

Согласовано
заместитель директора по УВР

Гороваева

«30» 08 2018 г.

Поурочно-тематическое планирование.

БИОЛОГИЯ

(наименование учебного курса, предмета)

7 класс (68 часов)

(класс, количество часов)

Имтосими В.Ю.

(ФИО учителя-разработчика)

Поурочно-тематическое планирование по биологии.

7 класс.

В ООП ООО ЧОУ СОШ «Кристалл» на изучение биологии в 7 классе выделяется 1 час в неделю, всего 34 урока. Так как сквозная учебная программа по биологии (5-9 классы) под редакцией Пасечника В.В. предусматривает прохождение курса в 7 классе при 2-часовой недельной нагрузке, на изучение биологии выделен 1 час в неделю из части, формируемой участниками образовательных отношений. Всего предусмотрено 68 учебных часов.

№ урока	Наименование разделов и тем	Дата	Контрольные работы
Многообразие организмов, их классификация. (2 ч.)			
1	Многообразие организмов и их классификация.	3.09 -8.09.18	
2	Вид - единица систематики.	3.09 -8.09.18	
Бактерии. Грибы. Лишайники. (6 ч.)			
3	Бактерии - доядерные организмы.	3.09 -8.09.18	
4	Роль бактерий в природе и жизни человека.	10.09 – 15.09	
5	Грибы - царство живой природы.	10.09 – 15.09	
6	Многообразие грибов.	17.09 – 22.09	Лабораторная работа №1
7	Грибы-паразиты.	17.09 – 22.09	
8	Лишайники.	24.09 – 29.09	
Многообразие растительного мира. (25 ч.)			
9	Общая характеристика водорослей.	24.09 – 29.09	
10	Многообразие водорослей.	1.10 – 6.10	Лабораторная работа № 2
11	Значение водорослей в природе.	1.10 – 6.10	

12	Высшие споровые растения.	8.10. – 13.10	
13	Моховидные.	8.10. – 13.10	Лабораторная работа №3
14	Папоротниковидные.	15.10.- 20.10	Лабораторная работа №4
15	Плауновидные. Хвощевидные.	15.10.- 20.10	Лабораторная работа №5
16	Голосеменные растения.	22.10 – 27.10	
17	Разнообразие хвойных растений.	22.10 – 27.10	Лабораторная работа №6
18	Покрытосеменные растения.	6.11 – 10 11	
19	Строение семян.	6.11 – 10 11	Лабораторная работа №7
20	Виды и типы корневых систем.	12.11 – 17.11	
21	Видоизменение корней.	12.11 – 17.11	
22	Побег и почки.	19.11 – 24.11	Лабораторная работа №8
23	Строение стебля.	19.11 – 24.11	
24	Внешнее строение листа.	26.11 – 1.12	
25	Клеточное строение листа.	26.11 – 1.12	Лабораторная работа №9
26	Видоизменение побегов.	3.12 – 8.12	Лабораторная работа №10

27	Строение и разнообразие цветков.	3.12 – 8.12	
28	Соцветия.	10.12 – 15.12	Лабораторная работа №11
29	Плоды.	10.12 – 15.12	
30	Размножение покрытосеменных.	17.12 – 22.12	
31	Классификация покрытосеменных.	17.12 – 22.12	
32	Класс Двудольные.	24.12 – 28.12	Лабораторная работа №12
33	Класс Однодольные.	9.01 – 12.01.19	Лабораторная работа №13
Многообразие животного мира. (27 ч.)			
34	Общие сведения о животном мире.	9.01 – 12.01.19	
35	Одноклеточные животные, или простейшие.	14.01 – 19.01	Лабораторная работа №14
36	Паразитические простейшие.	14.01 – 19.01	
37	Ткани и органы многоклеточных животных.	21.01 – 26.01	Лабораторная работа №15
38	Тип Кишечнополостные.	21.01 – 26.01	
39	Многообразие кишечнополостных	28.01 – 2.02	
40	Общая характеристика червей. Тип Плоские черви.	28.01 – 2.02	
41	Тип Круглые черви.	4.02 – 9.02	
42	Тип Кольчатые черви.	4.02 – 9.02	Лабораторная работа №16

43	Брюхоногие моллюски. Двустворчатые моллюски.	11.02 – 16.02	
44	Головоногие моллюски.	11.02 – 16.02	
45	Обобщающий урок по темам: «Одноклеточные животные. Тип Кишечнополостные. Черви. Моллюски».	18.02 – 21.02	Контрольная работа
46	Тип Членистоногие. Класс Ракообразные,	1, 2, 4.03. – 7.03	
47	Класс Паукообразные.	1, 2, 4.03. – 7.03	
48	Класс Насекомые.	11.03 – 16.03	
49	Многообразие насекомых.	11.03 – 16.03	Лабораторная работа №17
50	Тип Хордовые.	18.03 – 23.03	
51	Строение и жизнедеятельность рыб.	18.03 – 23.03	Лабораторная работа №18
52	Приспособления рыб к условиям обитания. Значение рыб.	1.04 – 6.04	
53	Класс Земноводные.	1.04 – 6.04	
54	Класс Пресмыкающиеся.	8.04 – 13.04	
55	Класс Птицы.	8.04 – 13.04	Лабораторная работа №19
56	Многообразие птиц и их значение. Птицеводство.	15.04 – 20.04	
57	Класс Млекопитающие, или Звери.	15.04 – 20.04	
58	Многообразие зверей.	22.04 – 27.04	
59	Домашние млекопитающие.	22.04 – 27.04	
60	Обобщающий урок по главе «Тип Членистоногие. Тип Хордовые.»	29.04 – 4.05	Контрольная работа
Эволюция растений и животных. Их охрана. (3 ч.)			
61	Этапы эволюции органического мира.	29.04 – 4.05	

62	Освоение суши растениями и животными.	6.05 – 11.05	
63	Охрана растительного и животного мира.	6.05 – 11.05	
Экосистемы. (5 ч.)			
64	Экосистема.	13.05 – 18.05	
65	Среда обитания организмов. Экологические факторы	13.05 – 18.05	Контрольная работа.
66	Биотические и антропогенные факторы.	20.05 – 25.05	
67	Искусственные экосистемы.	20.05 – 25.05	
68	Обобщающий урок за курс 7-го класса.	27.05 - 30.05	