

**Приложение к рабочей программе по учебному предмету на уровне
основного общего образования**

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «ШКОЛА № 13 ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЕНАКИЕВО»
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ**

РАССМОТРЕНО

на заседании ШМО


Протокол от «28» 08 2024 г. № 1

Руководитель ШМО

 Ю.А. Анисимова

СОГЛАСОВАНО

зам. директора по УВР

 В. А. Бабенко

«28» 08 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБОУ "Школа № 13
г.о. Енакиево"

 О. В. Сорокина

«30» 08 2024 г.



**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ
по учебному предмету «Биология»
5 – 9 классы
на 2024-2025 учебный год**

Разработчик программы:
Бакаева Т.Г.
учитель биологии

Енакиево, 2024 год

Приложение к рабочей программе по учебному предмету «Биология», 5-9 классы на 2024-2025 учебный год

Настоящее приложение разработано на основании Федерального закона от 19.12.2023 № 618-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации».

Целями изучения биологии на уровне основного общего образования являются:

формирование системы знаний о признаках и процессах жизнедеятельности биологических систем разного уровня организации;

формирование системы знаний об особенностях строения, жизнедеятельности организма человека, условиях сохранения его здоровья;

формирование умений применять методы биологической науки для изучения биологических систем, в том числе организма человека;

формирование умений использовать информацию о современных достижениях в области биологии для объяснения процессов и явлений живой природы и жизнедеятельности собственного организма;

формирование умений объяснять роль биологии в практической деятельности людей, значение биологического разнообразия для сохранения биосферы, последствия деятельности человека в природе;

формирование экологической культуры в целях сохранения собственного здоровья и охраны окружающей среды.

Достижение целей программы по биологии обеспечивается решением следующих задач:

приобретение обучающимися знаний о живой природе, закономерностях строения, жизнедеятельности и средообразующей роли организмов, человеке как биосоциальном существе, о роли биологической науки в практической деятельности людей;

овладение умениями проводить исследования с использованием биологического оборудования и наблюдения за состоянием собственного организма;

освоение приёмов работы с биологической информацией, в том числе о современных достижениях в области биологии, её анализ и критическое оценивание;

воспитание биологически и экологически грамотной личности, готовой к сохранению собственного здоровья и охраны окружающей среды.

Общее число часов, отведенных для изучения биологии, составляет 238 часов (+ 34 часа в 8 классе за счет части, формируемой участниками образовательных отношений): в 5 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 6 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 7 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 8 классе – 102 часа (3 часа в неделю, 2 часа - по федеральной программе и 1 час добавлен за счет части, формируемой участниками образовательных отношений), в 9 классе – 68 часов (2 часа в неделю)

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
7 КЛАСС**

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Систематические группы растений	19		2.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416720
2	Развитие растительного мира на Земле	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416720
3	Растения в природных сообществах	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416720
4	Растения и человек	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416720
5	Грибы. Лишайники. Бактерии	7		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416720
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	2	3.5	

8 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Животный организм	7			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418886
2	Основные категории систематики животных	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418886
3	Одноклеточные животные - простейшие	5			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418886
4	Многоклеточные животные. Кишечнополостные	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418886
5	Плоские, круглые, кольчатые черви	6		0,5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418886
6	Членистоногие	8		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418886
7	Моллюски	5		0,5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418886
8	Хордовые	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418886
9	Рыбы	5		0,5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418886
10	Земноводные	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418886
11	Пресмыкающиеся	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418886
12	Птицы	7		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418886
13	Млекопитающие	8		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418886

14	Строение и жизнедеятельность организма животного	19			3	https://m.edsoo.ru/7f418886 Библиотека ЦОК
15	Развитие животного мира на Земле	6				https://m.edsoo.ru/7f418886 Библиотека ЦОК
16	Животные в природных сообществах	4				https://m.edsoo.ru/7f418886 Библиотека ЦОК
17	Животные и человек	4				https://m.edsoo.ru/7f418886 Библиотека ЦОК
18	Резервное время	4				https://m.edsoo.ru/7f418886 Библиотека ЦОК
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	4		7.5	https://m.edsoo.ru/7f418886

Прошито, пронумеровано и скреплено

печатью 5 (пять) листов

Должность Директор

Подпись В.В. Сафонов

