

прошедшей в 2017 году – «Эко-календарь». Вначале в актовом зале школы состоялось торжественное открытие игры, затем ребята в сопровождении капитанов отправились на кругосветку по станциям (фото №1). В ходе игры маленьким участникам предстояло показать свои знания о растениях и животных Томской области, вспомнить сказки с экологическим содержанием, узнать голоса птиц и животных, а также изготовить птичек своими руками. В организации и проведении игры приняли участие 13 педагогов школы, 88 воспитанников детских садов и 75 учеников общеобразовательных школ.

Подобная игра проводится и для учащихся 5-8 классов школ города и области. Игра проходит в форме кругосветки. На этапе жеребьевки каждый участник игры получает цветной жетон, который определяет, в какой команде будет играть участник. Такой подход способствует формированию коммуникативных компетентностей участников игры, умению сплоченно работать в незнакомой обстановке. В роли капитанов команд выступают учащиеся 9-11 классов. Тема игры в 2017 году – «Россия глазами эколога» (фото №2). Работая по станциям, ребятам нужно было познакомиться, научиться быстро и слаженно действовать и показать свои знания в области географии России, уметь читать трудные графики, решать экологические задачи, рисовать плакат в защиту ресурсов земли, определять лекарственные травы, знать слова-паразиты, загрязняющие русский язык, создать модель переработки мусора, угадать животных и растений Красной книги, а также отметить на карте Томской области особо охраняемые природные территории. В 2017 году число участников данных игр составило более 213 человек.

Ежегодно в апреле на базе школы проходит муниципальный экологический праздник «Пернатые друзья» для воспитанников дошкольных учреждений. В организации и проведении праздника принимают участие учащиеся 8-11 классов. Ребята совместно с педагогами начальной школы подготавливают задания, ориентированные на возраст участников, выступают в роли капитанов команд и экспертов на станциях (фото №3). По окончании праздника участники запускают в небо цветные шары, к которым привязаны бумажные птички. В 2017 году в данном празднике приняли участие 147 учащихся и 17 педагогов.

Поскольку без практической деятельности нет развития, на базе пришкольного лагеря действует экологический отряд «Ручеёк». В течение всей смены ребята получают навыки научной и практической работы, под руководством педагогов зоомузея и кафедры зоологии позвоночных Томского государственного университета осваивают способы наблюдения в живой природе, знакомятся с навыками экспериментальной и исследовательской деятельности. Также ребята принимают активное участие в работе по благоустройству и очистке родного города, различных акциях, разбили на территории школы красивые цветочные клумбы.

Таким образом, можно сказать, что системный и непрерывный подход к экологическому образованию и воспитанию способствует формированию у учащихся экологического мышления, то есть умений правильно анализировать и устанавливать причинно - следственные связи экологических проблем и прогнозировать экологические последствия человеческой деятельности.

#### Литература

1. Григорьев Д.В., Степанов П.В. Внеурочная деятельность школьников. Методический конструктор. – М.:Просвещение, 2010.
2. Драгунов Е.А. формирование экологической культуры подростков в учебно-игровой деятельности. – М., 2012.
3. Лещинский В.И. и др. формирование экологической культуры школьников в образовательном процессе на основе личностной вовлеченности. Психолого-педагогический журнал Гаудеамус. 2005. - №2(8). – с.139-147.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575812

Владелец Васильева Марина Викторовна

Действителен с 07.06.2021 по 07.06.2022