**Полезные ссылки к уроку 1**

1. [Подкаст, который настоятельно рекомендую послушать](https://t.me/iksergeyru/98) (<https://t.me/iksergeyru/98>) - **Основы программирования – это сложно.** *Ночные размышления.* Аудиоверсия. *Версия с видеорядом доступна всем на* [boosty](https://boosty.to/ksergeyru/posts/f914bd49-3fb6-4637-a148-6ea5668de8af?share=post_link) (https://boosty.to/ksergeyru/posts/f914bd49-3fb6-4637-a148-6ea5668de8af?share=post\_link)
2. **Про блок-схемы** [**раз**](https://t.me/iksergeyru/104) **|** [**два**](https://t.me/iksergeyru/106) **|** [**почему блок-схемы это важнее чем просто “порисовать”**](https://t.me/iksergeyru/107)
3. Изучение алгоритмов будет продолжаться на других курсах📌  
   Если хочется посмотреть что-нибудь ещё, предлагаем курс лекций CS50 по основам программирования от Гарварда, на русском языке.  
     
   👉 Ссылки на три первые лекции:  
   — [CS50 на русском: Лекция #1](https://youtu.be/SW_UCzFO7X0)  
   — [CS50 на русском: Лекция #2](https://youtu.be/7fJ42lfCUXg)  
   — [CS50 на русском: Лекция #3](https://youtu.be/agdXnmEadCM)

<https://www.onlinegdb.com/online_python_compiler>

<https://programforyou.ru/block-diagram-redactor>

**Полезные ссылки к уроку 2**

Ниже несколько бесплатных игр, которые можно запустить в браузере.   
Принцип у всех похож. Есть блоки, из которых можно составить программу и запустить её (в основном персонажи проходят разные локации). Писать код или знать программирование не нужно.  
  
Головоломки  
— <https://blockly.games/puzzle?lang=ru>  
Программирование вечеринки  
— <https://studio.code.org/s/dance-2019/lessons/1/levels/1>  
Программирование Minecraft  
— <https://studio.code.org/s/mc/lessons/1/levels/1>  
Программирование маршрута и действий робота  
— <https://online.piktomir.ru/>  
Для тех, кому код ближе, есть игра, где можно его писать. Никаких знаний программирования не требуется  
— <https://codecombat.com/>