

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ  
5 КЛАСС**

№ п/п	Тема урока	Количество часов						
		Всего	Контрольн ые работы	Практические работы	Дата проведения			
					5а	5б	5в	5г
1	Понятие о жизни. Живая и неживая природа — единое целое	1			07.09	07.09	07.09	07.09
2	Биология — система наук о живой природе. Связь биологии с другими науками	1			14.09	14.09	14.09	14.09
3	Кабинет биологии. Правила поведения и работы в кабинете с биологическими приборами и инструментами	1		0.5	21.09	21.09	21.09	21.09
4	Роль биологии в познании окружающего мира и практической деятельности современного человека. Источники информации в биологических науках	1			28.09	28.09	28.09	28.09
5	Научные методы изучения живой природы	1		0.5	05.10	05.10	05.10	05.10
6	Методы описания и измерения в биологии	1			12.10	12.10	12.10	12.10
7	Устройство	1		0.5	19.10	19.10	19.10	19.10

	увеличительных приборов и правила работы с ними							
8	Наблюдение и эксперимент как ведущие методы биологии	1			26.10	26.10	26.10	26.10
9	Понятие об организме. Доядерные и ядерные организмы	1			09.11	09.11	09.11	09.11
10	Клетка — наименьшая единица живого. Цитология — наука о клетке	1			16.11	16.11	16.11	16.11
11	Увеличительные приборы для исследований	1		0.5	23.11	23.11	23.11	23.11
12	Одноклеточные и многоклеточные организмы. Клетки, ткани, органы, системы органов	1		0.5	30.11	30.11	30.11	30.11
13	Свойства организмов: питание, дыхание, выделение, движение	1			07.12	07.12	07.12	07.12
14	Свойства организмов: размножение, рост, развитие, раздражимость, приспособленность	1			14.12	14.12	14.12	14.12
15	Особенности строения и процессов	1			21.12	21.12	21.12	21.12

	жизнедеятельности у растений, животных, бактерий и грибов							
16	Разнообразие организмов и их классификация	1			28.12	28.12	28.12	28.12
17	Бактерии	1			18.01	18.01	18.01	18.01
18	Вирусы	1			25.01	25.01	25.01	25.01
19	Среды обитания	1			01.02	01.02	01.02	01.02
20	Водная среда обитания	1			08.02	08.02	08.02	08.02
21	Наземно-воздушная среда обитания	1			15.02	15.02	15.02	15.02
22	Почвенная среда обитания	1			22.02	22.02	22.02	22.02
23	Организменная среда обитания	1			01.03	01.03	01.03	01.03
24	Сезонные изменения в жизни организмов	1			15.03	15.03	15.03	15.03
25	Понятие о природном сообществе	1		0.5	05.04	05.04	05.04	05.04
26	Взаимосвязи организмов в природных сообществах	1			12.04	12.04	12.04	12.04
27	Пищевые связи в природных сообществах	1			19.04	19.04	19.04	19.04
28	Природные сообщества	1			26.04	26.04	26.04	26.04
29	Искусственные сообщества	1			17.05	17.05	17.05	17.05
30	Природные зоны Земли, их обитатели	1		0.5	24.05	24.05	24.05	24.05

31	Влияние человека на живую природу	1			31.05	31.05	31.05	31.05
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	0	6.5				

## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 6 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов					
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата проведения		
					ба	бб	бв
1	Ботаника — наука о растениях	1			04.09	04.09	04.09
2	Разнообразие растений и их характерные признаки	1			11.09	11.09	11.09
3	Растительная клетка	1		0.5	18.09	18.09	18.09
4	Изучение растительной клетки под световым микроскопом	1			25.09	25.09	25.09
5	Растительные ткани, строение и функции	1			02.10	02.10	02.10
6	Изучение строения растительных тканей	1		0.5	02.10	02.10	02.10
7	Органы и системы органов растений	1			16.10	16.10	16.10
8	Растительный организм — единая целостная система	1			23.10	23.10	23.10
9	Строение семян	1		0.5	06.11	06.11	06.11
10	Виды корней и типы корневых систем	1			13.11	13.11	13.11
11	Клеточное строение корня. Видоизменения корней	1			20.11	20.11	20.11

