Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 9» города Канаш Чувашской Республики

РАССМОТРЕНО

УТВЕРЖДЕНО

Республики

Протокол Педагогического совета

Приказом МАОУ «СОШ № 9»

МАОУ «СОШ №9» г. Канаш

г. Канаш Чувашской

Чувашской Республики

№ 55-о от 26 августа 2024 года

№ 10 от 26 августа 2024 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Информатика (базовый уровень)» для обучающихся 10 – 11 классов

Рабочая программа по учебному предмету «Информатика» (базовый уровень) полностью соответствует федеральной рабочей программе по учебному предмету «Информатика» (базовый уровень), утвержденной в составе федеральной образовательной программы начального общего образования (приказ Минпросвещения России от 18.05.2023 № 371). Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Информатика» (базовый уровень) непосредственно применяется при реализации обязательной части основной образовательной программы среднего общего образования школы.

С рабочей программой можно ознакомиться по ссылке: https://static.edsoo.ru/projects/fop/index.html#/sections/300223

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

10 КЛАСС

Наименование	Количество	ЭОР
разделов и тем программы	часов	
Модуль 1. Цифровая	6	https://lesson.academy-
грамотность	6	content.myschool.edu.ru/05/10
Модуль		https://lesson.academy-
2. Теоретические основы	21	content.myschool.edu.ru/05/10
информатики		
Модуль		https://lesson.academy-
3. Информационные	7	content.myschool.edu.ru/05/10
технологии		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО	34	
ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		

11 КЛАСС

Наименование	Количество	ЭОР
разделов и тем программы	часов	
Модуль 1. Цифровая	8	https://lesson.academy-
грамотность	O	content.myschool.edu.ru/05/11
Модуль 2. Теоретические	1	https://lesson.academy-
основы информатики	4	content.myschool.edu.ru/05/11
Модуль 3. Алгоритмы и	11	https://lesson.academy-
программирование	11	content.myschool.edu.ru/05/11
Модуль		https://lesson.academy-
4. Информационные	11	content.myschool.edu.ru/05/11
технологии		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО	34	
ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		