

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО БИОЛОГИИ 11 «А» КЛАСС.

УЧИТЕЛЬ :Козадаева Л.В..

Биология. Введение в общую биологию. 11 класс (34 часов в год)

(68 часов, 1 час в неделю; 10 кл.-34 час.; 11кл.-34 час.)

№п/п	Раздел, тема урока	Плановые сроки прохождения темы	Фактические сроки (и/или коррекция)	примечания
Тема: Основы учения об эволюции органического мира 14 часов				
1	Развитие представлений об эволюции живой природы.	07.09		
2	Ч.Дарвин и основные положения его теории.	14.09		
3	Вид и его критерии. Лабораторная работа «Изучение морфологического критерия вида»	21.09		
4	Популяции.	28.09		

5	Борьба за существование и её формы.	05.10		
6	Естественный отбор и его формы.	17.10		
7	Изолирующие механизмы.	24.10		
8	Видообразование.	31.10		
9	Макроэволюция и её доказательства.	07.11		
10	Система растений и животных- отображение эволюции.	14.11		
11	Главные направления эволюции органического мира. Лабораторная работа «Выявление идиоадаптаций у организмов»	28.11		
12	Гипотезы о происхождении жизни на Земле. Современные представления о происхождении жизни.	05.12		

13	Основные этапы развития жизни на Земле.	12.12		
14	Зачет №1 «Основы учения об эволюции»	19.12		
Тема: Основы селекции и биотехнологии 5 часов				
15	Предмет и основные методы селекции и биотехнологии.	26.12		
16	Селекция растений	09.01.2019		
17	Селекция животных.	16.01		
18	Селекция микроорганизмов. Биотехнология.	23.01		
19	Зачет №2 «Основы селекции и биотехнологии»	30.01		
Тема: Антропогенез 5 часов				

20	Антропогенез. Положение человека в системе животного мира.	06.02		
21	Основные стадии антропогенеза и его движущие силы.	.13.02		
22	Основные стадии антропогенеза и его движущие силы.	27.02		
23	Расы человека.	06.03		
24	Зачет №3 «Антропогенез»	13.03		
Тема: Основы экологии. 7 часов				
25	Среда обитания организмов и ее факторы.	20.03		
26	Основные типы экологических взаимодействий	27.03		
27	Конкурентные взаимодействия	03.04		

28	Основные экологические характеристики популяций	17.04		
29	Экологические сообщества. Структура сообщества.	24.04		
30	Пищевые цепи. Экологические пирамиды.	5.05		
31	Экологическая сукцессия Основы рационального природопользования.	8.05		
Тема: Эволюция биосфера и человек 2 часа				
32	Эволюция биосферы. Охрана окружающей среды.	15.05		
33	Итоговый урок.	22.05		

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО БИОЛОГИИ 11 «Б» КЛАСС.

УЧИТЕЛЬ :Козадаева Л.В..

Биология. Введение в общую биологию. 11 класс (34 часов в год)

(68 часов, 1 час в неделю; 10 кл.-34 час.; 11кл.-34 час.)

№п/п	Раздел, тема урока	Плановые сроки прохождения темы	Фактические сроки (и/или коррекция)	примечания
Тема: Основы учения об эволюции органического мира 14 часов				
1	Развитие представлений об эволюции живой природы.	05.09		
2	Ч.Дарвин и основные положения его теории.	12.09		
3	Вид и его критерии. Лабораторная работа «Изучение морфологического критерия вида»	19.09		
4	Популяции.	26.09		
5	Борьба за существование и её формы.	03.10		

6	Естественный отбор и его формы.	17.10		
7	Изолирующие механизмы.	24.10		
8	Видообразование.	31.10		
9	Макроэволюция и её доказательства.	07.11		
10	Система растений и животных- отображение эволюции.	14.11		
11	Главные направления эволюции органического мира. Лабораторная работа «Выявление идиоадаптаций у организмов»	28.11		
12	Гипотезы о происхождении жизни на Земле. Современные представления о происхождении жизни.	05.12		
13	Основные этапы развития жизни на Земле.	12.12		

14	Зачет №1 «Основы учения об эволюции»	19.12		
Тема: Основы селекции и биотехнологии 5 часов				
15	Предмет и основные методы селекции и биотехнологии.	26.12		
16	Селекция растений	09.01.2019		
17	Селекция животных.	16.01		
18	Селекция микроорганизмов. Биотехнология.	23.01		
19	Зачет №2 «Основы селекции и биотехнологии»	30.01		
Тема: Антропогенез 5 часов				
20	Антропогенез. Положение человека в системе животного мира.	06.02		
21	Основные стадии антропогенеза и его движущие силы.	13.02		

22	Основные стадии антропогенеза и его движущие силы.	27.02		
23	Расы человека.	06.03		
24	Зачет №3 «Антропогенез»	13.03		
Тема: Основы экологии. 7 часов				
25	Среда обитания организмов и ее факторы.	20.03		
26	Основные типы экологических взаимодействий	27.03		
27	Конкурентные взаимодействия	03.04		
28	Основные экологические характеристики популяций	17.04		
29	Экологические сообщества. Структура сообщества.	24.04		
30	Пищевые цепи. Экологические пирамиды.	08.05		Объединение уроков в связи с праздничным днем.

31	Экологическая сукцессия Основы рационального природопользования.	08.05		
Тема: Эволюция биосфера и человек 1 часа				
32	Эволюция биосферы. Охрана окружающей среды.	15.05		
33	Итоговый урок	22.05		