

Подпрограмма
«Осуществление деятельности в
сферах международного
гуманитарного сотрудничества
и содействия международному
развитию»

Тиражирование лучших
практик по развитию
цифровой грамотности
школьников на базе
русских школ за рубежом



Для кого?

8 стран

- Армения
- Азербайджан
- Таджикистан
- Белоруссия
- Казахстан
- Узбекистан
- Эстония
- Литва

1200 детей



160 педагогов

Что делаем для учащихся

ONLINE кружки

12 кружков, объем часов каждого: 8 часов



Где будут размещены:
открытая система электронного образования

<https://universarium.org/>

По результатам:

Конкурс итоговых проектов для учащихся. Для авторов лучших проектов:

Ценные призы

Темы кружков, для учащихся

Направление «Русская культура»

- Кружок «Русский костюм - забытая красота»

Направление «Экология»

- Кружок «Экология отходов - сбор, переработка, использование»
- Кружок «Животные в городской среде»
- Кружок «Экология городской жизни - мифы и реальность»

Направление «ИТ и программирование»

- Кружок «BIG DATA и нейронные сети»
- Кружок «Подготовка к ЕГЭ по информатике и ИКТ: элементы программирования»
- Кружок "Основы 3D моделирования и прототипирования в Tinkercad"
- Кружок «Знакомство с технологией дополненной реальности»
- Кружок «Программирование в Scratch»

Направление «Робототехника»

- Кружок «Программируем игры и роботов»
- Кружок «Виртуальные миры роботов VEX»
- Кружок «Программирование роботов на основе платформы VEX IQ»

Что делаем для педагогов

Программы повышения квалификации

Перечень программ повышения квалификации:

- Организация внеурочной деятельности учащихся по направлению «Экология»
- Организация внеурочной деятельности учащихся по направлению «Русская культура»
- Организация внеурочной деятельности учащихся по направлению «ИТ и программирование»
- Организация внеурочной деятельности учащихся по направлению «Робототехника»

4 программы, объем каждой: 16 часов

Финальный этап

Анализ результатов обучения и разработка предложений по перспективным направлениям

Разработанные предложения по перспективным направлениям развития дополнительного образования детей школьного возраста по русской культуре, экологии, углубленному изучению ИТ и программированию, робототехнике с использованием технологий электронного обучения (в формате онлайн кружков и с применением электронного учебно-методического обеспечения) для развития цифровой грамотности на базе русских школ за рубежом, в первую очередь в странах Евразийского экономического союза
Пресс-релизы в СМИ, и на сайтах



GO GLOBAL



GO CLOUD



GO INNOVATIVE