Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Фроловская основная общеобразовательная школа»

«Согласовано»

Зам. директора по УВР AL

/Лагунова А. В./

23.06.2016 г. (дата)

«Рассмотрено»

Протокол педсовета

№ 6 от 23.06.2016 г.

«Утверэкдаю»

Директор школы

Р / И. Г. Старкова/

23:06:2016 г. (дата)

«Утверэкден»

Приказом МБОУ ФООШ

От 23.06.2016 г. № 85

Тематическое планирование

по предмету «Биология» для 8 класса программа автора Н. И. Сонина

Составитель: учитель Г. Н. Якимова

учебный год 2016-2017

Пояснительная записка.

Тематическое планирование по предмету Биология, 8 класс, составлено в объеме 2 часа в неделю, 68 часов в год в соответствии с учебным планом школы и учебной программой по предмету.

Программа: Программы для общеобразовательных учреждений. Природоведение. 5 класс. Биология. 6-11классы. -5-е изд., стереотип. –М.: Дрофа, 2010

Учебник: Сонин Н. И., Сапин М. Р. Биология. 8 кл. Человек: Учеб. для общеобразоват. учеб. заведений. –М.: Дрофа, 2014.

Методическое обеспечение:

- 1. Биология. 8 класс: поурочные планы по учебнику Н. И. Сонина, М. Р. Сапина «Человек» / авт.-сост. Т. В. Козачек. Волгоград: Учитель, 2006.
- 2. Биология. Тетрадь для оценки качества знаний. 8 класс / В. Н. Семенцова, В. И. Сивоглазов. М.: Дрофа, 2006.
- 3. Биология. Человек. 8 класс: дидактические карточки-задания к учебнику Н. И. Сонина, М. Р. Сапина «Биология. Человек» / Н. И. Сонин, А. М. Дагаев. 4-е изд., стереотип. М.: Дрофа, 2007.
- 4. Резанова Е. А., Антонова И. П., Резанов А. А., Биология человека. В таблицах и схемах. Москва, 2008.
- 5. Электронный атлас для школьника. Анатомия 8-9 кл.
- 6. Диск. Биология. Строение и жизнедеятельность организма человека. Интегрированное интерактивное наглядное пособие. Дрофа 2008.

№ ypo ĸa	Содержательный материал	Кол-во часов	Характеристика основных видов деятельности ученика	Форма контроля
I	Человек как биологический вид	2	Знать: место человека в системе органического мира; черты сходства человека и животных. Уметь: выявлять особенности строения тела человека, объяснять сущность рудиментов и атавизмов, их роль в эволюции человека; определять органы и системы органов человека, характеризовать стадии эволюции человека, расы человека, отделы скелета.	
1	Место человека в системе органического мира	1		
2	Особенности человека	1		
II	Происхождение человека	3	Знать: основные этапы эволюции человека, их особенности; отличительные признаки расы. Уметь; объяснять совершенствование человека в процессе его эволюции; объяснять происхождение и единство рас.	
3-4	Происхождение человека. Этапы его становления	2		
5	Расы человека. Их происхождение и единство.	1		
III	Краткая история развития знаний о человеке. Науки, изучающие организм человека.	1		
6	История развития знаний о строении и функции организма человека.	1		Таблица
IV	Общий обзор строения и функций организма человека.	4	Знать: клеточное строение организма, строение животной клетки, функции частей и органоидов клетки; строение и значение	

7.0			тканей; органы и системы органов. Уметь: раскрывать особенности строения и функции отдельных частей, органоидов клетки человека, тканей всех типов; взаимосвязь органов и систем органов в поддержании гомеостаза организма человека; называть части и органоиды клетки тела человека, типы тканей, органы и системы органов.	
7-8	Клеточное строение организма.	2		П/D 1 : "Изумунус
9	Ткани и органы.	1		Л/Р 1: «Изучение микроскопического строения тканей».
10	Органы. Системы органов. Организм.	1		Л/Р 2: « Распознавание на таблицах органов и систем органов».
\mathbf{V}	Координация и регуляция.	12		
11	Гуморальная регуляция. Эндокринный аппарат человека, его особенности.	1	Знать: строение и роль эндокринного аппарата в организме человека; основные функции эндокринных желез. Уметь: распознавать основные железы внутренней секреции.	
12	Роль гормонов в обменных процессах. Нервно – гуморальная регуляция, ее	1		
	нарушение.			
13	нарушение.	1		Тест

