

**Сетевое взаимодействие в  
дополнительном образовании с  
Благотворительным фондом развития  
образования «Айкью Опшн» –  
возможности и перспективы**

Саликова Ирина Александровна  
Рук. Центра образования цифрового  
и гуманитарного профилей «Точка роста»  
МАОУ СОШ №2, зам. директора по УВР

станция Выселки

2022г.

29 сентября 2020 года, в рамках проекта «Образование» состоялось открытие Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста», созданного на базе МБОУ СОШ №2 имени И.И.Тарасенко



# СЕТЕВОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ЦЕНТРА «ТОЧКА РОСТА» С БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫМ ФОНДОМ РАЗВИТИЯ ИТ-ОБРАЗОВАНИЯ «АЙКЬЮ ОПШН»



БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ФОНД РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ «АЙКЬЮ ОПШН» («ВОЗМОЖНОСТЬ ИНТЕЛЛЕКТА») БЫЛ СОЗДАН В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ В ЯНВАРЕ 2017 ГОДА.

МИССИЯ – СОЗДАТЬ УСЛОВИЯ ДЛЯ ДОСТУПНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ОКАЗАТЬ СОДЕЙСТВИЕ В ПОЛУЧЕНИИ ЗНАНИЙ В СФЕРЕ СОВРЕМЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ.

Официальный сайт <https://iqcharity.ru/projects>

**СЕТЕВОЕ  
ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ  
НАШЕЙ ШКОЛЫ**



# Прохождение конкурсного отбора



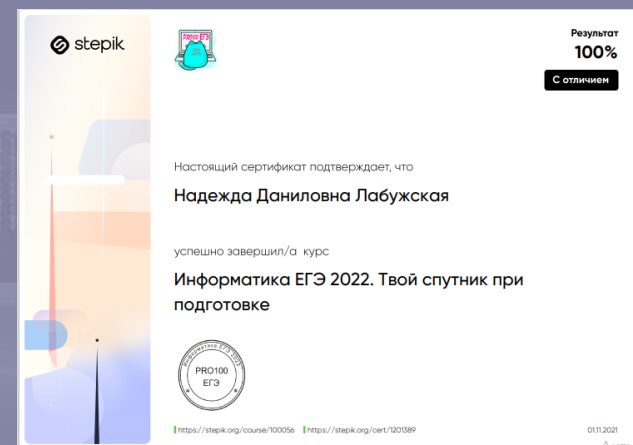
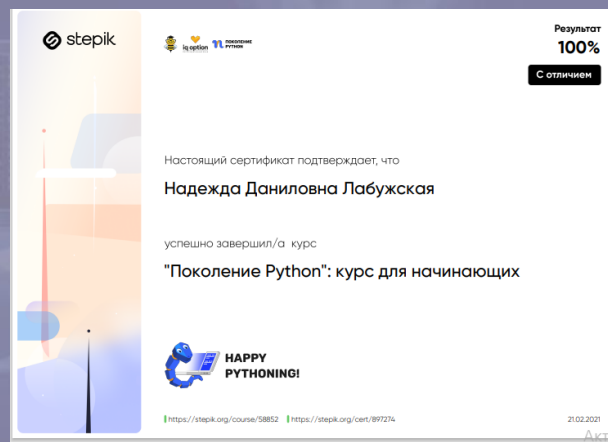
02 Мар. 2021

Открыт набор учителей в проекты «Поколение Python» и «Космическая верстка»!

Список преподавателей, успешно прошедших конкурсный отбор в благотворительный проект «Космическая вёрстка» и «Мир Scratch» 2021/22 размещены на сайте

[https://vk.com/doc-151377259\\_609959256](https://vk.com/doc-151377259_609959256)

[https://vk.com/doc-151377259\\_609959360](https://vk.com/doc-151377259_609959360)



# Нормативные документы



**Договор о сетевой форме реализации курса по программированию**  
г. Санкт-Петербург "01" сентября 2021 г.

Образовательная организация муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 2 имени И.И. Тарасенко муниципального образования Выселковский район, осуществляющая образовательную деятельность на основании лицензии на осуществление образовательной деятельности от 25.10.2013 N 05875, именуемая в дальнейшем «Организация № 1», в лице директора Кравченко Светланы Анатольевны, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

**Благотворительный фонд развития образования «Айкью Опши» («Возможность Интеллекта»)**, именуемое в дальнейшем «Организация № 2», в лице в лице представителя Севастьяновой Ксении Константиновны, действующей на основании доверенности № 1 от 31.12.2020, с другой стороны, именуемые по отдельности «Сторона», а вместе – «Стороны», заключили настоящий договор (далее - Договор) о нижеследующем.

