

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

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение


"Школа № 13 городского округа Енакиево"

РАССМОТРЕНО

на заседании ШМО

Протокол от «28» 08 2024 г. № 1

Руководитель ШМО

 Ю. А. Анисимова

СОГЛАСОВАНО

зам. директора по УВР

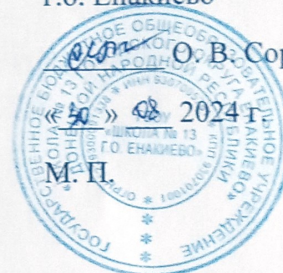
 В. А. Бабенко

«28» 08 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

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

 О. В. Сорокина



ПРИЛОЖЕНИЕ

к рабочей программе

по учебному предмету «Информатика 10-11 классы»
на 2024-2025 учебный год

Разработчик программы:
Ситник Т.В.
учитель информатики

Енакиево, 2024 год

Приложение к рабочей программе по учебному предмету «Информатика 10-11 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".

Основная цель изучения учебного предмета «Информатика» на базовом уровне для уровня среднего общего образования – обеспечение дальнейшего развития информационных компетенций выпускника, его готовности к жизни в условиях развивающегося информационного общества и возрастающей конкуренции на рынке труда.

На изучение информатики на базовом уровне отводится 136 часов: в 10 классе 68 часов (2 часа в неделю), в 11 классе 68 часов (2 часа в неделю)

ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ПРЕДМЕТУ «ИНФОРМАТИКА 10-11 КЛАССЫ»

Тематическое планирование

11 класс

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Цифровая грамотность					
1.1	Сетевые информационные технологии	10			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f47857e0
1.2	Основы социальной информатики	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f47857e0
Итого по разделу		16			
Раздел 2. Теоретические основы информатики					
2.1	Информационное моделирование	9	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f47857e0
Итого по разделу		9			
Раздел 3. Алгоритмы и программирование					
3.1	Алгоритмы и элементы программирования	17	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f47857e0
Итого по разделу		17			
Раздел 4. Информационные технологии					
4.1	Электронные таблицы	12			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f47857e0
4.2	Базы данных	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f47857e0
4.3	Средства искусственного интеллекта	8			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f47857e0
Итого по разделу		26			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	2	0	

