МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«Многопрофильный лицей №186 - «Перспектива» Приволжского района г.Казани

"PaceM	отрено»
MI accivi	OIDCHUM

Руководитель МО

МБОУ «Лицей №186 - «Перспектива»

/Л.М. Фархутдинова/

Протокол №1 от 25.08.2023г.

«Согласовано»

Заместитель директора по УР

МБОУ «Лицей №186 - «Перспектива»

/Э. Н. Замалдинова/

«_ ds » августа 2023 г.

«Утверждаю»

Директор

МБОУ иЛицей №186 - «Перспектива»

/<u>А. Т. Замалдинов</u>/

Приказ №422 от 28.08.2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(календарно-тематическое планирование) по предмету «БИОЛОГИЯ»

Евстафьевой Ольги Викторовны,

учителя биологии и химии высшей квалификационной категории

Классы: 7в

(2ч. в неделю углубленный уровень)

Рассмотрено на заседании педагогического совета протокол №1 от 28.08.2023г.

Календарно-тематическое планирование Биология 7в класс

№		Дата пров	едения
урока	Тема урока	7в	
		План	Факт
1	Общее знакомство с животными. Организм животного как биосистема.	01.09-05.09	
2	Многообразие и классификация животных.	01.09-05.09	
3	Среды обитания и сезонные изменения в жизни животных	07.09-12.09	
4	Экскурсия «Многообразие животных. Осенние явления в жизни животных»	07.09-12.09	
5	Поведение животных (раздражимость, рефлексы и инстинкты). Разнообразие отношений животных в природе. Значение животных в природе и жизни человека.	14.09-19.09	
6	Контрольно - обобщающий урок по теме «Царство животные»	14.09-19.09	
7	Общая характеристика простейших. Происхождение простейших.	21.09-26.09	
8	Многообразие простейших. Корненожки (Саркодовые).	21.09-26.09	
9	Многообразие простейших. Жгутиконосцы и инфузории. <i>Лабораторная работа №1</i> «Изучение многообразия свободноживущих водных простейших»	28.09-03.10	
10	Паразитические простейшие. Пути заражения человека и животных паразитическими простейшими. Меры профилактики заболеваний, вызываемых одноклеточными животными.	28.09-03.10	
11	Значение простейших в природе и жизни человека. <i>Лабораторная работа №2</i> «Изучение мела под микроскопом»	05.10-10.10	
12	Контрольное тестирование по теме «Одноклеточные животные»	05.10-10.10	

13	Многоклеточные животные. Животные ткани, органы и системы	12.10-17.10	
	органов животных. <i>Лабораторная работа №3</i> «Изучение		
	многообразия тканей животных».		

14	Тип Губки. Классы Известковые, Стеклянные, Обыкновенные.	12.10-17.10
15	Общая характеристика типа Кишечнополостные. Регенерация. Происхождение Кишечнополостных. <i>Лабораторная работа №4</i> «Изучение пресноводной гидры»	19.10-24.10
16	Многообразие кишечнополостных.	19.10-24.10
17	Значение Кишечнополостных в природе и жизни человека	26.10-31.10
18	Общая характеристика червей. Происхождение червей.	26.10-31.10
19	Общая характеристика типа Плоские черви. Класс Ресничные черви.	09.11-14.11
20	Класс Сосальщики. Класс Ленточные черви.	09.11-14.11
21	Общая характеристика типа Круглые черви. Многообразие круглых червей	16.11-21.11
22	Общая характеристика типа Кольчатые черви. <i>Лабораторная работа</i> №5 «Изучение внешнего строения дождевого червя».	16.11-21.11
23	Многообразие кольчатых червей. Значение дождевых червей в почвообразовании.	23.11-28.11
24	Паразитические плоские и круглые черви. Пути заражения человека и животных паразитическими червями. Меры профилактики заражения.	23.11-28.11
25	Общая характеристика типа Моллюски. Происхождение моллюсков.	30.11-05.12
26	Класс Брюхоногие и Двустворчатые моллюски. <i>Лабораторная</i> работа №6 «Изучение строения раковин моллюсков»	30.11-05.12
27	Класс Головоногие моллюски	07.12-12.12
28	Значение моллюсков в природе и жизни человека.	07.12-12.12
29	Тип Иглокожие, общая характеристика. Многообразие и значение иглокожих в природе.	14.12-19.12
30	Общая характеристика типа Членистоногие. Среды жизни. Происхождение членистоногих. Охрана членистоногих.	14.12-19.12
31	Класс Ракообразные. Особенности строения и жизнедеятельности ракообразных.	21.12-26.12

32	Многообразие ракообразных, их значение и в природе и жизни	21.12-26.12	
	человека		

