

**Аннотация к рабочей программе по курсу дополнительного образования  
«Юный эколог»**

**Курс разработан для обучающихся 1-4 классов**

<b>Место предмета в учебном плане</b>	1 час в неделю
<b>Программы на основе, которых разработан курс</b>	Авторы-составители Ю.Н. Александрова, Л.Д. Ласкина, Н.В. Николаева. – Волгоград: Учитель, 2010. – 331с
<b>Цель программы</b>	формирование экологической культуры школьников. Воспитание гуманного, творческого, социально активного человека, уважительно и бережно относящегося к среде своего обитания, к природному достоянию человечества.
<b>Общая характеристика курса</b>	Рабочая программа в 1-4 классах по ФГОС «Юный эколог» составлена по экологии и формирует у ребёнка понимание жизни как величайшей ценности, что достигается и в непосредственное общение с живым (растениями, животными, 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 этапе развития интеллектуального потенциала, психического здоровья и физического здоровья детей младшего школьного возраста, тем самым развивая экологический аспект национальной культуры. Познание ребёнком мира живого осуществляется с вещей и явлений, доступных восприятию органами чувств (реальные предметы, материальные модели), и состоит в осмыслении причинно-следственных идей упорядоченно и системно. Осознание ребёнком, что биосфера – это не только планета, но и всё многообразие живой материи, являющейся необходимым условием не просто существования, но и развития человечества. Природу нужно изучать экосистемно, начиная с более простых, близко расположенных (сад, река, поле) и переходя к изучению всей биосферы – единым глобальным сообществом. Поэтому форма организации занятий в данной программе построена от простого к сложному, от наблюдений к рассуждению.
<b>Используемые технологии</b>	-Педагогика сотрудничества -Игровые технологии -Компьютерные (новые информационные) технологии обучения -Интернет-технологии -Здоровье-сберегающие технологии -Проектные технологии -Групповые технологии -Исследовательские технологии