

Аннотация

к рабочей программе по курсу внеурочной деятельности « Юный эколог»
Разработан для обучающихся 3-4 классов

Цель программы : формирование экологической культуры школьников. Воспитание гуманного, творческого, социально активного человека, уважительно и бережно относящегося к среде своего обитания, к природному достоянию человечества.

Курс " Юный эколог. Экология родного края " входит во внеурочную деятельность по двум направлениям: в 1-2 классах – познавательное-экологическое; в 3-4 классах – исследовательско - экологическое развитие личности. Рабочая программа внеурочной деятельности в 1-4 классах по ФГОС “Юный эколог” составлена по экологии и формирует у ребёнка понимание жизни как величайшей ценности, что достигается и через непосредственное общение с живым (растениями, зверями, птицами, земноводными), явлениями природы и взаимодействии с природными объектами. Она способствует не только расширению и углублению знаний детей об окружающем мире, но и формирует целостное представление о природе на основе развития интеллектуального потенциала, психического состояния и физического здоровья детей младшего школьного возраста, тем самым развивая экологический аспект современной культуры. Познание ребёнком мира живого начинается с вещей и явлений, доступных восприятию органами чувств (реальные предметы, материальные модели), и состоит в выявлении причинно-следственных идей упорядоченно и естественно. Осознание ребёнком, что биосфера – это не только человек, но и всё многообразие живой материи, являющейся неременным условием не просто существования, но и развития человечества. Природу нужно изучить экосистемно, начиная с наиболее простых, близко расположенных (сад, река, поле) и кончая всеми обитателями земного шара – единым всеобъемлющим сообществом. Поэтому форма организации знаний в данной программе построена от простого к сложному, от наблюдений к рассуждению.

Используемые технологии: педагогика сотрудничества; игровые технологии; проблемное обучение; групповые технологии; компьютерные (новые информационные) технологии обучения; интернет - технологии; здоровьесберегающие технологии; проектные технологии; исследовательские технологии.