулярный аппарат. Мышечное и кожное чувство. Обоняние. Вкус. Нейрогуморальная регуляция процессов жизнедеятельности организма. Нервная система. Рефлекс и рефлекторная дуга. Эндокринная система. Гормоны, механизмы их действия на клетки. Нарушения деятельности нервной и эндокринной систем и их предупреждение.

Поведение и психика человека. Безусловные и условные рефлексы. Особенности поведения человека. Речь. Мышление. Внимание. Память. Эмоции и чувства. Сон. Темперамент и характер. Особенности и одарённость. Межличностные отношения. Роль обучения и воспитания в развитии поведения и психики человека.

Здоровый образ жизни. Соблюдение санитарно-гигиенических норм и правил здорового образа жизни. Укрепление здоровья: аутотренинг, закаливание, двигательная активность. Влияние физических упражнений на органы и системы органов. Факторы риска: стрессы, гиподинамия, переутомление, переохлаждение. Вредные и полезные привычки, их влияние на состояние здоровья.

Лабораторные и практические работы

Строение клеток и тканей.

Планируемые результаты изучения биологии в 8 классе:

научить:

- характеризовать особенности строения и процессов жизнедеятельности организма человека, их практическую значимость;
- применять методы биологической науки при изучении организма человека: проводить наблюдения за состоянием собственного организма, измерения, ставить несложные биологические эксперименты и объяснять их результаты;
- владеть составляющими исследовательской и проектной деятельности по изучению организма человека: приводить доказательства родства человека с млекопитающими животными, сравнивать клетки, ткани, процессы жизнедеятельности организма человека; выявлять взаимосвязи между особенностями строения клеток, тканей, органов, систем органов и их функциями;
- ориентироваться в системе познавательных ценностей: оценивать информацию об организме человека, получаемую из разных источников; последствия выявления факторов риска на здоровье человека.
- использовать на практике приёмы оказания первой медицинской помощи при простудных заболеваниях, ожогах, обморожениях, травмах, спасении утопающего; рациональной организации труда и отдыха; проведения наблюдений за состоянием собственного организма;
- выделять эстетические достоинства человеческого тела;

- реализовывать установки здорового образа жизни;

4

- ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к собственному здоровью и здоровью других людей;
- находить в учебной и научно-популярной литературе информацию об организме человека, оформлять её в виде устных сообщений, докладов, рефератов, презентаций;
- анализировать и оценивать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к здоровью своему и окружающих; последствия влияния факторов риска на здоровье человека.

Формы контроля:

- -тестирование
- -результаты практических работ
- -самоконтроль
- -устный контроль.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	РАЗДЕЛ. ТЕМА.	кол-во	ДОМАШНЕЕ	ДАТ	A
п/п		ЧАСОВ	ЗАДАНИЕ	ПЛАН	ФАКТ
	введение.	3ч			
1	Науки о человеке и их мето-	1	П.1 Отв. на вопр		
	ды		№ 1-3		
2	Биологическая природа че-	1	П.2 Подг. пре-		
	ловека. Расы человека		зентацию.		
3	Происхождение и эволюция	1	П.3 Отв. на		
	человека. Антропогенез		вопр.№2		
	РАЗДЕЛ1.				
	ОБЩИЙ ОБЗОР ОРГА- НИЗМА ЧЕЛОВЕКА.	4ч			
4	Строение организма челове-	1	П.4 Выуч. типы		
	ка		тканей.		
5	Лабораторная работа №1	1	П.2-3 повтор.		
	Тема: Изучение микроско-				
	пического строения тканей				
	организма человека.	1	H (C 20 M 1 4		
6	Регуляция процессов жизне-	1	П.6Стр.29 №1-4		
7	деятельности	1	Стр. 30.		
/	Обобщающий урок	<u>1</u> 6ч	CTp. 30.		
	РАЗДЕЛ 2. ОПОРА И ДВИЖЕНИЕ.	04			
8	Состав, строение и рост ко-	1	П.7.По рис.13.		
0	сти	1	Выуч. строение		
	Лабораторная работа № 2		трубчатой кости.		
	Тема: Изучение микроско-				
	пического строения кости				
9	Соединение костей. Скелет	1	П.8 рис. 16. Вы-		
	головы		уч. строение		
			скелета.		
10	Скелет туловища, конечно-	1	П9 По рис. 20		
	стей и их поясов		выучить .		
11	Строение и функции скелет-	1	П.10. Рис.22-23		
	ных мышц				
12	Работа мышц и ее регуляция.	1	П11. Рис. 26.		
	Лабораторная работа№3		Отв. на вопр.		
	Тема: Влияние статической				
	и динамической работы на				
12	утомление мышц.	1	П12 Р 27 20		
13	Нарушение опорно-	1	П12 Рис.27-28		
	двигательной системы.	4			
	РАЗДЕЛЗ.	4ч			
	ВНУТРЕННЯЯ СРЕДА				
	ОРГАНИЗМА				