			органов и связи организма с окружающей средой; роль вегетативной нервной системы, коры больших полушарий, отделов мозга. Уметь: сравнивать строение нервной системы человека и животных; распознавать основные	
			ее части.	
15	Спинной мозг.	1		
16	Строение и функция головного мозга.	1		Л/Р 3: «Изучение головного мозга человека (по муляжам)»
17-	Полушария большого мозга.	2		
19	Анализаторы (органы чувств), их строение и функции. Зрительный анализатор.	1	Знать: органы чувств человека, части зрительного, слухового анализаторов; находить их на рисунках, таблицах, моделях; роль анализаторов в восприятии и анализе раздражений окружающей среды; их взаимосвязь с нервной системой и высшей нервной деятельностью человека. Уметь характеризовать гигиену органов зрения и слуха, обоняния и вкуса.	
20	Анализаторы слуха и равновесия.	1		
21	Кожно-мышечная чувствительность. Обоняние. Вкус.	1		
22	Чувствительность анализаторов. Взаимодействие анализаторов, их взаимозаменяемость, обобщение знаний об органах чувств и анализаторах.	1		
VI	Опора и движение.	8	Знать: основные отделы (кости) и группы мышц; состав и свойства костей, значение опорно-двигательного аппарата; влияние физ. труда и спорта на его формирование; роль двигательной активности в сохранении здоровья; меры, предупреждающие нарушение осанки, развитие плоскостопия.	

23	Аппарат опоры и движения, его функции. Скелет человека, его значение и	1	Уметь: распознавать части опорнодвигательного аппарата.	Л/Р 4: «Изучение внешнего строения костей».
24- 25	строение. Строение, свойства костей, типы их соединений.	2		
26	Первая помощь при растяжении связок, вывихах суставов, переломах костей.	1	Уметь оказывать первую доврачебную помощь при ушибах, растяжениях связок, вывихах суставов, переломах.	
27	Мышцы, их строение и функции.	1		
28	Работа мышц.	1		
29	Значение физических упражнений для формирования аппарата опоры и движения.	1		Л/Р 5: «Измерение массы и роста своего организма»
30	Взаимосвязь строения и функции опорнодвигательного аппарата. Роль двигательной активности развитии аппарата опоры и движения человека.	1		
VII	Внутренняя среда организма	4		
31	Внутренняя среда организма и е значение.	1	Знать основные компоненты внутренней среды организма, значение и строение форменных элементов крови.	
32	Плазма крови, ее состав. Форменные элементы крови (эритроциты, лейкоциты, тромбоциты), их строение и функции.	1	Уметь распознавать на таблицах, микропрепаратах, рисунках клетки крови.	Л/Р 6: «Изучение микроскопического строения крови».
33	Иммунитет.	1	Знать сущность понятий иммунитет, инфекционные заболевания, значение предупредительных прививок и лечебных сывороток.	
34	Группы крови. Переливание крови. Донорство. Резус-фактор.	1		
VIII	Транспорт веществ.	4	Знать: строение органов кровообращения; сущность понятий пульс, кровяное давление;	

			вредное влияние алкоголя и курения на сердце и сосуды, их работу.	
25	п 1	1	и сосуды, их работу.	
35	Движение крови и лимфы в организме.	1		
	Органы кровообращения.			
36	Работа сердца.	1		
37	Движение крови и лимфы по сосудам.	1		Л/Р 7: «Подсчет пульса в разных условиях», «Измерение кровяного давления».
	Заболевание сердечно – сосудистой		Уметь оказывать доврачебную помощь при	
38	системы, их предупреждение, первая помощь при кровотечениях.	1	кровотечениях; подсчитывать пульс, измерять артериальное давление.	
IX	Дыхание.	5	Знать строение и функции органов дыхания, их взаимосвязь.	
	Потребности организма человека в			
39	кислороде. Строение органов дыхания.	1		
40 41 42	Газообмен в лёгких и тканях. Дыхательные движения и их регуляция.	3		
	Заболевания органов дыхания, их		Знать меры профилактики заболеваний	Л/Р 8: « Определение частоты
	предупреждение. Первая помощь при		органов дыхательной системы.	дыхания»
43	нарушении дыхания и кровообращения.	1	Уметь обосновывать основные гигиенические правила дыхания, вредное воздействие курения на органы дыхания.	
X	Пищеварение.	5	_	
44	Пищевые продукты питательные	1		
	вещества.			
45	Пищеварение в ротовой полости.	1	Уметь соблюдать правила личной гигиены питания и зубной полости рта.	Л/Р 9: «Строение ротовой полости. Зубы. Слюнные железы».
46	Пищеварение в желудке и кишечнике.	2		

