ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00F3A894D36D433DEF4433DA30763E3060

Владелец: Сазонова Надежда Семеновна Действителен: с 18.04.2023 до 11.07.2024

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Министерство образования Калининградской области Муниципальное образование "Черняховский муниципальный округ Калининградской области" МАОУ "Калиновская СОШ"

РАССМОТРЕНО

На педагогическом

Совете школы

Протокол от « 05 июня
2023года

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

Директор МАСУ

Борисенко Т.А.

Пинказ №85° от ж 05 июня
2023года

Рабочая программа

на 2023-2024 учебный год

по предмету		<u>Биология</u>	
класс	8		
количество часов по	плану	68	
преполаватель	Ковал	енко Любовь Валерьевна	

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса	3
2. Содержание учебного предмета, курса	5
3. Тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы	8

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА,КУРСА

Программа обеспечивает достижение восьмиклассниками следующих личностных, метапредметных и предметных результатов.

Личностные результаты

Учащиеся должны:

- испытывать чувство гордости за российскую биологическую науку;
- уметь выделять эстетические достоинства человеческого тела;
- следить за соблюдением правил поведения в природе;
- использовать на практике приёмы оказания первой помощи при простудах, ожогах, обморожениях, травмах, спасении утопающего
- уметь рационально организовывать труд и отдых;
- --- уметь проводить наблюдения за состоянием собственного организма;
- понимать ценность здорового и безопасного образа жизни;
- признавать ценность жизни во всех её проявлениях и необходимость ответственного, бережного отношения к окружающей среде;
- осознавать значение семьи в жизни человека и общества;
- принимать ценности семейной жизни;
- уважительно и заботливо относиться к членам своей семьи;
- понимать значение обучения для повседневной жизни и осознанного выбора профессии;
- проводить работу над ошибками для внесения корректив в усваиваемые знания;
- признавать право каждого на собственное мнение;
- проявлять готовность к самостоятельным поступкам и действиям на благо природы;
- уметь отстаивать свою точку зрения;
- критично относиться к своим поступкам, нести ответственность за их последствия;
- уметь слушать и слышать другое мнение, вести дискуссию, оперировать фактами как для доказательства, так и для опровержения существующего мнения.

Метапредметные результаты

Учащиеся должны уметь:

- -устанавливать причинно-следственные связи между строением органов и выполняемой им функцией;
- проводить биологические исследования и делать выводы на основе полученных результатов;
- -находить в учебной и научно-популярной литературе информацию об организме человека, оформлять её в виде устных сообщений, докладов, рефератов, презентаций;
- -находить в учебной и научно-популярной литературе информацию об заболеваниях организма человека, оформлять её в виде рефератов, докладов;
- проводить исследовательскую и проектную работу;
- выдвигать гипотезы о влиянии поведения самого человека и окружающей среды на его здоровье;
- аргументировать свою точку в ходе дискуссии по обсуждению глобальных проблем: СПИД, наркомания, алкоголизм.

Предметные результаты

Учащиеся должны знать:

- особенности строения и процессов жизнедеятельности клетки.тканей, органов и систем органов человеческого организма;
- сущность биологических процессов: обмен веществ и превращения энергии, питание, дыхание, выделение, транспорт веществ, рост, развитие, размножение, наследственность и изменчивость, регуляция жизнедеятельности организма, раздражимость,;

- заболевания и заболевания систем органов, а также меры их профилактики;
- вклады отечественных учёных в развитие наук: анатомии, физиологии, психологии, гигиены, медицины

Учащиеся должны уметь:

- -выделять существенные признаки строения и функционирования органов человеческого организма;
- объяснять: роль биологии в формировании современной естественнонаучной картины мира, в практической деятельности людей и самого ученика; 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;

2.СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА, КУРСА

Содержание программы (68 часов), 2часа в неделю.

Тема 1. Место человека в системе органического мира (2 часа)

Человек как часть живой природы, место человека в системе органического мира. Черты сходства человека и животных. Сходство и различия человека и человекообразных обезьян. Человек разумный.