12	Побег и почки. Рост и развитие побега	1			27.11	27.11	27.11
13	Строение стебля	1		0.5	04.12	04.12	04.12
14	Внешнее строение листа. Листорасположение. Видоизменения листьев	1			11.12	11.12	11.12
15	Клеточное строение листа	1			18.12	18.12	18.12
16	Видоизменения побегов	1			25.12	25.12	25.12
17	Строение и разнообразие цветков	1		0.5	15.01	15.01	15.01
18	Соцветия	1			22.01	22.01	22.01
19	Строение плода. Классификация плодов. Распространение плодов и семян в природе	1		0.5	29.01	29.01	29.01
20	Обмен веществ у растений	1			05.02	05.02	05.02
21	Минеральное питание растений. Почва, её плодородие. Удобрения	1			12.02	12.02	12.02
22	Фотосинтез	1			12.02	12.02	12.02
23	Роль фотосинтеза в природе и жизни человека	1		0.5	26.02	26.02	26.02
24	Дыхание растений	1			05.03	05.03	05.03
25	Транспорт воды и минеральных веществ в растении. Транспирация	1			12.03	12.03	12.03
26	Транспорт органических веществ в растении. Перераспределение и запасание веществ в растении. Выделение у растений. Листопад	1			19.03	19.03	19.03
27	Прорастание семян	1			02.04	02.04	02.04
28	Рост и развитие	1			09.04	09.04	09.04

	растения						
29	Влияние фитогормонов на рост. Ростовые движения растений	1			16.04	16.04	16.04
30	Повторение и систематизация материала по темам: «Растительный организм. Общее знакомство», «Строение и многообразие покрытосеменных растений. Вегетативные органы», «Строение и многообразие покрытосеменных растений. Генеративные органы», «Жизнедеятельность растительного организма»	1			23.04	23.04	23.04
31	Размножение растений и его значение	1		0.5	30.04	30.04	30.04
32	Семенное (генеративное) размножение растений. Перекрёстное опыление и самоопыление. Двойное оплодотворение. Образование плодов и семян	1			07.05	07.05	07.05
33	Вегетативное размножение растений	1			14.05	14.05	14.05
34	Резервный урок. Обобщение знаний о строении и жизнедеятельности растительного организма	1		0.5	21.05	21.05	21.05

35	Резервный урок. Обобщение знаний о строении и жизнедеятельности растительного организма	1			28.05	28.05	28.05
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	0	6.5			

## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов					
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата проведения		
					7а	7б	7в
1	Многообразие организмов и их классификация	1			04.09	03.09	02.09
2	Многообразие организмов и их классификация	1			06.09	06.09	06.09
3	Систематика растений. Вид как основная систематическая категория	1		0.5	11.09	10.09	09.09
4	Систематика растений. Вид как основная систематическая категория	1			13.09	13.09	13.09
5	Общая характеристика водорослей. Зелёные водоросли	1			18.09	17.09	20.09
6	Общая характеристика водорослей. Зелёные водоросли	1		0.5	20.09	20.09	23.09
7	Общая характеристика	1			25.09	24.09	27.09

	водорослей. Зелёные водоросли						
8	Размножение водорослей, циклы развития	1			27.09	27.09	30.09
9	Размножение водорослей, циклы развития	1		0.5	02.10	01.10	04.10
10	Бурые и красные водоросли, их строение и жизнедеятельность. Значение водорослей в природе и жизни человека	1			04.10	04.10	07.10
11	Бурые и красные водоросли, их строение и жизнедеятельность. Значение водорослей в природе и жизни человека	1			09.10	08.10	11.10
12	Высшие споровые растения	1			11.10	11.10	14.10
13	Высшие споровые растения	1		0.5	16.10	15.10	18.10
14	Общая характеристика мхов	1			18.10	18.10	21.10
15	Общая характеристика мхов	1			23.10	22.10	25.10
16	Размножение мхов, циклы развития. Сфагновые мхи. Значение мхов в природе и жизни человека	1			25.10	25.10	08.11
17	Размножение мхов, циклы развития. Сфагновые мхи. Значение мхов в природе и жизни человека	1		0.5	06.11	05.11	11.11
18	Общая характеристика папоротникообразных . Особенности строения и	1			08.11	08.11	15.11