**1. Общие положения**

1.1. Стороны заключают настоящий Договор о сетевой форме реализации общеразвивающего(их) курса(ов) по программированию (далее – Курс).

Описание программ Курсов приведено в Приложении № 1 к Договору.

1.2. Зачисление на прохождение Курсов, производится Организацией № 1 из числа учащихся в той мере, в какой они пройдут один из Курсов в рамках внеурочной деятельности обучающихся не проводится.

1.3. Сроки реализации Курса: с «01» сентября 2021 г.

1.4. Реализация данного Договора направлена на:

- оказание Организацией № 2 содействия развитию доступности образования за счет интеграции и использования инновационных инструментов;
- апробацию и внедрение инновационных инструментов;
- повышение уровня технологических компетенций педагогов;
- повышения компьютерной грамотности учащихся;
- содействие в профессиональной ориентации учащихся.

**2. Предмет Д**

2.1. Организация № 1 реализует Курс содействием Организации № 1 программу Курса, метод оказывает методическую поддержку учителям, преподавателям Курса.

2.2. Курс реализуется на материально-технической базе

Благотворительный фонд развития образования "Айкью Опши"  
("Возможность Интеллекта")

Дополнительная общеразвивающая программа  
«Python для начинающих»  
Возраст учащихся: 12—18 лет  
(50 ч.)

Акт о выполнении работ

Санкт-Петербург, 2020 г.

друг друга в течение 5 (пяти) дней.


9.3. Настоящий Договор может быть прекращен по соглашению Сторон или по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации.

9.4. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон.

**10. Реквизиты и подписи Сторон**

Организация № 1:	Организация № 2:
<p>муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 2 имени И.И. Тарасенко муниципального образования Выселковский район</p> <p>Адрес: 353101 Краснодарский край, Выселковский район, станция Выселки, ул. Северная,9</p> <p>ИНН: 2328008910 КПП: 232801001 ОГРН: 1022303555482</p>	<p>Благотворительный фонд развития образования «Айкью Опши» («Возможность Интеллекта»)</p> <p>Адрес: Малоохтинский проспект, д. 64, литер В, пом. 23Н, комната 49, г. Санкт-Петербург, 195112</p> <p>E-mail: olga.bykova@iq-charity.com ИНН 7806259548 КПП 780601001</p>
Директор	Представитель по доверенности
 Кравченко С.А. /	 Севастьянова К.К. /

Правительство Санкт-Петербурга  
Комитет по образованию




Государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования Санкт-Петербургского академического института педагогического образования 191062, Санкт-Петербург, ул. Лавшинская, 1-13  
Тел. ректора: 809-82-82  
Факс: 809-82-99


**Заключение**  
экспертного научно-методического совета

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Python для начинающих».

На заседании Президиума экспертного научно-методического совета (протокол № 45 от «25» ноября 2020 г.) рассмотрены вышесказанные материалы и вынесено следующее решение:

- данная программа может быть рекомендована к реализации в образовательных учреждениях г. Санкт-Петербурга, находящихся в ведении Комитета по образованию.