Демонстрация скелетов человека и позвоночных, таблиц, схем, рисунков, раскрывающих черты сходства человека и животных.

Тема 2. Происхождение человека (2 часа)

Биологические и социальные факторы антропосоциогенеза. Этапы и факторы становления человека. Расы человека, их происхождение и единство.

Демонстрация модели «Происхождение человека», моделей остатков материальной первобытной культуры человека, иллюстраций представителей различных рас человека.

Тема 3. Краткая история развития знаний о строении и функциях организма человека (1 час)

Наука о человеке: анатомия, физиология, гигиена. Великие анатомы и физиологи: Гиппократ, Клавдий Гален, Андреас Везалий.

Демонстрация портретов великих ученых - анатомов и физиологов.

Тема 4. Общий обзор строения и функций организма человека (4 часа)

Клеточное строение организма. Ткани: эпителиальные, соединительные, мышечные, нервная. Органы человеческого организма. Системы органов. Взаимосвязь органов и систем органов как основа гомеостаза.

Демонстрация схем систем органов человека.

Лабораторные и практические работы

Строение животной клетки. Строение тканей.

Тема 5. Координация и регуляция (10 часов)

Гуморальная регуляция

Гуморальная регуляция. Железы внутренней секреции. Гормоны и их роль в обменных процессах. Нервно-гуморальная регуляция.

Демонстрация схем строения эндокринных желез; таблиц строения, биологической активности и точек приложения гормонов; фотографий больных с различными нарушениями функции эндокринных желез.

Нервная регуляция

Нервная регуляция. Значение нервной системы. Центральная и периферическая нервные системы. Вегетативная и соматическая части нервной системы. Рефлекс; проведение нервного импульса.

Строение и функции спинного мозга, отделов головного мозга. Большие полушария головного мозга. Кора больших полушарий. Значение коры больших полушарий и ее связи с другими отделами мозга. Русские ученые, работавшие над строением и физиологией нервной системы.

Органы чувств (анализаторы), их строение, функции. Строение, функции и гигиена органов зрения. Строение и функции органов слуха. Предупреждение нарушений слуха. Органы осязания, вкуса, обоняния. Гигиена органов чувств. Практическая работа «Работа анализаторов»

Демонстрация моделей головного мозга, органов чувств; схем рефлекторных дуг безусловных рефлексов; безусловных рефлексов различных отделов мозга.

Лабораторные и практические работы

«Строение нервной ткани.»

«Изучение головного мозга человека.»

Тема 6. Опора и движение (8 часов)

Скелет человека, его отделы: осевой скелет, скелет поясов конечностей. Особенности скелета человека, связанные с трудовой деятельностью и прямо-хождением. Состав и строение костей: трубчатые и губчатые кости. Рост костей. Возрастные изменения в строении костей. Типы соединения костей. Заболевания опорно-двигательной системы и их профилактика.

Мышечная система. Строение и развитие мышц. Основные группы мышц, их функции. Работа мышц; статическая и динамическая нагрузка. Роль нервной системы в регуляции работы мышц. Утомление мышц, роль активного отдыха в восстановлении активности мышечной ткани. Значение физической культуры и режим труда в правильном формировании опорно-двигательной системы.

Демонстрация скелета человека, отдельных костей, распилов костей; приемов оказания первой помощи при повреждениях (травмах) опорно-двигательной системы.

Лабораторные и практические работы.

«Выявление влияния статической и динамической работы на утомление мышц».

Тема 7. Внутренняя среда организма (4 часа)

Понятие «внутренняя среда». Тканевая жидкость. Кровь, ее состав и значение в обеспечении жизнедеятельности организма. Клеточные элементы крови: эритроциты, лейкоциты, тромбоциты. Плазма крови. Свертывание крови. Группы крови. Лимфа. Иммунитет. Инфекционные заболевания. Предупредительные прививки. Переливание крови. Донорство.

Значение работ Л. Пастера и И. И. Мечникова в области иммунитета.

Лабораторная работа

«Изучение микроскопического строения крови».

