## Порядок организации регистрации на курсы программе дополнительного образования «Код будущего» и последующей координации учащихся при обучении

- 1. Образовательная организация:
  - 1.1. Директор/заместитель директора школы информирует о содержании курсов родителей и учащихся:
    - Программа 1. «Алгоритмизация и основы программирования Python» курс для начинающих (Приложение 11).
    - Программа 2. «Интеллектуальный анализ данных на Python» для имеющих опыт работы в Python (Приложение 12).

\*рекомендуем выбирать Программу 1 для начинающих.

- 1.2. Формирует группы учащихся (8-11 классы, причем в одной группе могут быть учащиеся из разных классов), желающих обучаться по данным программам.
- 1.3. Выдает справку (одну) сразу на всех учащихся (ФИО учащего, в каком классе обучается) и направляет скан-копию справки каждому учащемуся.

\*образец справки прилагается (при этом в каждой школе формы справок имеются и могут отличаться от образца, самое главное, что директор школы подтверждает, что учащиеся из 8-11 классов).

- 2. Сроки регистрации ограничены до **01.02.2023**. Количество мест на обучение тоже ограничено (50 000 на всю Российскую Федерацию), поэтому, как только все места будут заняты регистрация завершается. Поэтому в первую очередь надо пройти регистрацию на курсы.
- 3. Регистрация на курсы:

Если учащемуся исполнилось 14 лет, то он может сам зарегистрироваться, для регистрации понадобится справка от школы о том, что он является учащимся 8-11 классов, паспортные данные, номер СНИЛС, адрес электронной почты и номер контактного телефона. Регистрация проходит на портале gosuslugi.ru, поэтому необходимо иметь там учетную запись.

Если учащемуся 13 лет, то регистрацию проходит родитель, который регистрирует своего ребенка на данные курсы (так же нужны данные свидетельства о рождении, СНИЛС и справка из школы на учащегося, адрес электронной почты и номер контактного телефона).

## Ссылка на регистрацию

## Программа 1 «Алгоритмизация и основы программирования Python»:

Портал государственных услуг Российской Федерации (gosuslugi.ru) <a href="https://www.gosuslugi.ru/futurecode/27078?view=online">https://www.gosuslugi.ru/futurecode/27078?view=online</a>

## Программа 2. «Интеллектуальный анализ данных на Python»

Портал государственных услуг Российской Федерации (go https://www.gosuslugi.ru/futurecode/27085?view=onlinesuslugi.ru)

4. По завершении регистрации на курс учащийся получает **Регистрационный номер** на портале <u>www.gosuslugi.ru</u>, который необходимо сообщить директору школы.