

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«Многопрофильный лицей №186 - «Перспектива»
Приволжского района г.Казани

«Рассмотрено»

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/

«» августа 2023 г.

«Утверждаю»

Директор

МБОУ «Лицей №186 - «Перспектива»

 /А. Т. Замалдинов/

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: 5а, 5б, 5г, 5д, 5е, 5з

(1ч. в неделю базовый уровень)

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

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изучени я	факт						Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практически работы		5 а	5 б	5 г	5 д	5 е	5 з	
1	Живая и неживая природа. Признаки живого	1			1-5 сентября							Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cca60
2	Биология - система наук о живой природе	1			7-12 сентября							Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ccc0e
3	Роль биологии в познании окружающего мира и практической деятельности современного человека	1			14-19 сентября							Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ccc0e
4	Источники биологических знаний	1			21-26 сентября							Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ccf56
5	Научные методы изучения живой природы	1			28 сентября- 3 октября							Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cd0c8

6	Методы изучения живой природы: измерение	1			5-10 октября							Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cd9ce
7	Методы изучения живой природы: наблюдение и эксперимент. Лабораторная работа. «Изучение лабораторного оборудования: термометры, весы, чашки Петри, пробирки, мензурки. Правила работы с оборудованием в школьном кабинете. Ознакомление с устройством лупы, светового микроскопа, правила работы с ними»	1		0.5	12-17 октября							Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cd65e
8	Методы изучения живой природы: описание. Практическая	1		0.5	19-24 октября							Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cd866

	<p>работа «Ознакомление с растительными и животными клетками: томата и арбуза (натуральные препараты), инфузории туфельки и гидры (готовые микропрепараты) с помощью лупы и светового микроскопа»</p>											
9	<p>Понятие об организме</p>	1			26-31 октября							<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cdb36</p>
10	<p>Увеличительные приборы для исследований</p>	1			9-14 ноября							<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cd3de</p>
11	<p>Цитология – наука о клетке. Лабораторная работа «Изучение клеток кожицы чешуи лука под лупой и микроскопом (на</p>	1		0.5	16-21 ноября							<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cddde</p>

	примере самостоятельно приготовленного микропрепарата)»											
12	Жизнедеятельность организмов	1			23-28 ноября							Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ce568
13	Свойства живых организмов. Лабораторная работа «Наблюдение за потреблением воды растением»	1		0.5	30 ноября-5 декабря							Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ce73e
14	Разнообразие организмов и их классификация. Практическая работа «Ознакомление с принципами систематики организмов»	1			7-12 декабря							Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ce8eс
15	Многообразие и значение растений	1			14-19 декабря 21-26 декабря							
16	Многообразие и значение	1			11-16 января							

	животных											
17	Многообразие и значение грибов	1			18-23 января							
18	Бактерии и вирусы как форма жизни	1			25-30 января						Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ce8e9	
19	Среды обитания организмов	1			1-6 февраля							
20	Водная среда обитания организмов	1			8-13 февраля						Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cea68	
21	Наземно-воздушная среда обитания организмов	1			15-20 февраля						Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cec3e	
22	Почвенная среда обитания организмов. Практическая работа «Выявление приспособлений организмов к среде обитания (на конкретных примерах)»	1		0.5	22-27 февраля						Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cedba	
23	Организмы как среда обитания	1			1-6 марта						Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cf68	

	аквариума и др.)»											
30	Природные зоны Земли, их обитатели	1			26-30 апреля							Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cfee a
31	Влияние человека на живую природу	1			3-8 мая							Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d03 40
32	Глобальные экологические проблемы	1			10-15 мая							Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d03 40
33	Пути сохранения биологического разнообразия	1			17-22 мая							Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d06 4c
34	Резервный урок. Обобщение знаний по материалу, изученному в 5 классе	1			24-29 мая							Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d06 4c
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	0	3								

Учебно-тематическое планирование по биологии

Класс: 5а, 5б, 5г, 5д, 5е, 5з

Учитель: Евстафьева О.В.

Количество часов

Всего 34; в неделю 1

Плановых контрольных уроков 0

Если необходимо:

Самостоятельных работ _____

Тестов _____

Практических работ 3 часа (6 работ)

Административных контрольных уроков _____

Учебники: Биология: 5-й класс: базовый уровень: учебник/В.В.Пасечник, С.В.Суматохин, З.Г.Гапонюк, Г.Г.Швецов; под ред.В.В.Пасечника.-Москва: Просвещение,2023-160с.

Дополнительная литература:

В данном документе пронумеровано,
прошнуровано и скреплено печатью
лист(а,ов)

Директор МБОУ «Лицей №186
«Перспектива»
А.Т.Замалинов