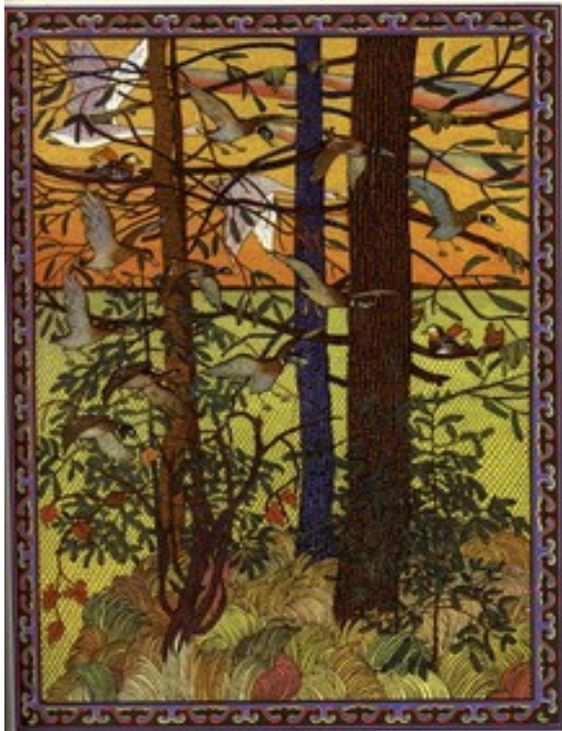
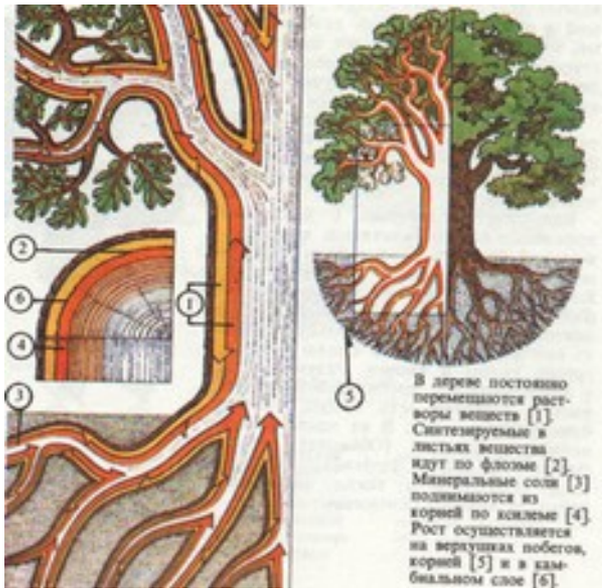


**Деревья, дети и
цветы
в большом городе:
опыт молодежных
проектов
для детских садов**



Дерево для любого человека – очень значимый символ, который присутствует во многих мифах и преданиях, философских учениях и произведениях искусства. В древности люди жили в лесах среди деревьев и целиком зависели от них. Теперь большинство людей живет в городах, но до сих пор многие стремятся при малейшей возможности отдохнуть в лесу, найти среди деревьев душевный покой и отраду. Известно, что 1 гектар леса выделяет столько кислорода, сколько нужно для дыхания 200 человек. Современная наука называет леса «легкими» нашей планеты: без кислорода, который выделяют леса, все человечество давно бы погибло. Очень важно, чтобы дети, которые вступают в жизнь в начале XXI века, не потеряли любви к лесу и радости от общения с



А цветы?
Эти живые, прекрасные
творения Природы легко
находят место в детской
душе, наполняя ее
добром и любовью,
помогая открыто идти
навстречу большому
миру.



**MAKE A
CONNECTION**

[Home](#) [Programs](#) [Press & Photos](#) [Publications](#) [FAQ](#) [Contact](#) [Fun](#)

The International Youth Foundation and Nokia invite you to visit their website www.makeaconnection.org. Find out online how the global Make a Connection program is impacting young people like Lin Li in China, Zama in South Africa or Rafal in Poland.

With the proper tools, support, and encouragement, these young people are overcoming barriers and moving towards a more positive future. Makeaconnection.org is a testimony of this. As Make a Connection's online voice to the world, the website provides background and news on the country programs as well as personal life stories from young program participants.

There are also publications for download and fun features like an e-card, wallpaper, screensaver, and a guestbook to discover.