Председатель президиума ЭНМС  ИО ректора И.Ю. Лебедева



# Задачи, решаемые в процессе сетевого взаимодействия



1

Содействие формированию системы дополнительного образования в сфере информационных технологий

2

Популяризация современных информационных технологий в профессиональной ориентации учащихся

3

Поддержка и распространение успешного опыта внедрения современных методов обучения среди учащихся в рамках дополнительного образования

4

Формирование сообщества активных учителей, педагогов дополнительного образования, учеников

5

Распространение и развитие дополнительного образования в сфере информационных технологий с помощью современных методов и средств

6

Проориентация подростков в IT-сфере, знакомство с языками программирования и профессиями в IT

# Этапы сетевого взаимодействия



## Этапы развития сетевой формы сотрудничества

### 1 этап

- прохождение конкурсного отбора
- заключение договора о сетевом сотрудничестве

### 2 этап

- оказание технической поддержки
- проведение обучающих вебинаров

### 3 этап

- возможность участия в проектах, конкурсах
- подготовка к ЕГЭ

# Принципы сетевого взаимодействия



**Расширение спектра образовательных услуг**

**Добровольная основа**

**Усиление ресурсов образовательных учреждений**

**Продвижение продуктов инновационной деятельности**



# Направления работы сетевого взаимодействия



**Интеграция  
общего, среднего  
и  
дополнительного  
образования**

**Творческая и  
проектная  
деятельность**

**Интернет-  
технологии**

# Открытие бесплатного доступа к ресурсам платформы «СТЕПИК»



- современные методические материалы с поурочным планированием на весь курс;
- административную поддержку на протяжении всего курса;
- доступ к онлайн-кабинету 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.

# Методические материалы



stepik Каталог Моё обучение Преподавание Поиск... Русский ~ НД

+ Новый курс

- Курсы
- Уроки
- Классы ▾
- Мои классы**
- Мои учащиеся
- Уведомления
- Рассылки
- + Новый урок

3

10кл\_2021-2022: Информатика ЕГЭ 2022. Твой спутник при подготовке 13

5Б класс: Мир Scratch 8

5А класс: Мир Scratch 7

9 КЛАСС: "Поколение Python": курс для начинающих 3

10 база: "Поколение Python": курс для начинающих 19

11Б класс\_Питон: ЕГЭ информатика решения Python 15

stepik Каталог Моё обучение Преподавание Поиск... Русский ~ НД

+ Новый курс

- Курсы
- Уроки
- Классы ▾
- Мои классы**
- Мои учащиеся
- Уведомления
- Рассылки
- + Новый урок

### Классы

- 11Б\_2021.2022: "Поколение Python": курс для начинающих пробуем, стремимся 16
- 10\_проф\_21-22: "Поколение Python": курс для начинающих у нас получится! 14
- 11Б класс 21-22: Информатика ЕГЭ 2022. Твой спутник при подготовке 13
- 11 класс: Информатика ЕГЭ 2022. Твой спутник при подготовке 3
- 10кл\_2021-2022: Информатика ЕГЭ 2022. Твой спутник при подготовке 13

Курс "Поколение Python" с тренировочными задачами, удобен как для самостоятельного изучения, так и для работы в группе в рамках внеурочной деятельности.



# Занятие с обучающимися на кружке «IT-проектная деятельность» Центра «Точка роста»



# Доступ к онлайн-кабинету с занятиями с возможностью отслеживания прогресса учащихся



stepik.org Мой обучение · Моё обучение · Stepik \* 1К ОТЗЫВОВ

Каталог Моё обучение Преподавание Поиск... Русский - ИД

## Моё обучение

**"Поколение Python": курс для начинающих**

100% материалов пройдено 2044/2049 баллов получено

0 дней без перерыва  
6 дней максимум без перерыва

АКТИВНОСТЬ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 7 ДНЕЙ

чт	ср	вт	пн	вос	сб	пт
27	26	25	24	23	22	21

6 задач решено

[Продолжить](#)

