



9_6 Основные алгоритмические конструкции и типы данных.

Задачи урока:

Сформировать первоначальные представления:

об основных алгоритмических конструкциях и типах данных.

Создавать условия для воспитания:

дисциплинированности, бережного отношения к имуществу, ВТ и учебным пособиям.


Способствовать развитию:

самостоятельности, самооценки и самоконтроля.

Учащиеся должны знать:

➤ Представление об основных алгоритмических конструкциях и типах данных

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА УРОКА

Этап урока	Содержание урока
1. Организационный момент.	Создание условий для положительной мотивации и эмоционального настроя учащихся.
2. Проверка домашнего задания	§5 (? 1,3,4,5 стр. 27)
3. Изучение нового материала	Основные алгоритмические конструкции и типы данных. 1 Основные алгоритмические конструкции и типы данных.ppt
	Супер физкультминутка
4. Закрепление и контроль знаний	 2 Тест Основы алгоритмизации и программирования.mtx
	Работа с учебником. § 6. Основные алгоритмические конструкции и типы данных
4. Итог урока. Рефлексия	Подведение итогов урока.

**5. Домашнее
задание**

§ 6