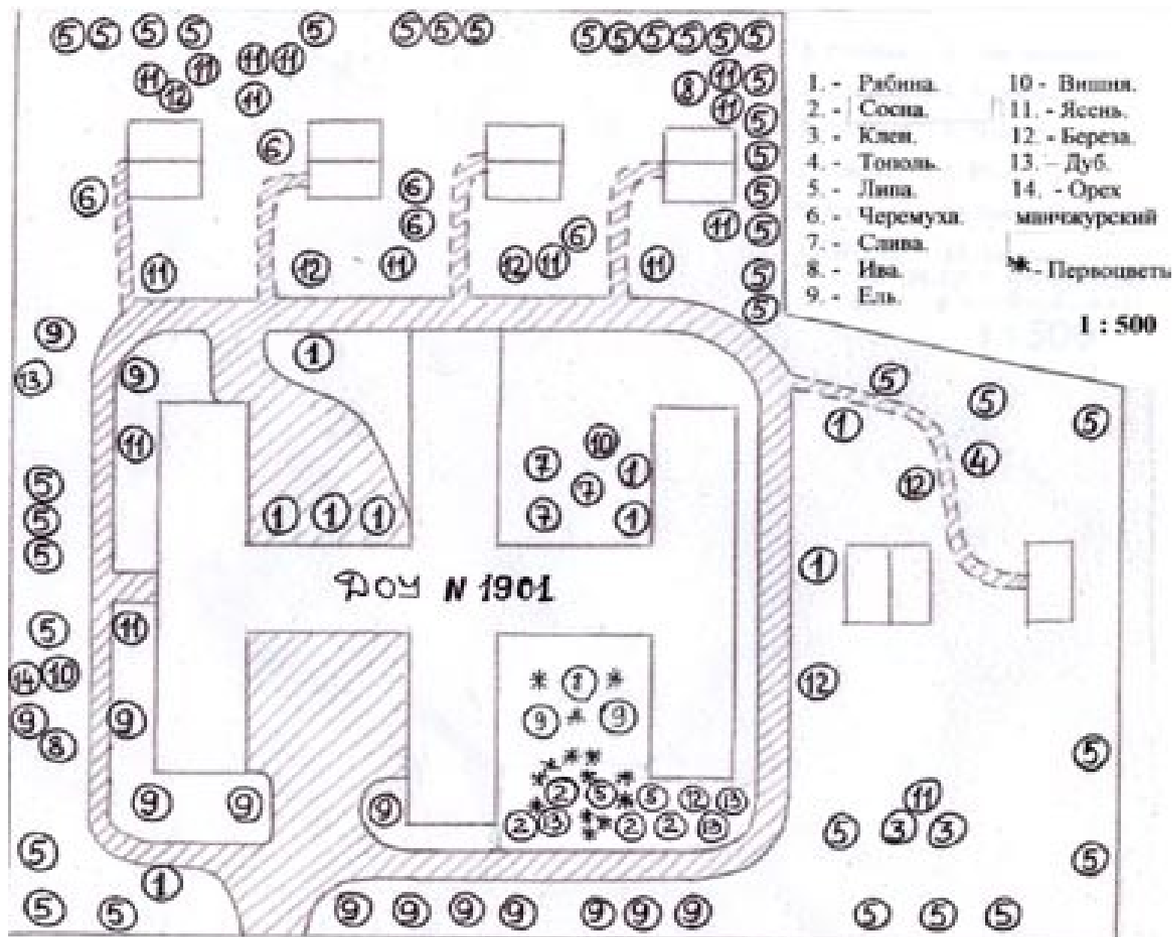
Drop by and make a connection of your own!



NOKIA
CONNECTING PEOPLE



Молодежная группа “Надежда” в 2005-2007 г.г. выполнила для московских детских садов несколько проектов при грантовой поддержке программы “Make a connection”, в которой участвуют молодежные группы 40 стран мира.



Летом 2005 г. по проекту «Малыши и няньки-2005» молодежь определила видовой состав деревьев на участках детских садов №403 (компенсирующего типа для детей с туберкулезной интоксикацией) и №1901 (коррекционный логопедический). Затем составили карты-схемы расположения деревьев.



Осенью того же года заложили уголок леса на участке детского сада №1901: молодые сосенки, дубочки, лесные кустарники и две сотни луковок первоцветов. На участке детского сада №403 посадили «гостей Уссурийской тайги»: пихты, манчжурские абрикосы, орехи, виноград и актинидию.



Студенты и школьники из группы «Надежда» учили малышей узнать деревья и помогали полюбить их: готовили вместе с детьми гербарии из листьев, мастерили в лабораторных чашечках узоры из ягод и семян, показывали, как правильно сделать и повесить птичьи домики, играли в познавательные экологические игры.





