Магомедова Халимат

Алгоритм

" Упрощенно говоря, алгоритм — это последовательность действий."

Алгоритмические языки и программирование: ДРАКОН : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Д. Паронджанов. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 436 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-14733-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. с. 28 — URL: https://urait.ru/bcode/543511/p.28 (дата обращения: 12.11.2024).

" Алгоритмом называют точное предписание, которое задается вычислительному процессу и представляет собой конечную последовательность обычных элементарных действий, четко определяющую процесс преобразования исходных данных в искомый результат."

Трофимов, В. В.

Основы алгоритмизации и программирования : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Трофимов, Т. А. Павловская. — 4-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 108 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-20429-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. с. 5 — URL: https://urait.ru/bcode/558137/p.5 (дата обращения: 12.11.2024).

" Алгоритм — точное предписание, которое задает вычислительный процесс, начинающийся с произвольного набора исходных данных и направленный на получение полностью определяемого этими исходными данными результата."

Якимов, С. П.

Алгоритмизация и программирование : учебное пособие для среднего профессионального образования / С. П. Якимов. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 342 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-19661-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. с. 14 — URL: https://urait.ru/bcode/556863/p.14 (дата обращения: 12.11.2024).

Данные

" Данные — это набор разрозненных фактов, необработанный материал, который может стать источником некоторой информации

Данные — это то, что может быть получено в результате измерений или выполнения логико-математических операций и при этом представлено в форме, пригодной для хранения и последующей обработки."

Волк, В. К.

Информатика : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. К. Волк. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 226 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-18452-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. с. 25 — URL: https://urait.ru/bcode/535033/p.25 (дата обращения: 12.11.2024).

" Данные — сведения, полученные путем измерения, наблюдения, вычисления; представленные в форме, пригодной для постоянного хранения, передачи, обработки."

Гаврилов, М. В.

Информатика. Базовый уровень. 10—11 классы : учебник для среднего общего образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 318 с. — (Общеобразовательный цикл). — ISBN 978-5-534-20332-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. с. 12 — URL: https://urait.ru/bcode/557963/p.12 (дата обращения: 12.11.2024).