Тема 8. Транспорт веществ (4 часа)

Сердце, его строение и регуляция деятельности, большой и малый круги кровообращения. Лимфообращение. Движение крови по сосудам. Кровяное давление. Заболевания органов кровообращения, их предупреждение.

Демонстрация моделей сердца человека, таблиц и схем строения клеток крови и органов кровообращения.

Лабораторные и практические работы

«Измерение кровяного давления. Определение пульса и подсчет числа сердечных сокращений.»

Тема 9. Дыхание (6 часов)

Потребность организма человека в кислороде воздуха. Органы дыхания, их строение. Дыхательные движения. Газообмен в легких, тканях; перенос газов эритроцитами и плазмой крови. Регуляция дыхания. Искусственное дыхание. Голосовой аппарат. Курение и его вред. Загазованность воздуха и её влияние на здоровье человека.

Демонстрация моделей гортани, легких; схем, иллюстрирующих механизм вдоха и выдоха; приемов искусственного дыхания.

Практическая работа «Определение частоты дыхания»

Тема 10. Пищеварение (6 часов)

Питательные вещества и пищевые продукты. Потребность человека в пище и питательных веществах. Витамины. Пищеварение. Строение и функции органов пищеварения. Пищеварительные железы: печень и поджелудочная железа. Этапы процессов пищеварения. Исследования И. П. Павлова в области пищеварения. Гигиена питания и приготовления пищи. Польза горячего питания для организма.

Демонстрация модели торса человека, муляжей внутренних органов.

Лабораторные и практические работы: «Воздействие желудочного сока на белки, слюны, на крахмал.»

Тема 11. Обмен веществ и энергии (2 часа)

Общая характеристика обмена веществ и энергии. Пластический и энергетический обмен, их взаимосвязь

Витамины. Их роль в обмене веществ. Гиповитаминоз. Гипервитаминоз.

Составление суточного рациона с учетом калорийности продуктов и энергетических затрат организма.

Тема 12. Выделение (2 часа)

Конечные продукты обмена веществ. Органы выделения. Почки, их строение и функции. Образование мочи. Роль кожи в выделении из организма продуктов обмена веществ. Демонстрация модели почек.

Тема 13. Покровы тела (3 часа)

Строение и функции кожи. Роль кожи в теплорегуляции. Закаливание. Гигиенические требования к одежде, обуви. Заболевания кожи и их предупреждение. Здоровье и уход за волосами и ногтями.

Демонстрация схем строения кожных покровов человека. Производные кожи.

Тема 14. Размножение и развитие (3 часа)

Система органов размножения; строение и гигиена. Оплодотворение. Внутриутробное развитие, роды. Лактация. Рост и развитие ребенка. Планирование семьи. Генетические заболевания.

Тема 15. Высшая нервная деятельность (6 часов)

Рефлекс — основа нервной деятельности. *Исследования И. М. Сеченова, И. П. Павлова, А. А. Ухтомского, П. К. Анохина.* Виды рефлексов. Формы поведения. Особенности высшей нервной деятельности и поведения человека. Познавательные процессы. Торможение. Типы нервной системы. Речь. Мышление. Сознание. Биологические ритмы. Сон, его значение и гигиена. Гигиена умственного труда. Память. Эмоции. Особенности психики человека. Определение типа темперамента.

Тема 16. Человек и его здоровье (5 часов)

Соблюдение санитарно-гигиенических норм и правил здорового образа жизни. Оказание первой доврачебной помощи при кровотечении, отравлении угарным газом, спасении утопающего, травмах, ожогах, обморожении. Укрепление здоровья: двигательная активность, закаливание. Факторы риска: стрессы, гиподинамия, переутомление. Вредные привычки, их влияние на здоровье человека.

Человек и окружающая среда. Окружающая среда как источник веществ и энергии. Среда обитания. Правила поведения человека в окружающей среде.

Лабораторные и практические работы: «Изучение приемов остановки капиллярного, артериального и венозного кровотечений».

3. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ С УЧЕТОМ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ОТВОДИМЫХ НА ОСВОЕНИЕ КАЖДОЙ ТЕМЫ

Место учебного предмета «Биология» в учебном плане В соответствии с Образовательной программой школы, рабочая программа рассчитана на 68 часов в год по 2 часа в неделю. Данная программа содержит внутрипредметный образовательный модуль «Познай себя».

№	Наименование разделов	Всего часов
1	Введение.	1
2	Место человека в системе органического мира	2
3	Происхождение человека	1
5	Общий обзор строения и функций организма человека	4
6	Координация и регуляция	10
7	Опора и движение	8
8	Внутренняя среда организма	4
9	Транспорт веществ	4
10	Дыхание	6
11	Пищеварение	6
12	Обмен веществ и энергии	2
13	Выделение	2
14	Покровы тела	3
15	Размножение и развитие	3
16	Высшая нервная деятельность	6
17	Человек и его здоровье	5
	Итого	68

	Раздел, тема	Ко-	
№		во	Электронные (цифровые)
п/п		часов	образовательные ресурсы
1	Введение.	1	
	Место человека в системе	2	
	органического мира		
2	1 ВПОМ Систематическое положение	1	
	человека		
	Происхождение человека	1	
3	Эволюция человека. Расы человека.	1	Платформа РЭШ
			ru/subject/lesson/2462/start/
	Общий обзор строения и функций	4	
	организма человека		
4	2 ВПОМ Клеточное строение организма	1	Платформа РЭШ
			https://resh.edu.ru/subject/lesson/2460/s
			tart/
5	Ткани	1	Платформа РЭШ
			https://resh.edu.ru/subject/lesson/2459/s
			tart/
6	Л.Р. Рассматриваем строение ткани	1	
	-		
7	3 ВПОМ Органы. Системы органов.	1	Платформа РЭШ
	-		https://resh.edu.ru/subject/lesson/2459/s
			tart/
	Координация и регуляция	10	
		3	

8	4 ВПОМ Роль эндокринной регуляции.	1	
	Функция желез внутренней секреции.		
9	Значение нервной системы. Строение нервной системы.	1	Платформа РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/2457/s tart/
10	Соматический и автономный	1	
	(вегетативный) отделы нервной		
11	системы.	1	TI 1 POIII
11	5 ВПОМ Строение и функции спинного мозга.	1	Платформа РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/2729/s tart/
12	6 ВПОМ Строение и функции головного мозга.	1	Платформа РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/2456/s tart/
13	Полушария большого мозга	1	
14	7 ВПОМ Анализаторы. Зрительный анализатор	1	Платформа РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/2499/s tart/
15	Слуховой анализатор	1	Платформа РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/2498/s tart/
16	Органы равновесия, кожно-мышечной чувствительности, обоняния и вкуса.	1	Платформа РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/2498/s tart/
17	Обобщения темы. Тестирование по	1	infourok.ru>test-ponervnaya-
	теме: «Нервная система»		sistemaklass
	Опора и движение	8	
18	8 ВПОМ Значение опорно-двигательной системы.	1	
19	Состав опорно-двигательной системы. Строение костей.	1	
20	Строение скелета.	1	Платформа РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/2487/s tart/
21	Заболевания опорно-двигательной системы и их профилактика.	1	
22	9 ВПОМ Мышцы. Общий обзор.	1	Платформа РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/2497/s tart/
23	Основные группы мышц.	1	
24	Работа мышц.	1	Платформа РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/2494/s tart/
25	10 ВПОМ Осанка. Предупреждение плоскостопия. Первая помощь при ушибах и переломах костей.	1	
	Внутренняя среда организма	4	
26	Компоненты внутренней среды организма.	1	
27	11 ВПОМ Кровь. Состав крови.		Платформа РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/2495/s tart/
28	Борьба организма с инфекцией. Иммунитет.	1	Платформа РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/1580/s tart/

