

Согласовано
заместитель директора по УВР

Терноваева

«30» 08 2018 г.

Поурочно-тематическое планирование.

БИОЛОГИЯ

(наименование учебного курса, предмета)

5 класс (51 час)

(класс, количество часов)

Имтосими В.Ю.

(ФИО учителя-разработчика)

Поурочно-тематическое планирование по биологии.

5 класс.

В ООП ООО ЧОУ СОШ «Кристалл» на изучение биологии в 5 классе выделяется 1 час в неделю, всего 34 урока. С целью развития представлений обучающихся о живой природе, развития современных естественно-научных представлений о картине мира, развития познавательных и коммуникативных качеств личности в соответствии с запросами родителей на изучение биологии выделено 0,5 часа в неделю из части, формируемой участниками образовательных отношений. Всего предусмотрено 51 час.

Рабочая программа предусматривает некоторые изменения:

- в разделе «Клетка – основа строения и жизнедеятельности организмов» отводятся часы на углубление тем «Строение клетки», «Пластиды в клетках листа», обобщение главы и на контрольную работу.
- в разделе «Многообразие организмов» отводятся часы на углубление тем «Строение и многообразие грибов», «Грибы-паразиты», «Плесневые грибы и дрожжи. Особенности строения мукора и дрожжей», «Характеристика царства Растения», «Общая характеристика царства Животные», обобщение главы и проектную деятельность.

Эти изменения направлены на формирование у обучающихся умения видеть проблемы, ставить вопросы, классифицировать, наблюдать, проводить эксперимент, делать выводы, объяснять, доказывать, защищать свои идеи, давать определения понятий, структурировать материал.

№ урока	Наименование разделов и тем	Дата	Контрольные работы
Введение. Биология как наука (5 ч.)			
1	Биология - наука о живой природе	3.09 -8.09.18	
2	Методы изучения биологии	3.09 -8.09.18	
3	Как работают лаборатории	3.09 -8.09.18	Лабораторная работа №1
4	Разнообразие живой природы	10.09 – 15.09	
5	Среда обитания организмов	10.09 – 15.09	
Клетка – основа строения и жизнедеятельности организмов (12 ч.)			
6	Увеличительные приборы	17.09 – 22.09	
7	Устройство светового микроскопа и приемы работы с ним	17.09 – 22.09	Лабораторная работа №2
8	Химический состав клетки.	24.09 – 29.09	
9	Обнаружение воды и минеральных	24.09 – 29.09	

	веществ в растении		
10	Строение растительной клетки.	1.10 – 6.10	
11	Строение животной клетки.	1.10 – 6.10	
12	Приготовление и рассматривание препарата кожицы лука под микроскопом.	8.10. – 13.10	Лабораторная работа №3
13	Пластиды в клетках листа.	8.10. – 13.10	
14	Жизнедеятельность клетки.	15.10.- 20.10	Лабораторная работа №4
15	Деление и рост клеток.	15.10.- 20.10	
16	Клеточное строение растений.	22.10 – 27.10	Контрольная работа
17	Обобщающий урок по главе «Клеточное строение организмов».	22.10 – 27.10	
Многообразие организмов (34 ч.)			
18	Классификация организмов.	6.11 – 10.11	
19	Строение и многообразие бактерий.	6.11 – 10.11	
20	Роль бактерий в природе и жизни человека.	12.11 – 17.11	
21	Строение и многообразие грибов.	12.11 – 17.11	
22	Строение плодовых тел шляпочных грибов.	19.11 – 24.11	
23	Грибы-паразиты.	19.11 – 24.11	
24	Плесневые грибы и дрожжи. Особенности строения мукора и дрожжей.	26.11 – 1.12	Лабораторная работа №5
25	Характеристика царства Растения.	26.11 – 1.12	
26	Строение одноклеточных зеленых водорослей.	3.12 – 8.12	
27	Многоклеточные зеленые водоросли.	3.12 – 8.12	
28	Бурые водоросли.	10.12 – 15.12	
29	Красные водоросли.	10.12 – 15.12	
30	Значение водорослей в природе и жизни человека.	17.12 – 22.12	

31	Лишайники.	17.12 – 22.12	
32	Значение лишайников.	24.12 – 28.12	
33	Высшие споровые растения.	24.12 – 28.12	
34	Голосеменные растения.	9.01 – 12.01.19	
35	Хвойные растения. Строение хвои и шишек сосны.	14.01 – 19.01	
36	Покрытосеменные растения.	14.01 – 19.01	
37	Внешнее строение цветкового растения.	21.01 – 26.01	Лабораторная работа №6
38	Влияние деятельности человека на растительный мир.	28.01 – 2.02	
39	Основные экологические факторы и их влияние на растения.	4.02 – 9.02	
40	Обобщающий урок по теме «Царство Растения»	11.02 – 16.02	
41	Общая характеристика царства Животные.	1, 2, 4.03. – 7.03	
42	Охрана животного мира.	11.03 – 16.03	
43	Подцарство Одноклеточные.	18.03 – 23.03	
44	Эвглена зеленая.	1.04 – 6.04	Лабораторная работа №7
45	Строение и функции органоидов и инфузории туфельки.	8.04 – 13.04	Лабораторная работа №8
46	Подцарство Многоклеточные. Беспозвоночные животные.	15.04 – 20.04	
47	Многообразие беспозвоночных животных.	22.04 – 27.04	
48	Холоднокровные позвоночные животные.	29.04 – 4.05	
49	Теплокровные позвоночные животные.	6.05 – 11.05	
50	Многообразие живой природы. Охрана природы.	13.05 – 18.05	
51	Обобщающий урок - проект «Многообразие живой природы. Охрана природы».	20.05 – 25.05	Проект