14	Состав внутренней среды	1	П.13 №1-4 Отв.	
	организма и ее функции.	1	на вопр.	
	организма и се функции.		na Bonp.	
15	Состав крови. Постоянство	1	п14 №1-4 Отв.	
10	внутренней среды	_	на вопр.	
16	Состав и свойства крови.	1	П15 Рис.33.	
10	Свертывание и переливание	1	Выучить опре-	
	крови.		деления.	
	Лабораторная работа №4		Actionist.	
	Тема: Микроскопическое			
	строение крови.			
17	Иммунитет и его нарушения	1	П.16. Рис 34 вы-	
1,		•	учить.	
	РАЗДЕЛ 4.	4ч	J2.	
	кровообращение и			
	ЛИМФООБРАЗОВАНИЯ.			
18	Органы кровообращения.	1	П.17. Рис35 Вы-	
10	Строение и работа сердца	-	уч. строение	
	Строение и расота сердца		сердца.	
19	Сосудистая система. Лимфо-	1	П18. Выуч. Кру-	
17	обращение.	-	ги кровообраще-	
	ооращение.		ния.	
20	С/Сосудистые заболевания.	1	Стр.83. Отв.на	
20	Практическая работа №1.	1	вопр.	
	Тема:Первая помощь при		bonp.	
	кровотечениях.			
21	Контрольное тестирова-	1	Повтор. П.17.	
<i>L</i> I		1	110D10D. 11.1 / .	
<i>L</i> 1	ние№1	1	Повтор. 11.17.	
41	ние№1	1	Повтор. 11.17.	
21		1	Повтор. П.17.	
	ние№1 Тема: Кровеносная систе- ма.	6ч	Повтор. 11.17.	
	ние№1 Тема: Кровеносная систе- ма. РАЗДЕЛ 5.		Повтор. 11.17.	
22	ние№1 Тема: Кровеносная систе- ма. РАЗДЕЛ 5. ДЫХАНИЕ.		П.20 №1-3 отв.	
	ние№1 Тема: Кровеносная систе- ма. РАЗДЕЛ 5.	6ч		
	ние№1 Тема: Кровеносная система. РАЗДЕЛ 5. ДЫХАНИЕ. Дыхание и его значение. Ор-	6ч	П.20 №1-3 отв. на вопр.,рис. 41.	
22	ние№1 Тема: Кровеносная система. РАЗДЕЛ 5. ДЫХАНИЕ. Дыхание и его значение. Органы дыхания	6ч 1	П.20 №1-3 отв.	
22	ние№1 Тема: Кровеносная система. РАЗДЕЛ 5. ДЫХАНИЕ. Дыхание и его значение. Органы дыхания Механизм дыхания. Жизнен-	6ч 1	П.20 №1-3 отв. на вопр.,рис. 41. П.21№1-5 выуч.	
22	ние№1 Тема: Кровеносная система. РАЗДЕЛ 5. ДЫХАНИЕ. Дыхание и его значение. Органы дыхания Механизм дыхания. Жизнен-	6ч 1	П.20 №1-3 отв. на вопр.,рис. 41. П.21№1-5 выуч.	
22 23	ние№1 Тема: Кровеносная система. РАЗДЕЛ 5. ДЫХАНИЕ. Дыхание и его значение. Органы дыхания Механизм дыхания. Жизненная емкость легких.	6ч 1 1	П.20 №1-3 отв. на вопр.,рис. 41. П.21№1-5 выуч. по рис. 42.	
22 23	ние№1 Тема: Кровеносная система. РАЗДЕЛ 5. ДЫХАНИЕ. Дыхание и его значение. Органы дыхания Механизм дыхания. Жизненная емкость легких. Лабораторная работа №5	6ч 1 1	П.20 №1-3 отв. на вопр.,рис. 41. П.21№1-5 выуч. по рис. 42.	
22 23	ние№1 Тема: Кровеносная система. РАЗДЕЛ 5. ДЫХАНИЕ. Дыхание и его значение. Органы дыхания Механизм дыхания. Жизненная емкость легких. Лабораторная работа №5 Тема: Измерение обхвата	6ч 1 1	П.20 №1-3 отв. на вопр.,рис. 41. П.21№1-5 выуч. по рис. 42.	
22 23	ние№1 Тема: Кровеносная система. РАЗДЕЛ 5. ДЫХАНИЕ. Дыхание и его значение. Органы дыхания Механизм дыхания. Жизненная емкость легких. Лабораторная работа №5 Тема: Измерение обхвата грудной клетки в состоя-	6ч 1 1	П.20 №1-3 отв. на вопр.,рис. 41. П.21№1-5 выуч. по рис. 42.	
22 23 24	ние№1 Тема: Кровеносная система. РАЗДЕЛ 5. ДЫХАНИЕ. Дыхание и его значение. Органы дыхания Механизм дыхания. Жизненная емкость легких. Лабораторная работа №5 Тема: Измерение обхвата грудной клетки в состоянии вдоха и выдоха	6ч 1 1	П.20 №1-3 отв. на вопр.,рис. 41. П.21№1-5 выуч. по рис. 42. П.20- повтор.	
22 23 24 25	ние№1 Тема: Кровеносная система. РАЗДЕЛ 5. ДЫХАНИЕ. Дыхание и его значение. Органы дыхания Механизм дыхания. Жизненная емкость легких. Лабораторная работа №5 Тема: Измерение обхвата грудной клетки в состоянии вдоха и выдоха Заболевания органов дыхания и их профилактика. Реанимация	6ч 1 1	П.20 №1-3 отв. на вопр.,рис. 41. П.21№1-5 выуч. по рис. 42. П.20- повтор.	
22 23 24	ние№1 Тема: Кровеносная система. РАЗДЕЛ 5. ДЫХАНИЕ. Дыхание и его значение. Органы дыхания Механизм дыхания. Жизненная емкость легких. Лабораторная работа №5 Тема: Измерение обхвата грудной клетки в состоянии вдоха и выдоха Заболевания органов дыхания и их профилактика. Ре-	6ч 1 1	П.20 №1-3 отв. на вопр.,рис. 41. П.21№1-5 выуч. по рис. 42. П.20- повтор. П.23 №1-5	
22 23 24 25 26	ние№1 Тема: Кровеносная система. РАЗДЕЛ 5. ДЫХАНИЕ. Дыхание и его значение. Органы дыхания Механизм дыхания. Жизненная емкость легких. Лабораторная работа №5 Тема: Измерение обхвата грудной клетки в состоянии вдоха и выдоха Заболевания органов дыхания и их профилактика. Реанимация	6ч 1 1 1	П.20 №1-3 отв. на вопр.,рис. 41. П.21№1-5 выуч. по рис. 42. П.20- повтор. П.23 №1-5	
22 23 24 25	ние№1 Тема: Кровеносная система. РАЗДЕЛ 5. ДЫХАНИЕ. Дыхание и его значение. Органы дыхания Механизм дыхания. Жизненная емкость легких. Лабораторная работа №5 Тема: Измерение обхвата грудной клетки в состоянии вдоха и выдоха Заболевания органов дыхания и их профилактика. Реанимация Закрепление пройденного материала. Контрольное тестирова-	6ч 1 1 1	П.20 №1-3 отв. на вопр.,рис. 41. П.21№1-5 выуч. по рис. 42. П.20- повтор. П.23 №1-5	
22 23 24 25 26	ние№1 Тема: Кровеносная система. РАЗДЕЛ 5. ДЫХАНИЕ. Дыхание и его значение. Органы дыхания Механизм дыхания. Жизненная емкость легких. Лабораторная работа №5 Тема: Измерение обхвата грудной клетки в состоянии вдоха и выдоха Заболевания органов дыхания и их профилактика. Реанимация Закрепление пройденного материала. Контрольное тестирование№2	6ч 1 1 1	П.20 №1-3 отв. на вопр.,рис. 41. П.21№1-5 выуч. по рис. 42. П.20- повтор. П.23 №1-5	
22 23 24 25 26	ние№1 Тема: Кровеносная система. РАЗДЕЛ 5. ДЫХАНИЕ. Дыхание и его значение. Органы дыхания Механизм дыхания. Жизненная емкость легких. Лабораторная работа №5 Тема: Измерение обхвата грудной клетки в состоянии вдоха и выдоха Заболевания органов дыхания и их профилактика. Реанимация Закрепление пройденного материала. Контрольное тестирование№2 Тема: Дыхание человека.	6ч 1 1 1 1	П.20 №1-3 отв. на вопр.,рис. 41. П.21№1-5 выуч. по рис. 42. П.20- повтор. П.23 №1-5	
22 23 24 25 26	ние№1 Тема: Кровеносная система. РАЗДЕЛ 5. ДЫХАНИЕ. Дыхание и его значение. Органы дыхания Механизм дыхания. Жизненная емкость легких. Лабораторная работа №5 Тема: Измерение обхвата грудной клетки в состоянии вдоха и выдоха Заболевания органов дыхания и их профилактика. Реанимация Закрепление пройденного материала. Контрольное тестирование№2 Тема:Дыхание человека. РАЗДЕЛ 6.	6ч 1 1 1	П.20 №1-3 отв. на вопр.,рис. 41. П.21№1-5 выуч. по рис. 42. П.20- повтор. П.23 №1-5	
22 23 24 25 26	ние№1 Тема: Кровеносная система. РАЗДЕЛ 5. ДЫХАНИЕ. Дыхание и его значение. Органы дыхания Механизм дыхания. Жизненная емкость легких. Лабораторная работа №5 Тема: Измерение обхвата грудной клетки в состоянии вдоха и выдоха Заболевания органов дыхания и их профилактика. Реанимация Закрепление пройденного материала. Контрольное тестирование№2 Тема: Дыхание человека.	6ч 1 1 1 1	П.20 №1-3 отв. на вопр.,рис. 41. П.21№1-5 выуч. по рис. 42. П.20- повтор. П.23 №1-5	

