



УТВЪРДИЛ:
ДИРЕКТОР:
/Т.КРУМОВА/

КОНСПЕКТ ИНФОРМАТИКА 10 КЛАС

1. Езици за програмиране- предназначение, същност, видове, транслятор, компилатор
2. Въведение в алгоритмичния език Турбо Паскал- Азбука на езика Паскал, идентификатор, Протрама, Структура на програма написана на Паскал
3. Величини в езика Паскал -Числови константи, булеви константи, символни константи, Деклариране на константи и променливи
4. Числови изрази в Паскал Числов израз, аритметични операции
Вградени функции, Правила за формиране и типове числови изрази
5. Булеви и символни изрази - Булеви операции и изрази
Символни изрази
6. Оператор за присвояване
7. Входно изходни операции - Въведи /чети/ - read
Изведи /запиши/ - write
8. Разклоняване на изчислителния процес - Условен оператор /пълна и кратка форма на условния оператор/
9. Оператор за избор на вариант - оператор за многовариантен избор
10. Организиране на цикли с известен в началото брой повторения – оператор FOR
11. Организиране на цикли с неизвестен в началото брой повторения цикъл с предусловие и пост условие / оператор WHILE и оператор REPEAT
/оператор While и оператор Repeat/
12. Едномерни масиви - Едномерен масив – същност и деклариране

Изготвил:
/М.Петкова/