# Рязанская область Сасовский район Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение «Демушкинская средняя школа»

«Согласовано»:

руководитель

Г. В. Савина

«ЗС\_» об чусто 2018\_г.

«Утверждаю»:

директор МКОУ «Демушкинская СШ»

В.Б. Подосинникова
приказ № 250 от 30 08.2018 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА на 2018-2019 учебный год

Учитель:Никифорова Татьяна Ивановна, 1 квалификационной категории

Предмет: биология

Класс: <u>8</u>

Количество часов: в неделю-2, за год 68ч.

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по биологии разработана на основе Примерной программы основного общего образования по биологии соответствующей ФГОС биология с учетом авторской программы под руководством В.В.Пасечника (сборник «Биология. Рабочие программы. 5—11 классы.» - М.: Дрофа, 2009.), .

Рабочая программа разработана в соответствии с учебным планом МКОУ «Демушкинская СШ» на 2018-2019 учебный год и рассчитана на 68 часов 2 час в неделю в соответствии с учебником, допущенным Министерством образования Российской Федерации: Д.В.Колесов, Р.Д.Маш, И.Н.Беляев Биология. Человек. 8 класс. Учебник / М.: Дрофа, 2014 г. и соответствует положениям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

Реализация учебной программы обеспечивается УМК, утвержденным приказом по МКОУ «Демушкинская СШ» от 31.05.2018г № 144 в списке учебников, используемых в 2018-2019 учебном году.

В 8-м классе получают знания о человеке как о биосоциальном существе, его становлении в процессе антропогенеза и формировании социальной среды. Определение систематического положения человека в ряду живых существ, его генетическая связь с животными предками позволяет 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 поведения 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, укрепляющих и нарушающих здоровье человека. Методы самоконтроля, способность выявить возможные нарушения здоровья и вовремя 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.

#### Цель:

**Освоение знаний** человеке как биосоциальном существе; о роли биологической науки в практической деятельности людей; методах познания человека;

#### Задачи:

**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 своим организмом, биологических экспериментов, работы с различными источниками информации;

**Воспитание** позитивного ценностного отношения к 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.

Результаты изучения курса «Биология» в 8 классе полностью соответствуют стандарту. Требования направлены на реализацию деятельностного, практико ориентированного и личностно ориентированного подходов: освоение учащимися интеллектуальной и практической деятельности; овладение знаниями и умениями, востребованными в повседневной жизни, позволяющими ориентироваться в окружающем мире, значимыми для сохранения окружающей среды и собственного здоровья.

Принципы отбора основного и дополнительного содержания в рабочую программу связаны с преемственностью целей образования на различных ступенях и уровнях обучения, логикой внутрипредметных связей, а также возрастными особенностями развития учащихся.

Рабочая программа для 8 класса предусматривает изучение материала в следующей последовательности. На первых уроках рассматривается биосоциальная природа человека, определяется место человека в природе, раскрывается предмет и методы анатомии, физиологии и гигиены, приводится знакомство с разноуровневой организацией организма человека. На последующих уроках дается обзор основных систем органов человека, вводятся сведения о нервной и гуморальной регуляции деятельности организма человека, их связи, об обмене веществ, об анализаторах, поведении и психике. На последних занятиях рассматривается индивидуальное развитие человека, наследственные и приобретенные качества личности.

Система уроков ориентирована не столько на передачу «готовых знаний», сколько на формирование активной личности, мотивированной на самообразование, обладающей достаточными навыками и психологическими установками к самостоятельному поиску, отбору, анализу и использованию информации. Особое внимание уделяется познавательной активности учащихся, их мотивированности к самостоятельной учебной работе. В связи с эти предлагается работа с тетрадью с печатной основой.

В тетрадь включены вопросы и задания, в том числе в виде схем и таблиц, в форме лабораторных работ, немых рисунков. Работа с немыми рисунками позволит диагностировать сформированность умения узнавать (распознавать) системы органов. Органы и другие структурные компоненты человека. Работа с таблицами и познавательные задачи, требующие от ученика размышлений или отработки навыков сравнения, сопоставления выполняются в качестве домашнего задания.

#### ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ УЧАЩИХСЯ

В результате изучения биологии в 8 классе учащиеся получат возможность научиться овладеть следующими знаниями, представлениями, умениями:

- объяснять: роль биологии в формировании современной естественнонаучной картины мира, в практической деятельности людей и самого ученика; родство, общность происхождения и эволюцию растений и животных (на примере сопоставления отдельных групп); роль различных организмов в жизни человека и собственной деятельности; взаимосвязи организмов и окружающей среды; биологического разнообразия в сохранении биосферы; необходимость защиты окружающей среды; родство человека с млекопитающими животными, место и роль человека в природе; взаимосвязи человека и окружающей среды; зависимость собственного здоровья от состояния окружающей среды; причины наследственности и изменчивости, проявления наследственных заболеваний, иммунитета у человека; роль гормонов и витаминов в организме;
- изучать биологические объекты и процессы: ставить биологические эксперименты, описывать и объяснять результаты опытов; наблюдать за поведением человека;
- распознавать и описывать: на таблицах основные части и органоиды клетки, органы и системы органов человека;
- сравнивать биологические объекты (клетки, ткани, органы и системы органов, организмы, представителей отдельных систематических групп) и делать выводы на основе сравнения;
- определять принадлежность биологических объектов к определенной систематической группе (классификация);
- анализировать и оценивать воздействие факторов окружающей среды, факторов риска на здоровье, последствий деятельности человека в экосистемах, влияние собственных поступков на живые организмы и экосистемы;
- проводить самостоятельный поиск биологической информации: находить в тексте учебника отличительные признаки основных систематических групп; в биологических словарях и справочниках значения биологических терминов; в различных источниках необходимую информацию о человеке;

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

- соблюдения мер профилактики заболеваний, вызываемых растениями, животными, бактериями, 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, растениями, укусах животных; при простудных заболеваниях, ожогах, обморожениях, травмах, спасении утопающего;
- рациональной организации труда и отдыха, соблюдения правил поведения в окружающей среде;

### СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

№				
$\Pi/\Pi$		Количество		
	Наименование разделов	часов	В том чи	сле часы на
			Контроль.	Практич. раб.
			раб.	
1.	Введение. Науки, изучающие	2		
	организм человека.			
2.	Проможения може выполня	3		
	Происхождение человека.			
		4		1
3.	Строение организма.	4		1
٥.				
4.	Опорно-двигательный аппарат.	8		1
	l D	2		1
5.	Внутренняя среда организма.	3		1
6.	Кровеносная и лимфатические	7		
	системы.			
7.	Дыхание.	5	1	
8.	Пищеварение.	6		
·	Timiqesup emie.	Ű		
9.	Обмен веществ и энергии.	4	1	
10.	Покровные органы.	4		
10.	Терморегуляция. Выделение.	7		
11.	терморет улиции. Выделение.	6	1	2
11.	Нервная система.		1	2
12.	Анализаторы. Органы чувств.	5		
13.	Высшая нервная деятельность.	5		
10.	Поведение. Психика.			
14.	Эндокринная система.	3	1	
15.	Индивидуальное развитие	3		
- •	организма.			
	Всего:	68	4	5
		_1	1	

Календарно-тематическое планирование

календарно-тематическое планировани			Дата	
<b>№</b> п/п	Тема урока	Кол-во часов	По плану	По факту
<b>1- 11</b>	Введение Раздел №1. Науки, изучающие организм человека. Науки о человеке. Здоровье и его охрана. Становление наук о человеке	1		
2	Становление наук о человеке.	1		
3	Раздел №2 Происхождение человека.  Систематическое положение человека	1		
4	Историческое прошлое людей	1		
5	Расы человека. Среда обитания	1		
6	Раздел №3 Строение организма. Общий обзор организма	1		
7	Клеточное строение организма	1		
8	Ткани	1		
9	Рефлекторная регуляция	1		
10	Раздел 4. Опорно-двигательный аппарат.  Значение опорно-двигательного аппарата, его состав. Строение костей.	1		
11	Скелет человека. Осевой скелет.	1		
12	Добавочный скелет: скелет поясов и свободных конечностей. Соединение костей.	1		
13	Строение мышц	1		