	ганы пищеварения и их функции.		выучить.	
29	Пищеварение в ротовой по- лости. Глотка и пищевод	1	П.25. Рис.49-50.	
30	Пищеварение в желудке и	1	П.26. по рис. 51.	
	кишечнике		Выуч. строение	
			желудка.	
31	Всасывание питательных	1	П.27 рис.53.№1-	
22	веществ в кровь		4.	
32	Регуляция пищеварения. Ги-	1	П.28.№1-4.	
22	гиена питания	1	Потт П 21 20	
33	Обобщающий урок.	<u>1</u> 5ч	Повт. П.21-28	
	ОБМЕН ВЕЩЕСТВ И	34		
	ПРЕВРАЩЕНИЕ ЭНЕР- ГИИ.			
34	Пластический и энергетиче-	1	п.29 №1-3	
	ский обмен.	1	11.27 3.21 3	
35	Ферменты и их роль в орга-	1	П.30 №1-2	
	низме человека	-		
36	Витамины и их роль в орга-	1	П.31 Подг. пре-	
	низме человека		зентацию.	
37	Нормы и режим питания.	1	П32. Разобрать	
	Нарушения обмена веществ		таблицы.	
38	Контрольное тестирова-		Повторение.	
	ние№3			
	Тема:Обмен веществ.			
	РАЗДЕЛ8	4ч		
	выделение продук-			
20	тов обмена.		H 55	
39	Выделение и его значение.	1	По рис. 57. вы-	
40	Органы мочевыделения.	1	учить П.33	
40	Заболевание органов моче-	1	П34. Отв. на	
41	выделения. Обобщающий урок.	1	вопр.	
41	Оооощающий урок.	1	ного раздела.	
42	Контрольное тестирова-	1	П.29-33 повто-	
72	ние.№4	1	рить.	
	Тема:Обменвеществ.		h	
	РАЗДЕЛ.9.	4ч		
	ПОКРОВЫ ТЕЛА.			
43	Наружные покровы тела.	1	П.35. №1-5	
	Строение и функции кожи			
44	Болезни и травмы кожи	1	П.36 подг. пре-	
			зентацию.	
45	Гигиена кожных покровов	1	П.37 Презента-	
			ция.	
46	Контрольное тестирова-	1	Повторение раз-	
	ние№5		дела.	
	Тема:Кожа			
	РАЗДЕЛ 10.	8ч		

