

Согласовано
заместитель директора по УВР

Торшбаева
« 30 » 08 20 18 г.

Поурочно-тематическое планирование.

БИОЛОГИЯ

(наименование учебного курса, предмета)

8 класс (68часов)

(класс, количество часов)

Имтосими В.Ю.

(ФИО учителя-разработчика)

Поурочно-тематическое планирование по биологии.

8 класс.

№ урока	Наименование разделов и тем	Дата	Контрольные работы
Наука о человеке (2ч.)			
1	Науки о человеке и их методы.	3.09 -8.09.18	
2	История развития наук о человеке.	3.09 -8.09.18	
Происхождение человека (3 ч.)			
3	Биологическая природа человека. Расы.	3.09 -8.09.18	
4	Происхождение и эволюция человека.	10.09 – 15.09	
5	Обобщение по главе «Человек как биологический вид».	10.09 – 15.09	Контрольная работа
Общий обзор организма человека (3 ч.)			
6	Строение организма человека (1).	17.09 – 22.09	Лабораторная работа №1
7	Строение организма человека (2).	17.09 – 22.09	
8	Регуляция процессов жизнедеятельности.	24.09 – 29.09	
Опора и движение (7 ч.)			
9	Опорно-двигательная система. Состав, строение и рост костей.	24.09 – 29.09	Лабораторная работа №2
10	Скелет человека. Соединение костей. Скелет головы.	1.10 – 6.10	
11	Скелет туловища. Скелет конечностей и их поясов.	1.10 – 6.10	
12	Строение и функции скелетных мышц.	8.10. – 13.10	
13	Работа мышц и их регуляция.	8.10. – 13.10	Лабораторная работа №3
14	Нарушение опорно-двигательной системы. Травматизм.	15.10.- 20.10	
15	Значение физической культуры и режим дня.	15.10.- 20.10	
Внутренняя среда организма (4 ч.)			

16	Состав внутренней среды организма и ее функции.	22.10 – 27.10	
17	Состав крови.	22.10 – 27.10	Лабораторная работа №4
18	Свертывание, переливание и группа крови.	6.11 – 10.11	
19	Иммунитет. Вакцинация.	6.11 – 10.11	
Кровообращение и лимфообращение (4 ч.)			
20	Органы кровообращения. Строение и работа сердца.	12.11 – 17.11	
21	Сосудистая система. Лимфообращение.	12.11 – 17.11	Лабораторная работа №5
22	Сердечно-сосудистые заболевания.	19.11 – 24.11	
23	Первая помощь при кровотечениях.	19.11 – 24.11	Лабораторная работа №6
Дыхание (5 ч.)			
24	Дыхание и его значение.	26.11 – 1.12	
25	Механизм дыхания. Жизненная емкость легких.	26.11 – 1.12	Лабораторная работа №7
26	Регуляция дыхания. Охрана воздушной среды.	3.12 – 8.12	
27	Заболевание органов дыхания, их профилактика.	3.12 – 8.12	Лабораторная работа №8
28	Обобщение по главе «Дыхание».	10.12 – 15.12	Контрольная работа
Питание (6 ч.)			
29	Органы пищеварения и их функции.	10.12 – 15.12	
30	Пищеварение в ротовой полости.	17.12 – 22.12	
31	Пищеварение в желудке и кишечнике.	17.12 – 22.12	
32	Всасывание питательных веществ в кровь.	24.12 – 28.12	
33	Регуляция пищеварения.	9.01 – 12.01.19	
34	Обобщение по главе «Питание».	9.01 – 12.01.19	Контрольная работа

Обмен веществ (4 ч.)			
35	Пластический и энергетический обмен.	14.01 – 19.01	
36	Ферменты и их роль в организме.	14.01 – 19.01	
37	Витамины и их роль в организме.	21.01 – 26.01	
38	Нормы и режим питания.	21.01 – 26.01	Лабораторная работа №9
Выделение продуктов обмена (2 ч.)			
39	Выделение и его значение.	28.01 – 2.02	
40	Заболевание органов мочевого выделения.	28.01 – 2.02	
Покровы тела человека (4 ч.)			
41	Строение и функции кожи.	4.02 – 9.02	Лабораторная работа №10
42	Болезни и травмы кожи.	4.02 – 9.02	
43	Гигиена кожных покровов.	11.02 – 16.02	Лабораторная работа №11
44	Обобщение по главе «Покровы тела человека».	11.02 – 16.02	Контрольная работа
Нейрогуморальная регуляция процессов жизнедеятельности (8 ч.)			
45	Железы внутренней секреции и их функции.	18.02 – 21.02	
46	Работа эндокринной системы и ее нарушения.	26.02 – 28.02	
47	Строение нервной системы и ее значение.	1, 2, 4.03. – 7.03	
48	Спинальный мозг.	1, 2, 4.03. – 7.03	
49	Головной мозг.	11.03 – 16.03	
50	Вегетативная нервная система.	11.03 – 16.03	Лабораторная работа №12
51	Обобщение по главе «Нейрогуморальная регуляция процессов жизнедеятельности».	18.03 – 23.03	Контрольная работа
52	Нарушение в работе нервной системы и их предупреждение.	18.03 – 23.03	
Органы чувств. Анализаторы (5 ч.)			

53	Зрительный анализатор.	1.04 – 6.04	
54	Слуховой анализатор.	1.04 – 6.04	
55	Вестибулярный анализатор. Мышечные чувства, осязание.	8.04 – 13.04	
56	Вкусовой и обонятельный анализаторы.	8.04 – 13.04	
57	Обобщение по главе «Органы чувств. Анализаторы».	15.04 – 20.04	Контрольная работа
Психика и поведение человека (6 ч.)			
58	Высшая нервная деятельность. Рефлексы.	15.04 – 20.04	
59	Память и обучение.	22.04 – 27.04	Лабораторная работа №13
60	Врожденное и приобретенное поведение.	22.04 – 27.04	
61	Сон и бодрствование.	29.04 – 4.05	
62	Особенности высшей нервной деятельности человека.	29.04 – 4.05	
63	Обобщение по главе «Психика и поведение человека. Высшая нервная деятельность».	6.05 – 11.05	Контрольная работа
Размножение и развитие человека (3ч.)			
64	Особенности размножения человека.	6.05 – 11.05	
65	Органы размножения. Половые клетки. Оплодотворение. Беременность и роды.	13.05 – 18.05	
66	Рост и развитие ребенка после рождения.	13.05 – 18.05	
Человек и окружающая среда (2 ч.)			
67	Социальная и природная среда человека.	20.05 – 25.05	Лабораторная работа №14
68	Окружающая среда и здоровье человека.	20.05 – 25.05	