

Паспорт семейного проекта «Домашняя лаборатория»

МАДОУ «Детский сад № 1»	
1. Название проекта	«Экспериментируем дома»
2. ФИО участников проекта и возраст ребенка	<ol style="list-style-type: none"> 1. Мирзагитов Денис – «Вулкан» 2. Латышевы Миша и Даша – «Цветные льдинки» 3. Коминов Лёва – «Не перемешиваемые жидкости» 4. Меликян Серёжа – «Научим яйцо плавать» 5. Озорнин Миша – «Замороженные мыльные пузыри» 6. Филянина Вика – «Цветная вода» 7. Гартвик Никита – «Надули шарик с помощью уксуса и соды» 8. Глухотко Вика – «Бумага в стакане» <p>(Приняли активное участие в конкурсе «Домашняя лаборатория» много семей. Мы приняли решение объединить в одном проекте все самые интересные работы и формить в один паспорт проекта)</p>
3. Описание проблемной ситуации	<p>Дети дошкольного возраста очень любят экспериментировать. Это объясняется тем, что малышам присуще наглядно-действенное и наглядно-образное мышление, и экспериментирование, как никакой другой метод, соответствует этим возрастным особенностям.</p> <p>Многие родители считают, что проще ответить на детский вопрос, или просто отмахнуться, нежели заниматься наблюдением или экспериментом.</p> <p>Цель: привлечь родителей к активному участию в педагогическом процессе через совместную с детьми экспериментальную деятельность</p>
4. Перечень используемых материалов	<ol style="list-style-type: none"> 1. Уксус, вода, жидкое мыло, емкости для создания вулкана 2. Вода, каски, емкости для заморозки 3. Жидкое мыло, вода, масло 4. Яйца 2 шт, соль, вода, емкости 5. Мыльная вода, формочки для заморозки 6. Вода, укроп, ягоды, емкости 7. Сода, уксус, шарик воздушный, бутылка 8. Бумага, стакан, вода
5. Описание проектов (конструкции)	<p>Последовательность каждого опыта представлена в отдельном файле https://1vp.tvoyasadik.ru/upload/ts1vp_new/files/20/43/2043e5c2595c7cbb4670a4dbae6c333b.pdf</p>
6. Решение проблемы и значимость научных выводов для детей	<p>Этот опыт демонстрирует, что при нехватке кислорода огонь затухает. Когда свечу накрывают ёмкостью, свеча сжигает кислород и гаснет, а воздух внутри охлаждается и начинает всасывать воду из блюдца внутрь.</p>
7. Ссылка на размещённый материал на сайте ДОУ	<p>https://1vp.tvoyasadik.ru/?section_id=175</p>