33	Класс Паукообразные. Особенности строения и жизнедеятельности паукообразных. <i>Лабораторная работа №7</i> «Изучение внешнего строения паука-крестовика»	11.01-16.01
34	Многообразие паукообразных, их значение в природе и жизни человека. Клещи – переносчики возбудителей заболеваний человека и животных. Меры профилактики.	11.01-16.01
35	Класс Насекомые. Особенности строения и жизнедеятельности насекомых. Поведение насекомых, инстинкты.	18.01-23.01
36	Многообразие насекомых. <i>Лабораторная работа №</i> 8 «Изучение внешнего строения насекомого»	18.01-23.01
37	Многообразие насекомых.	25.01-30.01
38	Значение насекомых в природе и сельскохозяйственной деятельности человека. Насекомые — вредители, меры по сокращение их численности. Насекомые — переносчики возбудителей и паразиты человека и домашних животных.	25.01-30.01
39	Одомашненные насекомые: медоносная пчела и тутовый шелкопряд.	01.02-06.02
40	Обобщающий урок по теме «Беспозвоночные животные»	01.02-06.02
41	Контрольное тестирование по теме «Беспозвоночные животные»	08.02-13.02
42	Общая характеристика типа Хордовых. Подтип Бесчерепные. Ланцетник. Подтип Черепные, или Позвоночные.	08.02-13.02
43	Общая характеристика надкласса Рыбы. Места обитания и внешнее строение рыб. <i>Лабораторная работа № 9</i> «Изучение внешнего строения рыб»	15.02-20.02
44	Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности у рыб в связи с водным образом жизни. Размножение, развитие и миграции рыб в природе.	15.02-20.02
45	Основные систематические группы рыб. Значение рыб в природе и жизни человека. Рыбоводство и охрана рыбных запасов.	22.02-27.02
46	Класс Земноводные. Общая характеристика класса Земноводные. Места обитания и распространение земноводных. Особенности внешнего и внутреннего строения в связи с образом жизни.	22.02-27.02

47	Происхождение земноводных. Многообразие современных	01.03-06.03	
	земноводных и их охрана. Значение земноводных в природе и жизни		

	человека	
48	Класс Пресмыкающиеся. Общая характеристика класса Пресмыкающиеся. Места обитания, особенности внешнего и внутреннего строения пресмыкающихся. Размножение пресмыкающихся.	01.03-06.03
49	Происхождение и многообразие древних пресмыкающихся. Значение пресмыкающихся в природе и жизни человека.	08.03-13.03
50	Класс Птицы. Общая характеристика класса Птицы. Места обитания, особенности внешнего строения птиц. <i>Лабораторная работа № 10</i> «Изучение внешнего строения птицы».	08.03-13.03
51	Особенности внутреннего строения и жизнедеятельности птиц. Размножение и развитие птиц. Сезонные явления в жизни птиц. Экологические группы птиц.	15.03-20.03
52	Многообразие и происхождение птиц.	15.03-20.03
53	Значение птиц в природе и жизни человека. Охрана птиц. Птицеводство. Домашние птицы, приемы выращивания и ухода за птицами.	31.03-03.04
54	Класс Млекопитающие. Общая характеристика класса Млекопитающие. Среды жизни млекопитающих. Особенности внешнего строения млекопитающих.	31.03-03.04
55	Особенности внутреннего строения млекопитающих (скелет, мускулатура, органы полости тела. Нервная система и поведение млекопитающих, рассудочное поведение. Размножение и развитие млекопитающих. <i>Лабораторная работа №11</i> «Изучение скелета и зубной системы млекопитающих»	05.04-10.04
56	Происхождение и многообразие млекопитающих.	05.04-10.04
57	Млекопитающие – переносчики опасных заболеваний. Меры борьбы с грызунами. Меры предосторожности и первая помощь при укусах животных. Экологические группы млекопитающих. Сезонные явления в жизни млекопитающих.	12.04-17.04

58	Значение млекопитающих. Охрана млекопитающих. Важнейшие	12.04-17.04	
	породы млекопитающих. Важнейшие породы домашних		
	млекопитающих. Приемы выращивания и ухода за домашними		

	млекопитающими.		
59	Экскурсия «Многообразие птиц и млекопитающих родного края»	19.04-24.04	
60	Обобщающий урок по теме «Позвоночные животные»	19.04-24.04	
61	Контрольное тестирование по теме «Позвоночные животные»	26.04-01.05	
62	Экосистема	26.04-01.05	
63	Среда обитания организмов. Экологические факторы.	03.05-08.05	
64	Биотические и антропогенные факторы	03.05-08.05	
65	Искусственные экосистемы	10.05-15.05	
66	Экскурсия «Изучение и описание экосистемы своей местности»	10.05-15.05	
67	Контрольная тестирование по курсу зоологии	17.05-22.05	
68	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.	17.05-29.05	

Учебно-тематическое планирование по биологии

	Класс: 7в
	Учитель:
.В.Евс	тафьева
	Количество часов: 70
	Всего 68; в неделю 2
	Плановых контрольных уроков5
	Тестов
	Лабораторных работ11
	Административных контрольных уроков
Биол	бники: югия.7класс: учеб.для общеобразоват.организаций/В.В.Пасечник, С.В.Суматохин, Г.С.Калинова;под ред.В.В.Пасечника12-е изд., стер Іросвещение,2022159с.:ил(Линия жизни).

Лист корректировки рабочей программы по предмету	биология
учителя О.В.Евстафьева	

Класс	Название раздела,	Дата проведения по	Причины	Корректирующи	Дата проведения по факту
	темы	плану	корректировки	е мероприятия	