	жизнедеятельности плаунов						
19	Общая характеристика папоротникообразных . Особенности строения и жизнедеятельности плаунов	1		0.5	13.11	12.11	18.11
20	Размножение и циклы развития папоротникообразных . Особенности строения и жизнедеятельности хвощей и плаунов. Значение папоротникообразных в природе и жизни человека	1			15.11	15.11	22.11
21	Размножение и циклы развития папоротникообразных . Особенности строения и жизнедеятельности хвощей и плаунов. Значение папоротникообразных в природе и жизни человека	1			20.11	19.11	25.11
22	Общая характеристика голосеменных	1			22.11	22.11	29.11
23	Общая характеристика голосеменных	1		0.5	27.11	26.11	02.12
24	Размножение хвойных, циклы развития. Значение хвойных растений в природе и жизни человека	1			29.11	29.11	06.12
25	Размножение хвойных, циклы развития. Значение хвойных растений в природе и жизни	1			04.12	03.12	09.12

	человека						
26	Общая характеристика покрытосеменных растений	1			06.12	06.12	13.12
27	Общая характеристика покрытосеменных растений	1			11.12	10.12	16.12
28	Классификация покрытосеменных растений. Циклы развития покрытосеменных	1			13.12	13.12	20.12
29	Классификация покрытосеменных растений. Циклы развития покрытосеменных	1			18.12	17.12	23.12
30	Классификация покрытосеменных растений. Циклы развития покрытосеменных	1			20.12	20.12	27.12
31	Классификация покрытосеменных растений. Циклы развития покрытосеменных	1		0.5	25.12	24.12	30.12
32	Характеристика растений семейств Паслёновые и Крестоцветные	1			27.12	27.12	13.01
33	Характеристика растений семейств Паслёновые и Крестоцветные	1	1		15.01	14.01	17.01
34	Характеристика растений семейства Розоцветные	1			17.01	17.01	20.01
35	Характеристика растений семейства Мотыльковые	1			22.01	21.01	24.01
36	Характеристика растений семейства Сложноцветные	1			24.01	24.01	27.01
37	Характеристика	1		0.5	29.01	28.01	31.01

	растений семейства Сложноцветные						
38	Характеристика растений семейств Лилейные и Злаки	1			31.01	31.01	03.02
39	Эволюционное развитие растительного мира на Земле				05.02	04.02	07.02
40	Эволюционное развитие растительного мира на Земле				07.02	07.02	10.02
41	Этапы развития наземных растений основных систематических групп				12.02	11.02	14.02
42	Этапы развития наземных растений основных систематических групп				14.02	14.02	17.02
43	Растения и среда обитания				19.02	18.02	21.02
44	Растения и среда обитания				21.02	21.02	24.02
45	Растительные сообщества. Взаимосвязи растений между собой и с другими организмами				26.02	25.02	28.02
46	Растительные сообщества. Взаимосвязи растений между собой и с другими организмами				28.02	28.02	03.03
47	Растительность природных зон Земли			0.5	05.03	04.03	07.03
48	Растительность природных зон Земли				07.03	07.03	10.03
49	Культурные растения и их происхождение. Культурные растения сельскохозяйственных				12.03	11.03	14.03

	угодий						
50	Культурные растения и их происхождение. Культурные растения сельскохозяйственных угодий				14.03	14.03	17.03
51	Растения города. Декоративное цветоводство				19.03	18.03	21.03
52	Растения города. Декоративное цветоводство				21.03	21.03	31.03
53	Охрана растительного мира				02.04	01.04	04.04
54	Охрана растительного мира				04.04	04.04	07.04
55	Бактерии — доядерные организмы. Общая характеристика бактерий			0.5	09.04	08.04	11.04
56	Бактерии — доядерные организмы. Общая характеристика бактерий				11.04	11.04	14.04
57	Роль бактерий в природе и жизни человека			0.5	16.04	15.04	18.04
58	Роль бактерий в природе и жизни человека				18.04	18.04	21.04
59	Общая характеристика грибов				23.04	22.04	25.04
60	Общая характеристика грибов				25.04	25.04	28.04
61	Шляпочные грибы				30.04	29.04	05.05
62	Шляпочные грибы				07.05	06.05	12.05
63	Плесневые грибы и дрожжи				14.05	13.05	16.05
64	Плесневые грибы и дрожжи				16.05	16.05	19.05
65	Грибы — паразиты растений, животных и				21.05	20.05	23.05

