

**ПАСПОРТ ДИДАКТИЧЕСКОЙ ИНТЕРАКТИВНОЙ ИГРЫ  
«КОГДА ЭТО БЫВАЕТ?»**

ФИО педагога, должность	Зубарева Светлана Викторовна, воспитатель
Место работы	ГБОУ СОШ №6 СПДС «Иволга»
E-mail	<a href="mailto:sveta.zubareva.75@mail.ru">sveta.zubareva.75@mail.ru</a>
Название авторского пособия	Дидактическая интерактивная игра «Когда это бывает?»
Актуальность (кратко)	Интерактивная игра – наиболее интересный и современный способ получения информации. Ребенок, увлеченный игрой, не замечает того, что учится, хотя то и дело сталкивается с заданиями, которые требуют от него мыслительной деятельности.
Адресат (для кого предназначено)	Для детей 4-5 лет
Цель	Углубление представлений детей о природных явлениях. Развитие внимательности, логического мышления у детей.
Задачи	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Расширять представления детей о природных явлениях.</li> <li>2.Развивать наблюдательность и внимание, операции сравнения и обобщения.</li> <li>3.Формировать умения выделять связь между явлением и временем года.</li> <li>4.Развивать сосредоточенность, логическое мышление, способность к анализу ситуации, сообразительность.</li> <li>5.Обогащать и активизировать словарь ребенка, развивать связную речь.</li> <li>6.Формировать у детей интерес к интерактивным играм.</li> </ol>
Описание пособия	<p>Игра состоит из слайдов, на которых написана загадка о природном явлении. При двойном нажатии на кнопку «?», на слайде появляется картинка с правильным ответом. В нижней части слайда находятся четыре кнопки «Времена года». После того как ребенок отгадал явление, ему предлагается назвать время года, когда это явление можно наблюдать. При неправильном ответе (нажатии кнопки в нижней части слайда) кнопка становится прозрачной. Если ответ правильный кнопка неизменна.</p> <p>Интерактивная игра выполнена с использованием программы Power Point. Смена картинок происходит по щелчку.</p>

Материал к пособию (при наличии)	Презентация
Варианты использования	Игру можно использовать как для ознакомления детей с новыми природными явлениями, так и на закрепление пройденного материала.