**Уважаемые ребята!**

* Все задания практических работ высылать на почту **gladkova2020@ya.ru**
* Все работы (письма) должны быть подписаны.

**Материалы для недели 27.04.-30.04**

**(Информатика 8 класс)**

**Срок сдачи данного задания: чт 30.04.**

**Задания будут проверены к 07.05, оценки выставлены в электронный журнал.**

**"Программирование линейных алгоритмов"**

1. Изучить параграф 3.3 **" Программирование линейных алгоритмов "**

Онлайн-учебник (у кого нет):

<https://znayka.pw/uchebniki/8-klass/informatika-8-klass-uchebnik-bosova-l-l-bosova-a-yu/>

В изучении вам может помочь презентация к учебнику

# [http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor8/presentations/8-3-3.ppt](http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor8/presentations/8-3-3.ppt%20)

#

# 2. Посмотрите видео <https://youtu.be/8sfq9UlQuLM>

# 3. Выполните практическую работу (Каждое задание - это отдельная программа, сохраните каждую, нажав Файл ->Сохранить как...)

Задачи для практической работы:

1. Дано двузначное число. Вывести сначала его левую цифру (десятки), а затем правую цифру (единицы). Для нахождения десятков использовать операцию деления нацело (div), для нахождения единиц – операцию взятия остатка от деления (mod).

2. Дано двузначное число. Вывести число, полученное при перестановке цифр исходного кода.

3. Дано трехзначное число. Найти сумму крайних цифр.

* Обратите внимание, что числа в программе можно вводить любые, для этого нужно использовать переменные и команду readln.

Прислать выполненную работу на почту, указанную выше.

Чтобы установить программу на компьютере, пройдите по ссылке ниже

<http://pascalabc.net/ssyilki-dlya-skachivaniya>

Критерии оценивания:

"5" - 3 правильно выполненные задачи.

"4" - 2 правильно выполненные задачи.

"3" - 1 правильно выполненная задача.