	человека						
66	Грибы — паразиты растений, животных и человека			0.5	23.05	23.05	26.05
67	Лишайники — комплексные организмы				28.05	27.05	30.05
68	Лишайники — комплексные организмы				30.05	30.05	
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	0	6.5			

<b>Биология 8 кл</b>					
		<b>8а</b>	<b>8б</b>	<b>8в</b>	
1	Зоология — наука о животных. Общие признаки животных	03.09.2024	03.09.2024	03.09.2024	
2	Строение и процессы жизнедеятельности животной клетки	06.09.2024	06.09.2024	05.09.2024	
3	Ткани животных	10.09.2024	10.09.2024	10.09.2024	
4	Органы и системы органов животных	13.09.2024	13.09.2024	12.09.2024	
5	Опора и движение животных	17.09.2024	17.09.2024	17.09.2024	
6	Питание и пищеварение у животных	20.09.2024	20.09.2024	19.09.2024	
7	Дыхание животных	24.09.2024	24.09.2024	24.09.2024	
8	Транспорт веществ у животных. Кровеносная система. Кровообращение	27.09.2024	27.09.2024	26.09.2024	
9	Выделение у животных	01.10.2024	01.10.2024	01.10.2024	
10	Покровы тела у животных	04.10.2024	04.10.2024	03.10.2024	
11	Раздражимость и рефлексы у животных. Нервная регуляция организма	08.10.2024	08.10.2024	08.10.2024	
12	Гуморальная регуляция организма. Органы чувств	11.10.2024	11.10.2024	10.10.2024	
13	Поведение животных	15.10.2024	15.10.2024	15.10.2024	
14	Размножение и развитие животных	18.10.2024	18.10.2024	17.10.2024	
15	Основные систематические категории животных	22.10.2024	22.10.2024	22.10.2024	
16	Общая характеристика простейших	25.10.2024	25.10.2024	24.10.2024	
17	Жгутиконосцы и инфузории	05.11.2024	05.11.2024	05.11.2024	
18	Разнообразие и значение простейших	08.11.2025	08.11.2025	07.11.2024	
19	Общая характеристика кишечнорастворимых. Особенности строения и жизнедеятельности	12.11.2024	12.11.2024	12.11.2024	

20	Разнообразии и значении кишечнорастворимых	15.11.2024	15.11.2024	14.11.2024	
21	Общая характеристика плоских червей	19.11.2024	19.11.2024	19.11.2024	
22	Общая характеристика круглых червей	22.11.2024	22.11.2024	21.11.2024	
23	Плоские и круглые черви-паразиты	26.11.2024	26.11.2024	26.11.2024	
24	Жизненные циклы плоских и круглых червей-паразитов	29.11.2024	29.11.2024	28. 11.2024	
25	Общая характеристика кольчатых червей	03.12.2024	03.12.2024	03.12.2024	
26	Тип Членистоногие. Общая характеристика	06.12.2024	06.12.2024	05.12.2024	
27	Класс Ракообразные	10.12.2024	10.12.2024	10.12.2024	
28	Класс Паукообразные	13.12.2024	13.12.2024	12.12.2024	
29	Класс Насекомые. Общая характеристика	17.12.2024	17.12.2024	17.12.2024	
30	Разнообразие насекомых	20.12.2024	20.12.2024	19.12.2024	
31	Значение насекомых	24.12.2024	24.12.2024	24.12.2024	
32	Общая характеристика моллюсков	27.12.2024	27.12.2024	26.12.2024	
33	Разнообразие и значение моллюсков	14.01.2025	14.01.2025	14.01.2025	
34	Тип Хордовые. Общая характеристика. Подтип Бесчерепные. Ланцетник	17.12.2025	17.12.2025	16.12.2025	
35	Общая характеристика рыб	21.01.2025	21.01.2025	21.01.2025	
36	Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности рыб	24.01.2025	24.01.2025	23.01.2025	
37	Разнообразие и значение рыб	28.01.2025	28.01.2025	28.01.2025	
38	Общая характеристика земноводных	31.01.2025	31.01.2025	30.01.2025	
39	Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности земноводных	04.02.2025	04.02.2025	04.02.2025	
40	Разнообразие, значение и происхождение земноводных	07.02.2025	07.02.2025	06.02.2025	
41	Общая характеристика пресмыкающихся	11.02.2025	11.02.2025	11.02.2025	
42	Особенности внутреннего строения и жизнедеятельности пресмыкающихся	14.02.2025	14.02.2025	13.02.2025	
43	Размножение, развитие и происхождение пресмыкающихся	18.02.2025	18.02.2025	18.02.2025	
44	Разнообразие, значение и охрана пресмыкающихся	21.02.2025	21.02.2025	20.02.2025	
45	Общая характеристика птиц	25.02.2025	25.02.2025	25.02.2025	
46	Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности птиц	28.02.2025	28.02.2025	27.02.2025	
47	Размножение и развитие птиц. Поведение и сезонные явления в жизни птиц	04.03.2025	04.03.2025	04.03.2025	
48	Разнообразие и экологические группы птиц	07.03.2025	07.03.2025	06.03.2025	
49	Значение птиц в природе и жизни человека	11.03.2025	11.03.2025	11.03.2025	
50	Общая характеристика млекопитающих	14.03.2025	14.03.2025	13.03.2025	
51	Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности млекопитающих	18.03.2025	18.03.2025	18.03.2025	
52	Нервная система и поведение. Размножение и развитие млекопитающих	21.03.2025	21.03.2025	20.03.2025	
53	Разнообразие млекопитающих. Однопроходные и Сумчатые	01.04.2025	01.04.2025	01.04.2025	

