Здравствуйте!

Онлайн - занятие скоро начнётся, пожалуйста, ожидайте.

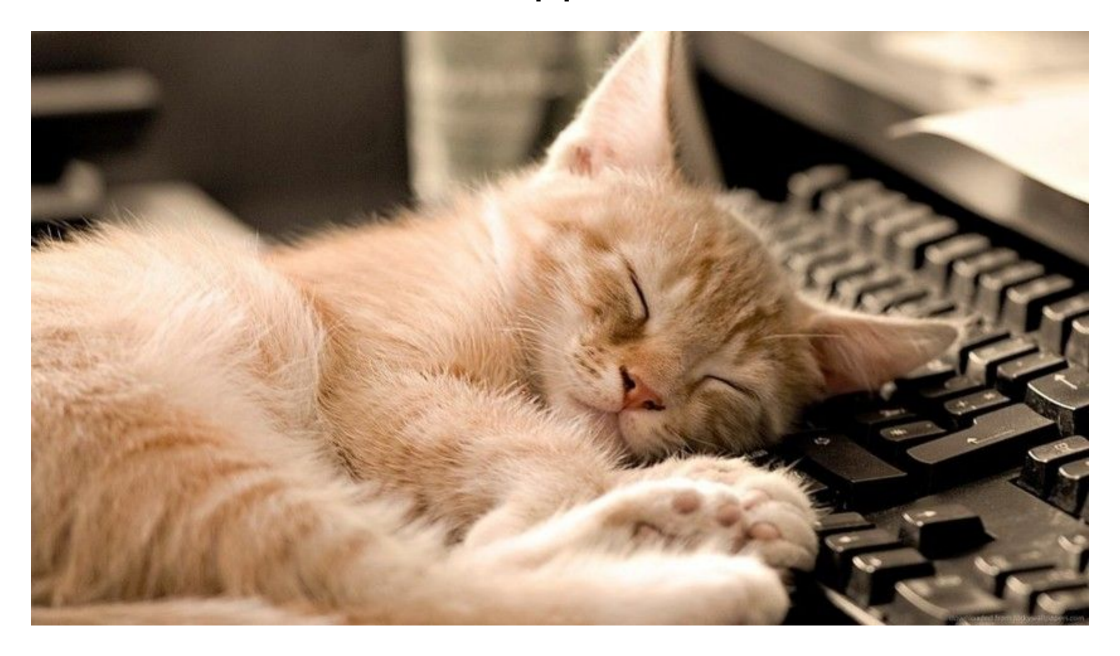
Подготовка

К обучению программированию

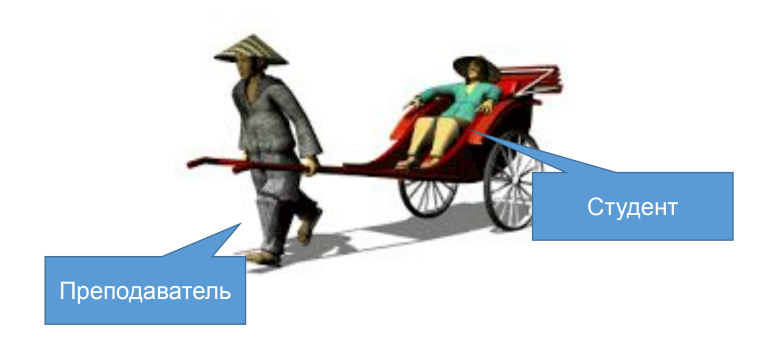
Ожидание



Ожидание



Ожидание



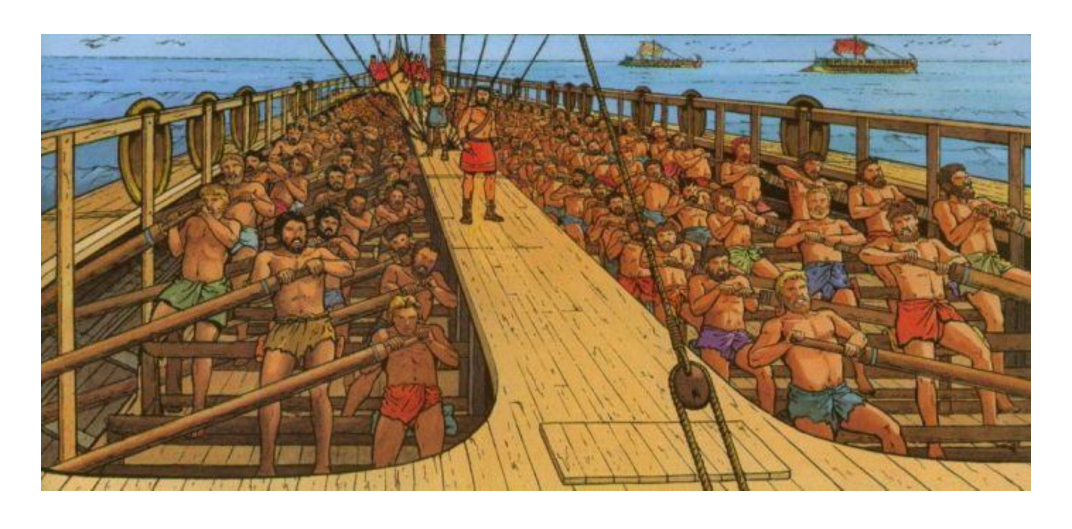
Разочарование







Реальность



Вас ждёт тяжёлый труд

Зачем Вы пришли в нашу академию?

