


Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Урзуфская школа Мангушского муниципального округа»
Донецкой Народной Республики

РАССМОТРЕНО

на заседании ШМО

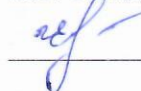
Протокол от «30»07.2024г. № 1

Руководитель ШМО

 О.И. Топузова

СОГЛАСОВАНО


И.о. зам.директора по УВР

 Е.А. Черипко

«31» июля 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБОУ "Урзуфская
школа Мангушского м.о."

 Л.В. Котлубей
от «06» августа 2024 г №29.
М.П.



КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

предмета биологии

для 5 класса

Разработано учителем:

Лепской Натальей Несторовной

2024- 2025 учебный год

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС

№ п/п	Дата план	Дата факт	Тема Урока	Всего часов
Тема 1 (4 часа) Биология — наука о живой природе				
1			Живая и неживая природа. Признаки живого	1
2			Биология - система наук о живой природе	1
3			Роль биологии в познании окружающего мира и практической деятельности современного человека	1
4			Источники биологических знаний	1
Тема 2 (4 часа) Методы изучения живой природы				
5			Научные методы изучения живой природы	1
6			Методы изучения живой природы: измерение	1
7			Методы изучения живой природы: измерение ,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
8			Методы изучения живой природы: описание. Практическая работа «Ознакомление с растительными и животными клетками: томата и арбуза (натуральные препараты), инфузории туфельки и гидры (готовые микропрепараты) с помощью лупы и светового микроскопа»	1
Тема 3 (10 часов) Организмы — тела живой природы				
9			Понятие об организме	1
10			Увеличительные приборы для исследований	1
11			Цитология – наука о клетке. Лабораторная работа «Изучение клеток кожицы чешуи лука под лупой и микроскопом (на примере самостоятельно приготовленного микропрепарата)»	1
12			Жизнедеятельность организмов Свойства живых организмов. Лабораторная работа «Наблюдение за потреблением воды растением»	1
13			Промежуточная аттестация. Контрольная работа №1 по теме «Биология — наука о живой природе, Методы изучения живой природы»	1
14			Разнообразие организмов и их классификация. Практическая работа «Ознакомление с принципами систематики организмов»	1

15		Многообразие и значение растений	1
16		Многообразие и значение животных	1
17		Многообразие и значение грибов	1
18		Бактерии и вирусы как форма жизни	1
Тема 4 (6 часов) Организмы и среда обитания			
19		Среды обитания организмов	1
20		Водная среда обитания организмов	1
21		Наземно-воздушная среда обитания организмов	1
22		Почвенная среда обитания организмов. Практическая работа «Выявление приспособлений организмов к среде обитания (на конкретных примерах)»	1
23		Организмы как среда обитания	1
24		Сезонные изменения в жизни организмов	1
Тема5 (6 часов) Природные сообщества			
25		Понятие о природном сообществе.	1
26		Взаимосвязи организмов в природных сообществах	1
27		Пищевые связи в природных сообществах	1
28		Разнообразие природных сообществ	1
29		Искусственные сообщества, их отличие от природных сообществ Лабораторная работа «Изучение искусственных сообществ и их обитателей (на примере аквариума и др.)»	1
30		Природные зоны Земли, их обитатели	1
31		Промежуточная аттестация. Контрольная работа № 2 по теме Организмы — тела живой природы. Организмы и среда обитания .Природные сообщества»	1
Тема 6 (3 часа) Живая природа и человек			
32		Влияние человека на живую природу	1
33		Глобальные экологические проблемы	1
34		Пути сохранения биологического разнообразия	1
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ			34

Прошито, пронумеровано и скреплено печатью

2 (два) ЛИСТОВ
цифрами прописью

Должность Директор

Подпись [подпись] / Л.В. Котлубей /

« 06 » августа 20 24 года М.П.