54	Отряды плацентарных млекопитающих	04.04.2025	04.04.2025	03.04.2025	
55	Значение млекопитающих	08.04.2025	08.04.2025	08.04.2025	
56	Обобщающий урок по теме «Позвоночные животные»	11.04.2025	11.04.2025	10.04.2025	
57	Изучение эволюции животного мира. Доказательства эволюции	15.04.2025	15.04.2025	15.04.2025	
58	Палеонтология и её методы	18.04.2025	18.04.2025	17.04.2025	
59	Основные этапы эволюции животного мира на Земле	22.05.2025	22.05.2025	22.04.2025	
60	Основные этапы эволюции позвоночных животных. Вымершие животные	25.05.2025	25.05.2025	24.04.2025	
61	Животные и среда обитания	29.04.2025	29.04.2025	29.04.2025	
62	Популяции животных, их характеристики	06.05.2025	06.05.2025	06.05.2025	
63	Животный мир природных зон Земли	13.05.2025	13.05.2025	13.05.2025	
64	Воздействие человека на животных в природе	16.05.2025	16.05.2025	15.05.2025	
65	Одомашнивание животных. Селекция	20.05.2025	20.05.2025	20.05.2025	
66	Синантропные виды животных. Меры сохранения животного мира	23.05.2025	23.05.2025	22.05.2025	
67	Резерв	27.05.2025	27.05.2025	27.05.2025	
68	Резерв	30.05.2025	30.05.2025	29.05.2025	

## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 9 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Дата	
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	9а	9б
1	Науки о человеке. Методы изучения организма человека				02.09	02.09
2	Человек как часть природы				03.09	06.09
3	Антропогенез. Человеческие расы				09.09	09.09
4	Строение, химический состав				10.09	13.09

	и процессы жизнедеятельности клетки					
5	Типы тканей организма человека				17.09	20.09
6	Органы и системы органов. Организм как единое целое				23.09	23.09
7	Нервные клетки. Рефлекс. Рецепторы				24.09	27.09
8	Нервная система, её организация и значение				30.09	30.09
9	Спинальный мозг, его строение и функции				01.10	04.10
10	Головной мозг, его строение и функции				07.10	07.10
11	Большие полушария. Рефлексы головного мозга				08.10	11.10
12	Соматическая нервная система. Вегетативная (автономная) нервная система				14.10	14.10
13	Нервная система как единое целое. Нарушения в работе нервной системы				15.10	18.10
14	Эндокринная система человека				21.10	21.10
15	Нарушение в работе эндокринных желёз.				22.10	25.10

