



Урок 18. Практическая работа на составление линейных алгоритмов.

Задачи урока:



Содействовать формированию умений составлять и реализовывать линейные алгоритмы на языке программирования.

Создавать условия для воспитания: самостоятельности и собранности в работе.

Способствовать развитию: логического и алгоритмического мышления.

Учащиеся должны уметь: составлять и реализовывать линейные алгоритмы на языке программирования.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА УРОКА

Этап урока	Время	Теория	Практика
1. Организационный момент.	1	Проверка готовности учащихся к работе, создание рабочего настроения.	
2. Актуализация знаний.	2-3	1. Актуализация знаний учащихся. 2. Подготовка к выполнению практической работы.	
3. Закрепление и контроль знаний	4-42		 ПР 18
			 Т 18
4. Итог урока	43-45	1. Оценки за практическую работу. 2. Ответы на вопросы.	
5. Рефлексия		Рисунок в ГР.	
6. Домашнее задание		§9-13	