### Прохожу сейчас

- ЕГЭ Информатика 2022. Ехей и его безграничные возможности. 54/273 [Продолжить →](#)
- Информатика ЕГЭ 2022. Твой спутник при подготовке. 531/531 [Продолжить →](#)
- ЕГЭ информатика 2022. Программные способы решения Python. 137/319 [Продолжить →](#)

stepik.org Каталог Моё обучение Преподавание Поиск... Русский - ИД

### Табель успеваемости курса Информатика ЕГЭ 2022. Твой спутник при подготовке

ИФ Пользователь	№ 14 ЕГЭ )))))												За маму							За папу							За счастья	
	Q9	Q11	Q12	Q13	Q15	Q16	Q3	Q5	Q7	Q8	Q10	Q11	Q12	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q1	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q1	Q2	
294696479 Владимир Тетенко	3	1	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
294717789 Никита Кашин	3	1	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
295542087 Мирослав Винда	3	1	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
296827301 Александр Филь	3	1	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
329624017 Денис Руденко	3	1	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
294700519 Святослав Недаивозов	3	1	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
405328087 Жена Чугунов	3	1	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
344832927 Тимофей Чугунов	3	1	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
296828708 Загора Михаил	3	1	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
294696851 Барышев Илья														1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

stepik

Результат **68%**

Настоящий сертификат подтверждает, что

**Иван Остриков**

успешно завершил/а курс

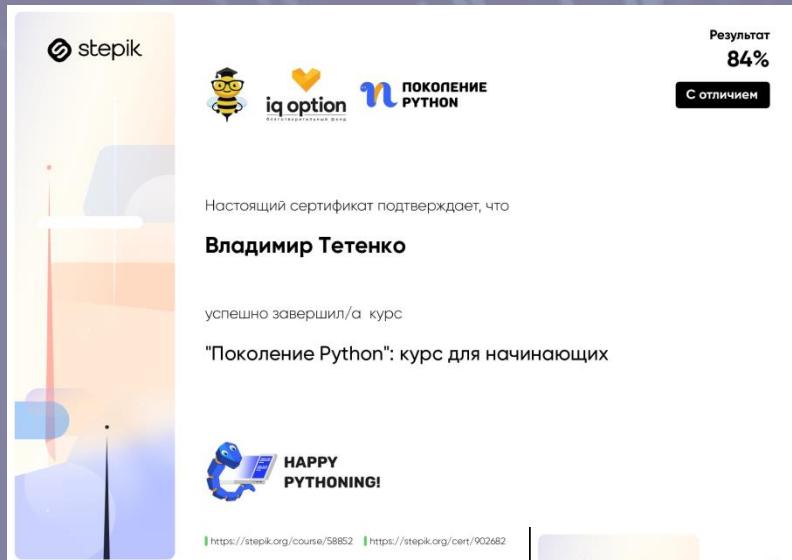
**Информатика ЕГЭ 2022. Твой спутник при подготовке**

PRO100  
ЕГЭ

<https://stepik.org/course/100056> <https://stepik.org/cert/1288824>

05.12.2021

# Результаты обучения



stepik

iq option

ПОКОЛЕНИЕ PYTHON

Результат **84%**  
С отличием

Настоящий сертификат подтверждает, что

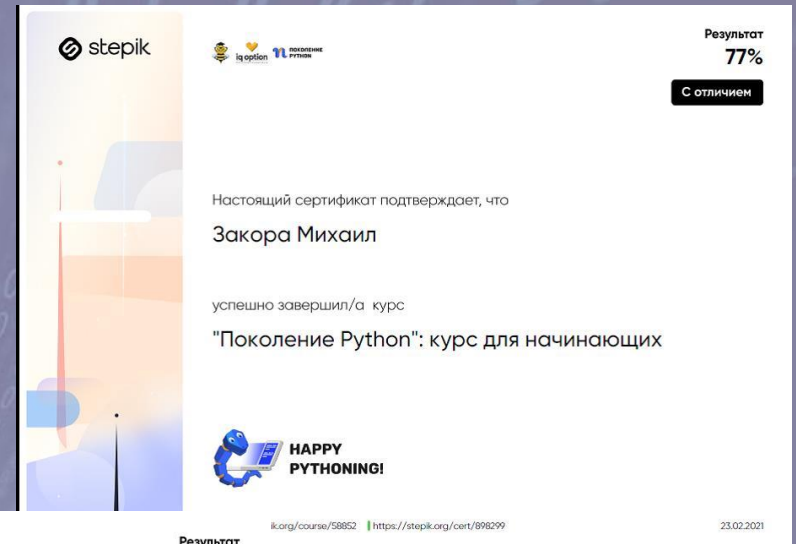
**Владимир Тетенко**

успешно завершил/а курс

"Поколение Python": курс для начинающих

HAPPY PYTHONING!

