

Согласовано  
заместитель директора по УВР

Торндаева  
« 30 » 08 20 18 г.

**Поурочно-тематическое планирование.**

БИОЛОГИЯ

(наименование учебного курса, предмета)

6 класс (51 час)

(класс, количество часов)

Имтосими В.Ю.

(ФИО учителя-разработчика)

## Поурочно-тематическое планирование по биологии.

### 6 класс.

В ООП ООО ЧОУ СОШ «Кристалл» на изучение биологии в 6 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, 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 «Жизнедеятельность организмов» отводятся часы на углубление тем: «Обмен веществ в организме», «Рост корня», «Поглощение воды корнем», «Фотосинтез», «Строение стебля», «Передвижение по стеблю воды и минеральных веществ», обобщение главы, и на контрольную работу.

- В разделе «Размножение, рост и развитие организмов» отводятся часы на углубление темы: «Размножение организмов и его значение», и обобщение главы.

Данные 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
<b>Жизнедеятельность организмов (34 ч.)</b>			
1	Обмен веществ – главный признак жизни.	3.09 -8.09.18	
2	Движение цитоплазмы. Поступление веществ в клетку.	3.09 -8.09.18	Лабораторная работа №1
3	Обмен воды и минеральных солей.	3.09 -8.09.18	
4	Обмен белков в организме.	10.09 – 15.09	
5	Обмен жиров в организме.	10.09 – 15.09	
6	Обмен углеводов в организме.	17.09 – 22.09	
7	Почвенное питание растений.	17.09 – 22.09	
8	Рост корня.	24.09 – 29.09	
9	Стержневые и мочковатые корневые системы.	24.09 – 29.09	
10	Зоны корня.	1.10 – 6.10	

11	Поглощение воды корнем.	1.10 – 6.10	Лабораторная работа №2
12	Удобрения.	8.10. – 13.10	
13	Фотосинтез.	8.10. – 13.10	
14	Фотосинтез.	15.10.- 20.10	
15	Образование крахмала в листьях на свету.	15.10.- 20.10	Лабораторная работа №3
16	Образование кислорода в процессе фотосинтеза.	22.10 – 27.10	Лабораторная работа №4
17	Видоизменение листьев.	22.10 – 27.10	
18	Листопад.	6.11 – 10.11	
19	Значение растений в природе и жизни человека.	6.11 – 10.11	
20	Питание бактерий.	12.11 – 17.11	
21	Питание грибов.	12.11 – 17.11	
22	Гетеротрофное питание.	19.11 – 24.11	
23	Всеядные животные и хищные растения.	19.11 – 24.11	
24	Дыхание растений.	26.11 – 1.12	
25	Дыхание животных.	26.11 – 1.12	
26	Передвижение веществ у растений.	3.12 – 8.12	
27	Строение стебля.	3.12 – 8.12	
28	Передвижение по стеблю воды и минеральных веществ.	10.12 – 15.12	Лабораторная работа №5
29	Передвижение по стеблю органических веществ.	10.12 – 15.12	Лабораторная работа №6
30	Основные процессы жизнедеятельности растительного организма.	17.12 – 22.12	
31	Передвижение веществ у животных.	17.12 – 22.12	
32	Выделение у растений.	24.12 – 28.12	
33	Выделение у животных.	9.01 – 12.01.19	
34	Обобщающий урок по разделу «Жизнедеятельность организмов»	9.01 – 12.01.19	Контрольная работа

<b>Размножение, рост и развитие организмов (8ч.)</b>			
35	Размножение организмов и его значение.	14.01 – 19.01	
36	Бесполое размножение.	14.01 – 19.01	
37	Вегетативное размножение растений побегами.	21.01 – 26.01	
38	Вегетативное размножение растений корнями и листьями	28.01 – 2.02	Лабораторная работа №7
39	Половое размножение.	4.02 – 9.02	
40	Ущерб здоровью вредными привычками.	11.02 – 16.02	
41	Рост и развитие - свойства живых организмов.	1, 2, 4.03. – 7.03	
42	Обобщающий урок по разделу «Размножение, рост и развитие организмов»	11.03 – 16.03	Контрольная работа
<b>Регуляция жизнедеятельности организмов (9ч.)</b>			
43	Раздражимость - свойство живых организмов.	18.03 – 23.03	
44	Биологические часы.	1.04 – 6.04	
45	Гуморальная регуляция.	8.04 – 13.04	
46	Нейрогуморальная регуляция.	15.04 – 20.04	
47	Строение и функции головного мозга.	22.04 – 27.04	
48	Поведение.	29.04 – 4.05	
49	Движение организмов.	6.05 – 11.05	
50	Организм - единое целое	13.05 – 18.05	
51	Обобщающий урок по разделу «Регуляция жизнедеятельности организмов»	20.05 – 25.05	