Городской округ город Выкса

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

детский сад комбинированного вида № 7 «Золотая рыбка»

607060, г. Выкса, ул. Корнилова зд. 97, 8(83177) 3 - 55 – 11,   
Электронная почта: [zolotaya-fish7@yandex.ru](mailto:zolotaya-fish7@yandex.ru)

**Педагогический опыт**

**«Взаимодействие c родителями в системе экологического образования  
 детей дошкольного возраста»**

Подготовила: воспитатель 1 кв. категории

Татарских Марина Викторовна

Городской округ Выкса

2017

Экологическое образование детей дошкольного возраста мы рассматриваем, как процесс непрерывного образования, направленный на развитие экологической культуры всех субъектов образовательного процесса. Экологическое образование родителей – одно из направлений этого процесса. Семья, как среда воспитания личности оказывает огромное влияние на формирование у ребёнка основ экологического мировоззрения, бережного отношения и любви к природе.

Цель:повышение педагогической культуры, педагогической компетентности родителей в вопросах экологического образования дошкольников.

Задачи:

1. Развитие экологической культуры детей и взрослых.
2. Формирование представлений воспитанников и родителей об окружающем мире природы.
3. Организация сотрудничества и партнёрских отношений семьи и ДОУ

Взаимодействие с родителями в системе экологического образования в ДОУ происходит в трёх направлениях: информационно – наглядное, познавательное, практическое.

**Первое направление - это** транслирование наглядного материала и информации для родителей и их законных представителей.

Фоторамки, фотогазеты, ширмы, размещение познавательного и консультативного материала на стендах и папках по вопросам экологии и развития экологической культуры воспитанников.

**Второе: экологическое просвещение родителей.**

Проводим анкетирование с целью определения уровня экологической образованности родителей и осведомленности о деятельности ДОУ по этому вопросу. Анализ результатов выносим на родительские собрания для обсуждения и определения оптимальных форм и методов развития экологической культуры дошкольников и обмена опытом семейного воспитания. Экологические конкурсы активизируют взаимоотношения всех участников образовательного процесса. Большой интерес вызывает у родителей посещение комнаты природы, занятий по экологии в День открытых дверей.

**Третье**: совместная деятельность детей и родителей.

Родители активные помощники при подготовке и проведении экологических мероприятий для детей: экологический КВН, Музыкально - литературная композиция, праздник «День Земли». Ежегодно ко Дню защиты окружающей среды при поддержке и сопровождении родителей проходят: велогонка «Дети за чистый город», конкурс плакатов.

Стали традицией конкурсы семейного творчества:

- поделок из бросового материала;

- поделок из природного материала.

Организованы для родителей воспитанников: конкурс «Лучшая кормушка».

Экологические акции также не обходятся без родителей: акция «Дом для птиц» с развешиванием скворечников. В акции «Украсим Землю цветами» родители помогают в перекопке клумб, посадке растений, благоустройстве участков.

Эколого - оздоровительные походы и экскурсии с участием родителей оставляют глубокий эмоциональный отклик у воспитанников. Примеры родительского поведения и отношения к природе – лучшие учителя для дошкольников.

В рамках года экологии прошёл выставка фотографий «На природу всей семьёй».

Изготовленные родителями с детьми лэпбуки пополнили предметно – образовательную среду по познавательному развитию.

**Полученные результаты:**Развита экологическая культура детей и взрослых.  
Сформированы у воспитанников и родителей представления об окружающем мире природы.  
 Организовано сотрудничество и партнёрские отношения семьи и ДОУ.  
  
**Вывод:**Взаимодействие с семьёй в нашем детском саду способствует:  
- повышению педагогической культуры, педагогической компетенции родителей в вопросах экологического образования дошкольников;  
- выработке эффективных форм взаимодействия детского сада и семьи.  
**В перспективе:**Активизация взаимодействия с родителями с помощью инновационных технологий (проектной, ИКТ).