29	12 ВПОМ Группы крови человека. Иммунология на службе здоровья	1	
	Транспорт веществ	4	
30	Транспортные системы организма.	1	Платформа РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/1581/s tart/
31	13 ВПОМ Строение и работа сердца.	1	
32	Движение крови по сосудам	1	Платформа РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/2489/s tart/
33	Обобщающий. Урок-защита проекта по теме: «Кровеносная система человека»	1	
	Дыхание	6	
34	14 ВПОМ Значение дыхания. Органы дыхательной системы.	1	Платформа РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/2218/s tart/
35	Легкие. Легочное и тканевое дыхание.	1	
36	Механизм вдоха и выдоха.		
37	15 ВПОМ Курение и его вред. Загазованность воздуха и её влияние на здоровье человека.	1	
38	Практическая работа «Определение частоты дыхания».	1	
39	Итоговый урок по теме « Дыхание».	1	
	Пищеварение	6	
40	Питание и пищеварение	1	Платформа РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/2496/s
41	16 ВПОМ Пищеварение в ротовой полости	1	Платформа РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/2493/s
42	Пищеварение в желудке. Действие ферментов. П.Р.	1	
43	Функции тонкого и толстого кишечника. Всасывание.	1	
44	Регуляция пищеварения. Гигиена органов пищеварения. Л.Р.	1	
45	Обобщение темы Пищеварение	1	
	Обмен веществ и энергии	2	
46	17 ВПОМ Обмен веществ и энергии основное свойство всех живых существ	1	Платформа РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/2492/s tart/
47	Витамины	1	
	Выделение	2	
48	18 ВПОМ Значение выделения. Регуляция процесса выделения.	1	
49	Строение почки. Заболевания выделительной системы.	1	
	Покровы тела	3	
50	Кожа – наружный покровный орган	1	Платформа РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/1582/s
	•		

	обуви. Кожные болезни. П.Р.		
52		1	
32	Терморегуляция организма. Закаливание.	1	
	Размножение и развитие	3	
53	19 ВПОМ Развитие зародыша и плода.	1	Платформа РЭШ
33	Беременность и роды. Половая система	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2491/s
	размножения.		tart/
	разиножения.		turt/
54	Наследственные и врожденные	1	
	заболевания и заболевания, передав.		
	Половым путем.		
55	Развитие ребенка после рождения.	1	
	Становление личности		
	Высшая нервная деятельность	6	
56	Врожденные и приобретенные	1	
	программы поведения.		
57	Выработка условных рефлексов.	1	Платформа РЭШ
	Торможение условных рефлексов.		https://resh.edu.ru/subject/lesson/2474/s
			tart/
58	Сон и сновидение. Сознание и	1	Платформа РЭШ
	мышление. Речь.		https://resh.edu.ru/subject/lesson/2490/s
			tart/
59	Познавательные процессы и интеллект.	1	Платформа РЭШ
	Память.		https://resh.edu.ru/subject/lesson/2216/s
			tart/
60	20 ВПОМ Эмоции и темперамент.	1	Платформа РЭШ
			https://resh.edu.ru/subject/lesson/2215/s
<i>C</i> 1	D C D	1	tart/
61	Воля. Сила воли. Внимание.	1	
- (2	Человек и его здоровье	9	
62	Здоровье и влияющие на него факторы.	1	
63	Оказание первой доврачебной	1	
	помощи. Ушибы. Растяжения.		
<i>C</i> 1	Переломы. Вывихи.	1	
64	21 ВПОМ Первая помощь при тепловом,	1	
65	солнечном ударе и обморожении. Обработка ран, укусов и ожогов.	1	
	· · · · ·	1	:formal and
66	Промежуточная аттестация.	1	infourok.ru>promezhutochnaya-
67	Контрольная работа. Отравления, потеря сознания.	1	attestaciyaklass
U/	Отравления, потеря сознания. Искусственное дыхание и непрямой	1	
	массаж сердца.		
68	массаж сердца. Заболевания человека. Вредные	1	
00	привычки и борьба с ними. Гигиена	1	
	человека. Стресс и адаптации.		
	теловека. Стресс и адаптации.		