

21 мая
8 класс
информатика

ТЕМА: Повторение. Основные понятия курса.

Посмотрите видео урок:

https://www.youtube.com/watch?time_continue=554&v=jH55ZWLAToE&feature=emb_logo

Выполните тестовые задания на повторение письменно:

1. Совокупность знаков, с помощью которых записываются числа, называется:

- а) системой счисления б) цифрами системы счисления
в) алфавитом системы счисления г) основанием системы счисления

2. Число 301011 может существовать в системах счисления с основаниями:

- а) 2 и 10 б) 4 и 3 в) 4 и 8 г) 2 и 4

3. Алгоритмом можно считать:

- а) описание процесса решения квадратного уравнения
б) расписание уроков в школе
в) технический паспорт автомобиля
г) список класса в журнале

4. Дан фрагмент алгоритма

a:=8

b:=6+3*a

a:=b/3*a

Чему равно значение переменной a после его исполнения?

5. Определите значение переменной s после выполнения фрагмента алгоритма:

s:=0

нц для i от 1 до 5

s:=s+i*i

кц

6. Вещественные числа имеют тип данных:

- а) real б) integer в) Boolean г) string

7. Разделителями между операторами служит:

- а) точка б) точка с запятой в) пробел г) запятая

8. При присваивании изменяется:

- а) имя переменной б) тип переменной
в) значение переменной г) значение константы

Письменную работу отправить учителю любым доступным способом.

Домашнее задание: § 3. 5, повторить алгоритмические конструкции