

## Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Юный эколог-2»

Программа «Юный эколог» относится к социально-педагогической направленности; адресована детям 5-7 лет; способствует социализации учащихся дошкольного возраста в окружающей среде, направлена на формирование элементарных знаний и умений дошкольников в области биологии, экологии, флористики, ориентирована на практическую и познавательную деятельность дошкольников по данным направлениям, способствует развитию творческих способностей учащихся дошкольного возраста. Программа реализуется с учетом возрастных, психологических и психофизических особенностей. Срок реализации программы - 2 года. Общий объем часов по программе – 144 (по 72 часа на каждый год обучения). Содержание программы построено на изучении основ биологии и экологии на примере Ярославской области, через практические работы с использованием природного материала. Дети осваивают приёмы работы с различным природным материалом: береста, засушенные листья, засушенные цветы, шишки, желуди, каштаны, скорлупы орехов, мох. Сочетание разных видов деятельности на каждом занятии является особенностью данной программы. Учебный процесс в рамках одного учебного занятия организован в зависимости от целей занятия либо всей группой, либо по подгруппам. Особенностью методики учебной работы является развивающее обучение. Наполняемость групп 8 – 10 человек. Группы формируются с учетом возраста следующим образом: 1 год обучения – дети 5-6 лет, 2 год обучения – дети 6-7 лет. В результате обучения по программе «Юный эколог» дети приобретают основы теоретических знаний по экологии и биологии Ярославской области, понимают необходимость заботливого и уважительного отношения к окружающей среде; ориентированы на выполнение основных правил безопасного поведения в природе; овладевают приемами работы с различным природным материалом. В работе детского объединения «Юный эколог» используется сочетание разных форм учебных занятий для полноценного освоения каждой учебной темы, что способствует достижению качественных результатов.