Ваша цель:

•Получить НАВЫК программирования

Что такое навык?

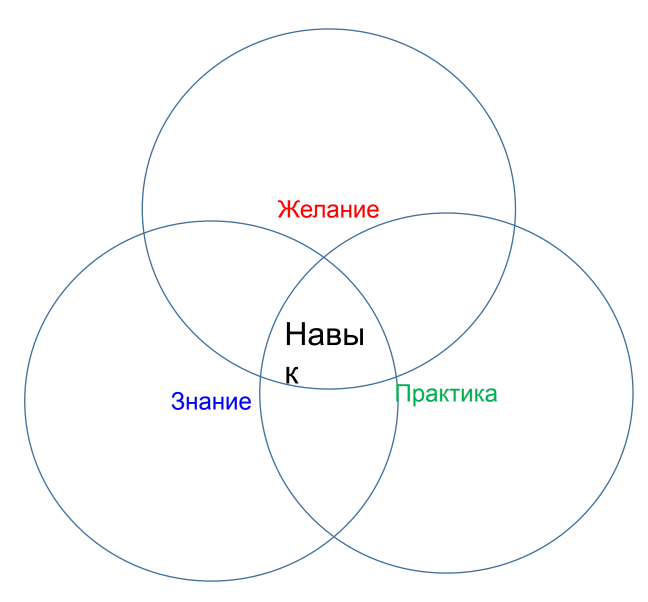
Навык:

•Действие – совершаемое в автоматическом режиме, без осознания промежуточных этапов выполнения.

Откуда берётся навык?

Как формируется

навык:



Составляющие успешного обучения

Как успешно учиться:

- 1. Внимательно слушать лекцию преподавателя;
- 2. Задавать вопросы, если что-то не понятно;
- 3. Самостоятельно делать практическую работу;
- 4. Самостоятельно, дополнительно изучать пройденную тему;
- 5. Самостоятельно делать домашнюю работу;
- 6. Работа над ошибками, переделывать домашнюю работу, если за работу получена оценка ниже 11 баллов;

Зачем Вам делать домашние работы?

- •Для более полного усвоения **нового** материала.
- •Для закрепления **ранее пройденного** материала.

Зачем мне Ваши домашние работы?

•Ваши домашние работы, **ОСОБЕННО сделанные плохо**, дают мне обратную связь.

•Проверяя Ваши домашние работы, я выявляю общие слабые места и понимаю что нам надо прорабатывать, что надо объяснять дополнительно.

Вывод:

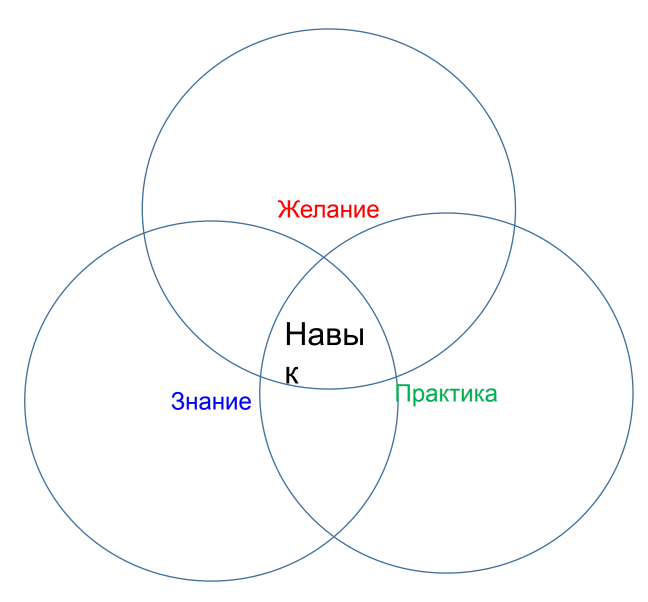
•Домашние работы надо делать, даже если не всё понятно и не всё получается.

- •Если Вы получили за домашнюю работу, оценку ниже 12-ти, Вам необходимо её переделать с учётом замечаний, ИСПРАВИТЬ ошибки и пересдать!
- •Ваша задача добиться оценки 12.

Нельзя лениться!!!

Как формируется

навык:



Что такое навык программирования?

Что такое навык программирования:

Навык программирования - это способность в автоматическом или полуавтоматическом режиме писать компьютерную программу для решения какой-либо прикладной задачи.

Что такое программирование?

Программирование это:

- 1. Умение внимательно читать техническое задание;
- 2. Умение понимать техническое задание;
- 3. Умение формализовать полученное задание;
- 4. Умение решать логические задачи;
- 5. Умение формализовать решение задачи;
- 6. Умение описать формализованное решение задачи;