<https://stepik.org/course/58852> | <https://stepik.org/cert/902682>



stepik

iq option

ПОКОЛЕНИЕ PYTHON

Результат **77%**  
С отличием

Настоящий сертификат подтверждает, что

**Закора Михаил**

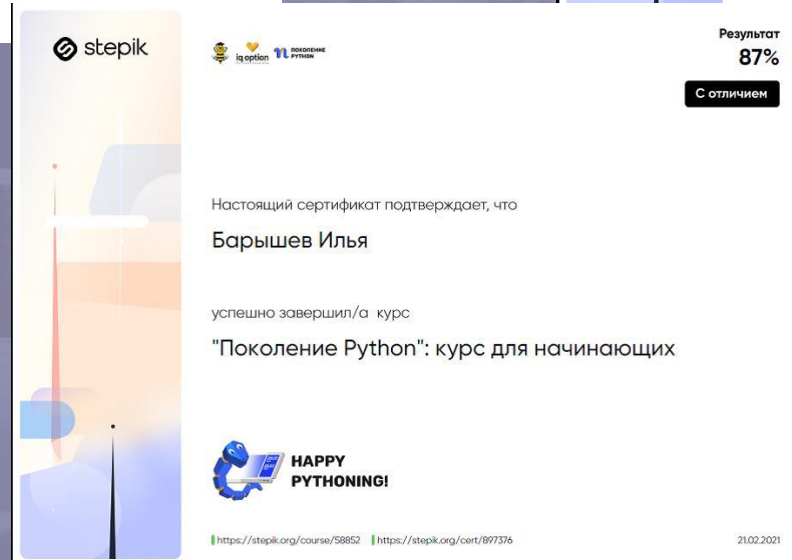
успешно завершил/а курс

"Поколение Python": курс для начинающих

HAPPY PYTHONING!

<https://stepik.org/course/58852> | <https://stepik.org/cert/898299>

23.02.2021



stepik

iq option

ПОКОЛЕНИЕ PYTHON

Результат **87%**  
С отличием

Настоящий сертификат подтверждает, что

**Барышев Илья**

успешно завершил/а курс

"Поколение Python": курс для начинающих


HAPPY PYTHONING!

<https://stepik.org/course/58852> | <https://stepik.org/cert/897376>

21.02.2021

# Результаты обучения



 Сертификат с отличием



**Kirill.Kanashin**

успешно завершил(а) курс

с оценкой

"Поколение Python": курс для начинающих

100%



 <https://stepik.org/course/56852>  
<https://stepik.org/cert/901947>

28.02.2021

Результаты ЕГЭ по информатике  
2020-2021г. ср.балл - 67,5  
выше районного на 5 б.  
выше краевого на 4 б.

 Сертификат с отличием



**Даниил Кошавцев**

успешно завершил(а) курс

с оценкой

"Поколение Python": курс для начинающих

100%



 <https://stepik.org/course/56852>  
<https://stepik.org/cert/900722>

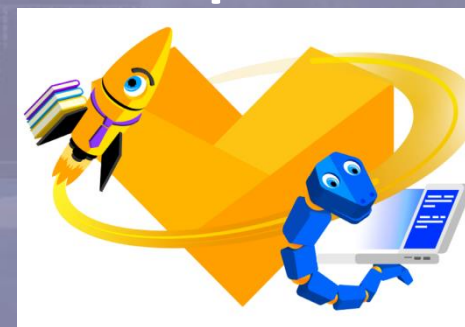
26.02.2021





Сетевая форма реализации программ дополнительного образования даёт возможность углубленного изучения предмета «Информатика».

Это один из шагов в профессиональное будущее, который предоставляет детям новые возможности профессиональной ориентации и первых профессиональных проб инженерно-технологического и IT-образования, адаптированного к современному уровню развития науки и техники.



**Спасибо за внимание!**