	НЕЙРО-ГУМОРАЛЬНАЯ РЕГУЛЯЦИЯ ПРОЦЕС- СОВ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬ- НОСТИ.			
47	Железы внутренней секре- ции и их функции	1	П38 по рис. 60. Выучить желе- зы.	
48	Работа эндокринной системы и ее нарушения.	1	П.39. №1-3	
49	Строение нервной системы и ее значение	1	П.40 Отв. нв вопр.	
50	Спинной мозг.	1	П.41 №1-4.	
51	Головной мозг.	1	По рис.62. выуч. строение .П.42.	
52	Вегетативная нервная система.	1	П.43. Отв. на вопр.	
53	Нарушения в работе нервной системы и их предупреждение	1	П.44 №1-4	
54	Обобщающий урок	1		
	РАЗДЕЛ 11. ОРГАНЫ ЧУВСТВ. АНА- ЛИЗАТОРЫ.	5ч		
55	Понятия об анализаторах. Зрительный анализатор	1	П.45 . По рис. 65. Выуч. строение.	
56	Слуховой анализатор	1	п46. По рис. 67 выуч. строение.	
57	Вестибулярный анализатор, мышечное чувство. Осязание	1	По рис. 68. Вы- уч. строение.	
58	Вкусовой и обонятельные анализаторы. Боль.	1	П48. Рис.68.	
59	Обобщающий урок	1	Повторение тем раздела.	
	РАЗДЕЛ12. ПСИХИКА И ПОВЕДЕ- НИЕ ЧЕЛОВЕКА. ВЫС- ШАЯ НЕРВНАЯ ДЕЯ- ТЕЛЬНОСТЬ.	6ч		
60	Высшая нервная деятельность. Рефлексы.	1	П.49. Отв. на вопр.	
61	Память и обучение.	1	П.50. №1-3.	
62	Врожденное и приобретенное поведение	1	П51. Отв. на вопр.	
63	Сон и бодрствование	1	П.52 №1-4.	
64	Особенности высшей нервной деятельности человека.	1	П.53. Отв. на вопр.	
65	Обобщающий урок.	1		
	РАЗДЕЛ.13. РАЗМНОЖЕНИЕ И РАЗ- ВИТИЕ ЧЕЛОВЕКА.	3ч		

