



Благотворительный фонд развития образования «Айкью Опшн»
(«Возможность Интеллекта»)

ОГРН 1177800000025

Р/С 40703810632200000021

Филиал «Санкт-Петербургский» АО «Альфа-банк»

БИК 044030786

К/С 30101810600000000786

195112, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. Муниципальный округ Малая Охта,
пр-кт Малоохтинский, д. 64, литера В, помещ. 25Н, ком. 11

hello@iq-charity.com

Исх.№ 208 от 26.05.2022

О бесплатных проектах по изучению основ программирования для педагогов и учеников 1–11 классов некоммерческих образовательных учреждений РФ.

Добрый день!

Благотворительный фонд развития образования «Айкью Опшн» («Возможность Интеллекта») информирует о приёме заявок от учителей 1—11 классов и педагогов дополнительного образования на участие в **бесплатных образовательных проектах по изучению программирования: «Мир Scratch», «Космическая верстка», «Команда JavaScript» и «Поколение Python»**. Преподаватели, успешно прошедшие конкурсный отбор, вместе со своими учениками смогут принять участие в благотворительных проектах в 2022/23 уч. году. **Проекты реализуются при поддержке Фонда президентских грантов.**

От лица Фонда просим Вас оказать поддержку в распространении информации среди образовательных учреждений и информационно-методических центров. Заявки от учителей принимаются до 15 августа 2022 года.

Цель проектов – предоставить ученикам возможность получить навыки программирования и поддержать педагогов с высокой мотивацией в их профессиональном развитии.

- **Конкурс на участие в проекте «Мир Scratch», 1–6 классы**

Адрес сайта для подачи онлайн-заявки: <https://iqcharity.ru/projects/scratch>

«Мир Scratch» – проект по изучению основ программирования на Scratch для преподавателей 1–6 классов и их учеников. Материалы для преподавателей курса размещены на платформе Stepik.

- **Конкурс на участие в проекте «Поколение Python», 6–11 классы**

Адрес сайта для подачи онлайн-заявки: <https://iqcharity.ru/projects/python>

«Поколение Python: курс для начинающих» – проект, благодаря которому учителя получают методический комплекс, а учащиеся бесплатно изучают основы программирования на языке Python. Уникальность проекта – в сочетании удобного курса на онлайн-платформе, работы в группе с учителем и постепенного развития навыка самонаправленного обучения у учеников.

«Поколение Python: курс для продвинутых» – продолжение «Поколение Python: курс для начинающих» с методическими материалами для педагогов и онлайн-курсом на Stepik с заданиями повышенной сложности.

- **Конкурс на участие в проекте «Космическая верстка», 6–11 классы**

Адрес сайта для подачи онлайн-заявки: <https://iqcharity.ru/projects/kosmos>
«Космическая верстка» – проект, в котором учителя 6–11 классов совместно с учениками бесплатно изучают основы Web-разработки. Ученики получают бесплатный доступ ко всем профессиональным курсам Web-разработки на онлайн-платформе партнера проекта, HTML Academy.

• **Конкурс на участие в проекте «Команда JavaScript», 8–11 классы**

Адрес сайта для подачи онлайн-заявки: <https://iqcharity.ru/projects/javascript>
«Команда JavaScript» – новый благотворительный проект Фонда, в котором педагоги и учащиеся 8–11 классов смогут бесплатно изучать основы браузерного JavaScript. Проект является продолжением и логическим развитием «Космической верстки».

Сотрудничая с Фондом в рамках данных проектов, преподаватели образовательных учреждений получают **бесплатно**:

- современные методические материалы с поурочным планированием на весь курс;
- административную поддержку на протяжении курса;
- доступ к онлайн-кабинетам с занятиями с возможностью отслеживания прогресса учащихся;
- наглядные презентации к каждому уроку и справочники с теорией для учеников;
- консультации и вебинары с экспертами по использованию платформы, приложений, методических рекомендаций и по другим темам в рамках курса.

Подробная информация, в том числе Положения о конкурсах, содержание учебных программ и экспертное заключение об использовании программ в образовательных учреждениях, представлена на сайте: <https://iqcharity.ru>.

Благотворительный фонд «Айкью Опшн» обязуется передать разработанные учебные программы по курсам преподавателям образовательных организаций, успешно прошедшим конкурсный отбор, **исключительно на безвозмездной основе**. Проведение занятий по программам в общеобразовательных учреждениях предполагается в рамках внеурочной деятельности или бесплатного дополнительного образования.

С уважением, Константинова О. И.
Директор БФ развития
образования «Айкью Опшн»