	Особенности рефлекторной и гуморальной регуляции функций организма					
16	Опорно-двигательный аппарат человека				05.11	08.11
17	Кости, их химический состав, строение, типы и рост. Соединение костей				11.11	11.11
18	Мышечная система человека				12.11	15.11
20	Нарушения опорно-двигательной системы				18.11	18.11
21	Профилактика травматизма. Первая помощь при травмах опорно-двигательного аппарата				19.11	22.11
22	Внутренняя среда организма и её функции				25.11	25.11
23	Состав крови. Постоянство внутренней среды (гомеостаз)				26.11	29.11
24	Свёртывание крови. Группы крови. Резус-фактор. Переливание крови				02.12	02.12

25	Иммунитет и его виды				03.12	06.12
26	Органы кровообращения. Строение и работа сердца				09.12	09.12
27	Сосудистая система				10.12	13.12
28	Движение крови по сосудам. Давление крови в сосудах				16.12	16.12
29	Лимфатическая система. Регуляция деятельности сердца и сосудов				17.12	20.12
30	Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний. Первая помощь при кровотечениях				23.12	23.12
31	Дыхание и его значение. Органы дыхания				24.12	27.12
32	Газообмен в лёгких и тканях. Дыхательные движения и их регуляция				30.12	30.12
33	Заболевания органов дыхания и их профилактика				13.01	13.01
34	Первая помощь при поражении органов дыхания				14.01	17.01

35	Питание и его значение				20.01	20.01
36	Органы пищеварения, их строение и функции				21.01	24.01
37	Пищеварение в ротовой полости				27.01	27.01
38	Пищеварение в желудке, в тонком и в толстом кишечнике				28.01	31.01
39	Пищеварительные железы и их роль в пищеварении				03.02	03.02
40	Микробиом человека. Регуляция пищеварения. Методы изучения органов пищеварения				04.02	07.02
41	Гигиена питания и предупреждение желудочно-кишечных заболеваний				10.02	10.02
42	Обмен веществ и превращение энергии в организме человека				11.02	14.02
43	Регуляция обмена веществ				17.02	17.02
44	Витамины и их роль для организма				18.02	21.02
45	Нормы и режим				24.02	24.02

	питания					
46	Строение и функции кожи. Кожа и её производные				25.02	28.02
47	Терморегуляция организма и её нарушение. Закаливание. Гигиена кожи. Кожные заболевания и их предупреждения				03.03	03.03
48	Профилактика и первая помощь при тепловом и солнечном ударах, ожогах и обморожениях				04.03	07.03
49	Значение выделения. Органы мочевыделительной системы, их строение и функции				10.03	10.03
50	Образование мочи. Регуляция мочеобразования и мочеиспускания				11.03	14.03
51	Заболевания органов мочевыделительной системы, их предупреждение				17.03	17.03
52	Органы репродукции				18.03	21.03
53	Оплодотворение.				31.03	31.03

	Внутриутробное развитие					
54	Беременность и роды. Постэмбриональное развитие человека				01.04	04.04
55	Биологические основы наследственности. Наследственные болезни				07.04	07.04
56	Инфекции, передающиеся половым путём, их профилактика				08.04	11.04
57	Органы чувств и их значение. Анализаторы. Сенсорные системы				14.04	14.04
58	Зрение. Строение и функции органа зрения				15.04	18.04
59	Нарушения зрения. Гигиена зрения				21.04	21.04
60	Слух. Строение и функции органа слуха. Гигиена слуха				22.04	25.04
61	Органы равновесия, мышечного чувства, осязания, обоняния и вкуса. Взаимодействие сенсорных систем организма				28.04	28.04

62	Психика и поведение человека				29.04	05.05
63	Высшая нервная деятельность человека				05.05	12.05
64	Познавательная деятельность мозга. Речь и мышление. Память и внимание. Эмоции				06.05	16.05
65	Индивидуальные особенности личности. Типы высшей нервной деятельности и темперамента. Особенности психики человека				12.05	19.05
66	Гигиена физического и умственного труда. Режим труда и отдыха. Сон и его значение. Гигиена сна				13.05	23.05
67	Среда обитания человека и её факторы				19.05	
68	Окружающая среда и здоровье человека				20.05	
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	0			







