

Задание на урок 14.04.2020 (7-А класс)

15.04.2020 (7-Б, 7-В класси)

Группа Щеголеватых Ольги Дмитриевны

Раздел: Алгоритмы и программы

**Тема:** Практическая работа №9 «Создание алгоритмов с повторением»

- 1. Просмотреть презентацию **Образец** для самопроверки блок-схемы для задачи «Робот»
- 2. Сравнить свою блок-схему к задаче «Робот» (д/з на 14.04.2020) с Образцом (см. на презентацию!)
- 3. Найти отличия, ошибки.
- 4. Проанализировать, осмыслить правильную запись <u>повторяющегося</u> (<u>циклического</u>) алгоритма в <u>графическом виде</u> к задаче «Робот».
- 5. Построить (перенести) блок-схему с Образца в рабочую тетрадь (проверить еще раз, чтобы не было ошибок в записи).
- 6. На основании закрепленного материала проверить блок-схему к задаче «Грибник» (д/з на 14.04.2020).
- 7. Сделать или переделать блок-схему к задаче «Грибник».

## Д/з:

- 1. Повторить учебник п.2.1 (! Главное).
- 2. Повторить определения: алгоритм, типы алгоритмов, способы представления алгоритмов, объект, исполнитель алгоритма, система команд алгоритма (СКИ), названия блоков базовых структур алгоритмов (БСА).
- 3. Выполнить **практическую работу** №9 «Составление алгоритмов с повторением» до 19.04.2020.

To есть **дедлайн** сдачи работы: **18.04.2020** в **24-00**.

## <u>Алгоритм</u>

выполнения **ПР-9** по теме «Составление алгоритмов с повторением»

1. Внимательно прочитать условие задачи «Робот-2»:

«Роботу необходимо оформить два стенда (Стенд 1 и Стенд 2) для выставки»

2. Построить блок-схему для задачи «Робот-2» на черновике.

- 3. Проверить логику работы Робота по своей блок-схеме.
- 4. Если нашли ошибки исправьте!
- 5. Сделайте запись в тетради (на *чистой* странице, сверху):

## Практическая работа №9 Ученика(цы) 7-... класса, фамилия, имя.

- 6. Перепишите условие задачи Робот-2.
- 7. Аккуратно перечертите блок-схему с черновика в тетрадь.
- 8. Сделайте разборчивые записи в блоках, проверьте наличие стрелок.
- 9. Сфотографируйте вертикально работу.
- 10. Отправьте фото ПР-9 на проверку учителю в Гугл-класс.
  - \*Максимальная оценка за ПР-9 11 баллов.
  - \*За опоздание сдачи работы буду снимать баллы!

**Будьте внимательны! Желаю успехов!** 

Внимание! На следующей неделе будет тестирование