47				
48	Гигиена питания и предупреждения желудочно-кишечных заболеваний.	1	Уметь: обосновывать основные гигиенические правила питания и пищеварения, вредное воздействие алкоголя, курения, наркотиков на пищеварение; оказывать первую доврачебную помощь при пищевых отравлениях и желудочно-кишечных заболеваниях	
XI	Обмен веществ и энергии. Витамины.	2	Знать: суть и значение обмена веществ и энергии; анатомо-физиологические и гигиенические понятия о пластическом и энергетическом обмене, значении питательных веществ, витаминах и авитаминозах, нормах питания.	
49	Обмен веществ.	1		
50	Витамины.	1	Уметь: показывать приоритет отечественной науки в открытии витаминов, в исследовании обмена веществ в организме человека.	
XII	Выделение	2		
AII	рыделение	4		
51	Выделение. Строение и работа почек.	1	Знать роль и значение мочевыделительной системы, особенности ее строения. Уметь распознавать органы выделительной системы по таблицам.	
			системы, особенности ее строения. Уметь распознавать органы выделительной	Биологический диктант
51 52 XIII	Выделение. Строение и работа почек. Заболевания почек, и их предупреждение. Покровы тела.	1	системы, особенности ее строения. Уметь распознавать органы выделительной системы по таблицам. Уметь объяснять, почему заболевания почек оказывают очень серьезное влияние на здоровье человека, необходимость соблюдения гигиены почек; почему злоупотребление острой пищей, алкоголем	Биологический диктант
51	Выделение. Строение и работа почек. Заболевания почек, и их предупреждение.	1	системы, особенности ее строения. Уметь распознавать органы выделительной системы по таблицам. Уметь объяснять, почему заболевания почек оказывают очень серьезное влияние на здоровье человека, необходимость соблюдения гигиены почек; почему злоупотребление острой пищей, алкоголем	Биологический диктант
51 52 XIII	Выделение. Строение и работа почек. Заболевания почек, и их предупреждение. Покровы тела.	1	системы, особенности ее строения. Уметь распознавать органы выделительной системы по таблицам. Уметь объяснять, почему заболевания почек оказывают очень серьезное влияние на здоровье человека, необходимость соблюдения гигиены почек; почему злоупотребление острой пищей, алкоголем	Биологический диктант

XIV 56- 57 58	и обуви. Размножение и развитие. Половая система человека. Возрастные процессы. Высшая нервная деятельность	3 2 1	поражениях кожи и нарушениях терморегуляции. Знать: значение закаливания организма; гигиенические требования к коже, одежде и обуви; меры, предупреждающие перегревание и переохлаждение организма. Знать: сущность процесса оплодотворения и его значение; развитие зародыша и плода в матке; гигиенические требования к режиму будущей матери; вредное влияние алкоголя, наркотиков, никотина и других факторов, разрушающих здоровье, на потомство. Уметь находить черты сходства и отличия в размножении и развитии зародыша и плода млекопитающих животных и человека. Знать: особенности высшей нервной деятельности человека, ее значение в восприятии окружающей среды, ориентацию в ней; значение профилактики утомления, активного отдыха, сна, вредное влияние алкоголя, никотина на нервную систему.	Тест
			Уметь характеризовать поведение, рефлекторную теорию поведения, роль условного торможения	
	Поведение человека. Рефлекс – основа		J	
59	нервной деятельности, его виды, роль в	1		
	приспособлении к условиям жизни.			
60	Торможение, его виды и значение.	1		Словарный диктант
61	Биологические ритмы. Сон, его значение. Гигиена сна.	1		
62	Особенности высшей нервной деятельности человека. Познавательные процессы.	1		

63	Типы нервной системы.	1		
XVI	Человек и его здоровье.	5	Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности для соблюдения мер профилактики и для оказания первой помощи.	Л/Р 10: «Изучение приемов остановки капиллярного, артериального и венозного кровотечений»
64	Соблюдение санитарно – гигиенических	1		
	норм и правил здорового образа жизни.			
65	Укрепление здоровья: двигательная	1		
	активность, закаливание.			
66	Факторы риска: стрессы, гиподинамия,	1		
	переутомление.			
67	Вредные привычки, их влияние на	1		
	здоровье человека.			
68	Правила поведения человека в	1		
	окружающей среде.			