Проект 2006 г. был задуман как «Праздник леса» в детском саду №1901. Для малышей приготовили красивые шапочки из цветного меха с разными ушками, чтобы нарядить детей в лесных обитателей: волчат, зайчат, бельчат, лисят, медвежат, мышек и лягушек.



Летом 2006 г. внесли в уголок леса плодородную почву, 15 кубометров которой приобрели на средства гранта. Осенью посадили еще несколько сотен луко





Для занятий с малышами подобрали тексты с историями из жизни лесных обитателей и фотографии. К Празднику Леса подготовили детям красочные дипломы.





Участники проекта, - студентки МГУ Алла, Света, Лада и Юлия, - приходили в гости к малышам: рассказывали о предстоящем Празднике Леса, показывали с помощью портативного компьютера фотографии лесных обитателей, наряжали малышей в меховые шапочки.



Малыши радовались красивым меховым шапочкам и с радостью преображались в лесных зверюшек.



Праздник Леса удался на славу. Малыши, забывая о своих логопедических дефектах, рассказывали гостям из местного Общества ветеранов, какие деревья растут на участке детского сада. Гости помогали малышам мастерить узоры из ягод и семян и сдавать экзамены на знание жизни леса участникам



Проект 2007 г. назвали «Цветы для малышей». Малыши из детского сада №403 вместе с родителями выбрали для себя любимые цветы: всего 15 разных видов. Надя подобрала в сети Интернет красивые изображения этих цветов и вместе с бабушкой Татьяной Васильевной, научным консультантом проекта, приготовила 6 комплектов

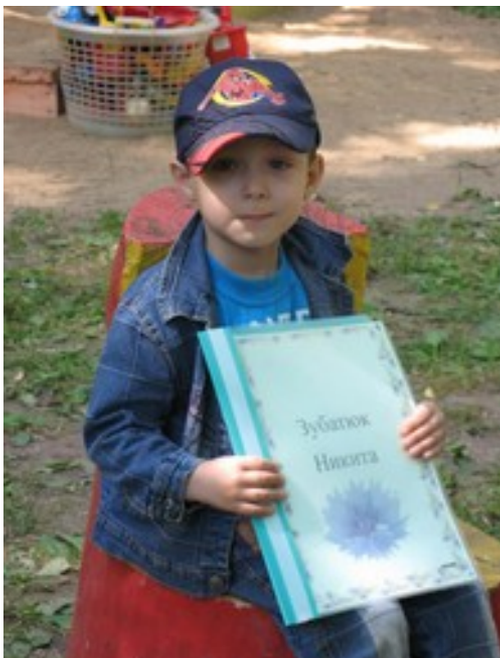




С помощью этих карточек Зоя, Лена, Люда и Надя помогали малышам лучше познакомиться с любимыми цветами: карточки сортировали разными способами, собирали из груды карточек полные комплекты, повторяли названия цветов на память.



Ваня, Надя и Лена фотографировали и снимали видеокамерой занятия с малышами, а потом приходили к детям в гости с портативным компьютером и показывали на экране то, что было раньше, снова вместе радуясь цветам и друг другу.



Детям подарили рабочие папки с цветным портретом каждого из них и с фотографией его любимого цветка, а также со стихами и загадками про этот цветок.



Для родителей подготовили письмо-обращение с просьбой помочь детям дополнить рабочие папки материалами про любимый цветок: фотографиями, вырезками, стихами, загадками, пословицами, поговорками, рассказами или сказками. Эти работы потом демонстрировали на Празднике Цветов.



Осенью 2007 г. участники проекта: Аня, Ваня и Надя, - на средства гранта приобрели в Главном Ботаническом саду РАН 200 кустов роз и 200 кустов других многолетних цветов и посадили все это богатство на участке детского сада №403.



Завершился проект 2007 г. «Праздником Цветов» для детей и родителей. На празднике Ваня и Надя показали видеофильм о том, как весело и интересно общались все участники проекта «Цветы для малышей». Малышам вручили именные грамоты за участие в проекте.

Участники работы:

Надя Свенцицкая, Зоя Стульникова, Алла Филаретова, Люда Терешкова, Антон Назаров, Иван Стульников, Марина Пекелис, Оля Зиновьева, Оля Равенская, Лада Сычева, Светлана Федосеева, Юля Кузьмина, Иван Сарафанов, Аня Манаенкова, Лена Немчикова, Лена Крылова, Юра Терешков.

Научный руководитель работы:

Доктор биологических наук Татьяна Васильевна Потапова.