

БӨЛІМ: ИНФОРМАТИКА

Программирование линейных алгоритмов

ЖАРИЯЛАНДЫ
02.04.2024СІЛТЕМЕ
https://bilimger.kz/151931/

Мендыбаева Зарина Туяковна

Раздел				
ФИО педагога				
Дата				
Класс	Количество присутствующих:	отсутствующих:		
Тема урока	Программирование линейных алгоритмов			
Цели обучения, которые достигаются на данном уроке (ссылка на учебную программу)	7.3.2.1 – записывать алгоритм на языке программирования 7.3.2.2 – записывать линейные и разветвляющиеся алгоритмы в интегрированной среде разработки программ (C/C++, Python, Delphi, Lazarus)			
Цель урока	Показать разнообразие носителей информации и необходимость развития технологии хранения информации.			
Критерии успеха				
Ход урока				
Этапы урока	Деятельность учителя	Деятельность обучающихся	Оценивание	Ресурсы
Организационный этап	(К) Выполнение упражнений для актуализаций знаний на тему: «Устройства ввода и вывода» С помощью метода «Ассоциативная карта» осуществляет повторение темы. Научить свободно излагать свои мысли. Повторение ранее изученного материала: Алгоритм — конечная последовательность шагов в решении задачи, приводящая от исходных данных к требуемому результату Линейным называется алгоритм, в котором команды выполняются последовательно одна за другой. Исполнитель — объект, который выполняет алгоритм. Команда – указание исполнителю выполнить отдельное действие	Показывают решения задач, при возникновении вопросов разбирают с учителем	Интерактивное обучение	видеоролик Картинки-пазлы