66	Особенности репродукции человека. Органы размножения. Оплодотворение.	1	П.54.№1-4.	
67	Беременность и роды. Рост и развитие ребенка после рождения	1	П.55. разобрать рис.	
68	Обобщающий урок .	1	Повторить П.50.	
	РАЗДЕЛ 14. ЧЕЛОВЕК И ОКРУЖА- ЮЩАЯ СРЕДА.	2ч.		
69	Социальная и природная среда человека. Рост и развитие человека.	1	П56-57.Отв. на вопр. параграфа.	
70	Обобщающий урок. Окружающая среда и здоровье человека	1	П58 Ответить на вопр.	
	Контрольные работы-Лабораторные работы-Практические работы-	5 5 1		

УЧЕБНО - МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.

- 1. Пасечник В.В. Биология. 8 класс 6-е изд. м.: Просвещение, 2018. (линия жизни)
- 2. Пасечник В.В. Рабочая тетрадь. Биология 8класс (Линия жизни)-М.:Просвещение 2018.

Широкий выбор электронных пособий представлен в единой коллекции цифровых образовательных ресурсов: http://school-collection.edu.ru/.

- 1. Лабораторный практикум Биология 6-11 класс (учебное электронное издание), Республиканский мультимедиа центр Москва. Республиканский мультимедиа центр 2014г
- 2.Электронная библиотека. Просвещение. Мультимедийное учебное пособие М Просвещение МЕДИА 2014г
- 3. Эйдос-центр дистанционного образования WWW. Km. ru /education
- 4. Большая энциклопедия Кирилла и Мефодия (электронное учебное издание),2016
- 5. Адреса сайтов в Интернете

http://edu.1c.ru

www.som.sio.ru

единая коллекция цифровых образовательных ресурсов: http://school-

collection.edu.ru/.

www.bio.1september. ru – Газета «Биология» «Первое сентября»;

www.nature.ru - научные новости биологии;

www.herba.msu.ru - ботанический сервер МГУ;

<u>www.mnr.gov.ru</u> - сайт с государственной информацией Министерства природных ресурсов РФ;

www.nrc.edu.ru/est/r4/ - Биологическая картина мира.