14	Работа скелетных мышц и их регуляция	1	
15	Осанка. Предупреждение плоскостопия.	1	
16	Первая помощь при ушибах, переломах костей.	1	
17	Обобщение	1	
18	Раздел №5. Внутренняя среда организма.  Кровь и остальные компаненты внутренней среды организма.	1	
19	Борьба организма с инфекцией. Иммунитет.	1	
20	Иммунология на службе здоровья.	1	
21	Раздел №6. Кровеносная и лимфатические системы.  Транспортные системы организма	1	
22	Круги крово обращения	1	
23	Строение и работа сердца	1	
24	Движение крови по сосудам. Регуляция крвоснабжения.	1	
25	Гигиена сердечно-сосудистой системы.	1	
26	Первая помощь при заболевании сердца и сосудов.	1	
27	Первая помощь при кровотечениях.	1	
28	Раздел №7 Дыхание.  Значение дыхания. Органы дыхательной системы; дыхательные пути, голосообразование. Заболевания дыхательных	1	

	путей.		
29	Легкие. Газообмен в легких и других тканях.	1	
30	Механизмы вдоха и выдоха. Регуляция дыхания. Охрана воздушной среды.	1	
31	Функциональные возможности дыхательной системы как показатель здоровья. Болезни и травмы органов дыхания: профилактика , первая помощь. Приемы реанимации.	1	
32	Контрольная работа №1	1	
33	Глава №8 пищеварение. Питание и пищеварение.	1	
34	Пищеварение в ротовой полости	1	
35	Пищеварение в желудке и двенадцатиперстной кишке. Действие ферментов	1	
36	Всасывание. Роль печени. Функции толстого кишечник	1	
37	Регуляция пищеварения.	1	
38	Гигиена органов пищеварения. Предупреждение желудочно-кишечных инфекций.	1	
39	Раздел №9 Обмен веществ и энергии.  Обмен веществ и энергии- основное свойство всех живых существ.	1	
40	Витамины.	1	
41	Энерготраты человека и пищевой рацион.	1	
42	Контрольная работа №2	1	
43	10 Покровные органы. Терморегуляция. Выделение.	1	

	Покровы тела. Строение и функции кожи.		
44	Уход за кожей. Гигиена одежды и обуви.	1	
45	Терморегуляция организма .Закаливание.	1	
46	Выделение.		
47	Раздел №11. Нервная система.  Значение нервной системы.	1	
48	Строение нервной системы. Спиной мозг.	1	
49	Строение головного мозга. Продолговатый мозг, мост, мозжечок, средний мозг.	1	
50	Передний мозг: промежуточный мозг и большие полушария.	1	
51	Соматический и вегетативные отделы нервной системы.	1	
52	Контрольная работа №3	1	
53	Раздел №12 Анализаторы. Органы чувств. Анализаторы.	1	
54	Зрительный анализатор.	1	
55	Гигиена зрения. Предупреждение глазных болезней.	1	
56	Слуховой анализатор.	1	
57	Орган равновесия, мышечное и кожное чувство, обонятельный и вкусовой анализаторы.	1	
58	Раздел №13 Высшая нервная деятельность. Поведение. Психика.  Вклад отечественных ученых в разработку учения о высшей нервной деятельности.	1	

59	Врожденные и приобретенные программы поведения.	1	
60	Сон и сноведения. Особенности высшей нервной деятельности человека. Речь и сознание. Познавательные процессы. Воля, эмоции,внимание.	1	
61	Раздел №14 Эндокринная система. Роль эндокринной регуляции. Функция желез внутренней секреции.	1	
62	Раздел №15 Индивидуальное развитие организма.  Размножение . Половая система.  Развитие зародыша и плода. Беременность и роды. Наследственные и врожденные заболевания и заболевания, передаваемые половым путем.	1	
63	Развитие ребенка после рождения. Становление личности Интересы, склонности, способности.	1	
64	Контрольная работа №4	1	
65	Резерв	1	
66	Резерв	1	
67	Резерв	1	
68	Резерв	1	

### Список литературы

Учебники	Учебно-методические	Медиаресурсы		
	пособия			
1.Биология: Человек. 8	1 Колесов Д.В., Маш Р.Д.,	Проектор, подсоединяемый к		
класс: учебник / -М.:	И.Н.Беляев Тематическое и	компьютеру		
«Дрофа», 2014.	поурочное планирование к	(видеомагнитофону);		
	учебнику. Биология.	технологический элемент		

Человек. - М., Дрофа, 2014. новой грамотности 2.Е.А.Резанова, радикально повышает: уровень И.П.Антонова. Биология наглядности в работе учителя, учащихся человека в таблицах, возможность ДЛЯ рисунках и схемах . М., 2005 представлять результаты своей работы всему классу, эффективность организационных И административных выступлений.