

ПРИМЕРЕН ГРАФИК ЗА ОБУЧЕНИЯТА

по Национална програма „Обучение за ИТ кариера“

График на учебните занятия за ученици, които са в **X клас** през учебната 2022/2023 г.
и ще се обучават за **първа година** по Националната програма „Обучение за ИТ кариера“.

Дати	Часове	ТЕМА	Бележки
Модул „Програмиране“ – 66 присъствени/ 6 часа изпит/ 18 часа самоподготовка			
28.01.2023 – 29.01.2023	14	Сорс-контрол системи Бройни системи	
04.02.2023 – 05.02.2023	14	Типове данни Масиви и списъци	
11.03.2023 – 12.03.2023	14	Дебъгване и работа с дебъгер Многомерни масиви	
08.04.2023 – 09.04.2023	14	Стрингове и работа с текст	
10.04.2023 – 11.04.2023	10	Речници и хеш-таблици	
23.04.2023	6	Практически изпит	
30.04.2023	6	Втори практически изпит (поправка)	
Модул „Увод в обектно-ориентираното програмиране (ООП)“ – 32 присъствени часа/ 4 часа изпит/ 36 часа самоподготовка			
06.05.2023 – 08.05.2023	21	Дефиниране на класове Член-функции (методи) в класовете	
13.05.2023 – 14.05.2023	11	Капсулация на данни в ООП Статични членове в класовете Абстракция, наследяване и интерфейси Полиморфизъм в ООП	
21.05.2023	4	Практически изпит	
28.05.2023	4	Втори практически изпит (поправка)	
Модул „Увод в алгоритмите и структурите от данни“ – 66 присъствени часа/ 6 часа изпит/ 18 часа самоподготовка			
03.06.2023 – 04.06.2023	14	Въведение в алгоритмите Линейни структури от данни Алгоритми върху линейни структури	
10.06.2023 – 11.06.2023	14	Алгоритми за сортиране Алгоритми за търсене	
17.06.2023 – 18.06.2023	14	Задачи върху списъци, сортиране и търсене	
24.06.2023 – 25.06.2023	14	Подготовка за изпит	
01.07.2023 – 02.07.2023	10	Практически задачи	
03.07.2023	6	Изпит	
09.07.2023	6	Втора дата за изпита	

- Всяка група, може да прави промени на графика, ако са информирани своевременно учениците.
- Датите на изпитите не подлежат на промени.