



Опыт «Стакан - непроливайка»

Задачи:

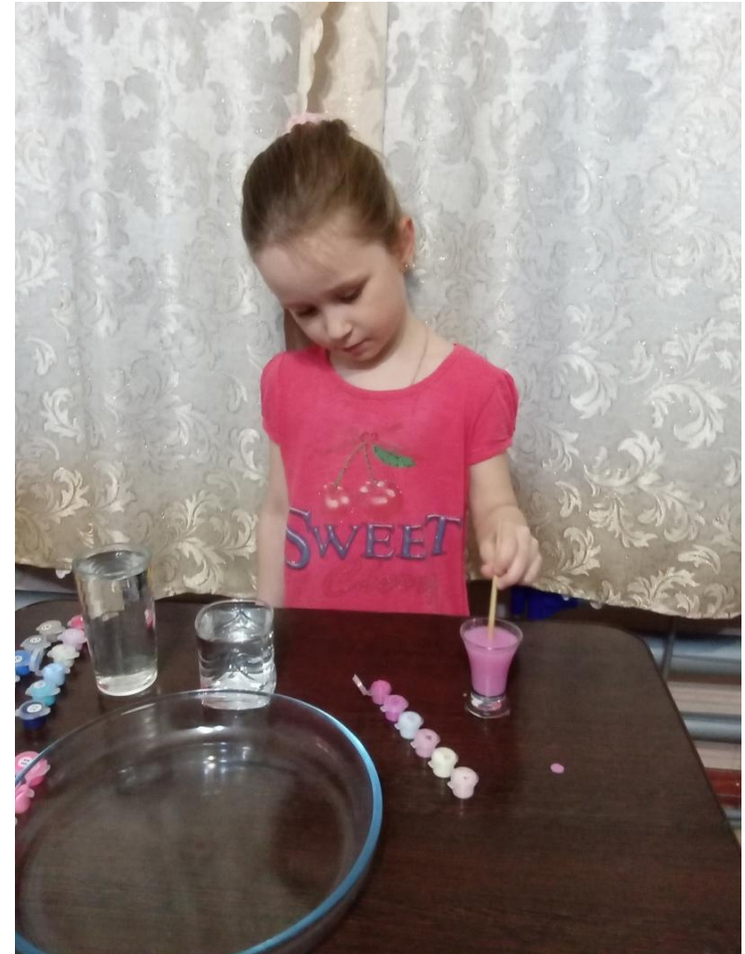
- вызвать интерес к происходящему;
- выяснить, что такое атмосферное давление, его существование;
- формировать желание экспериментировать и узнавать;
- подводить к самостоятельным выводам и суждениям.

Материалы и оборудование: стакан, вода, краски, кисточка, лист бумаги.

Опыт провела:

Пашиева Надежда

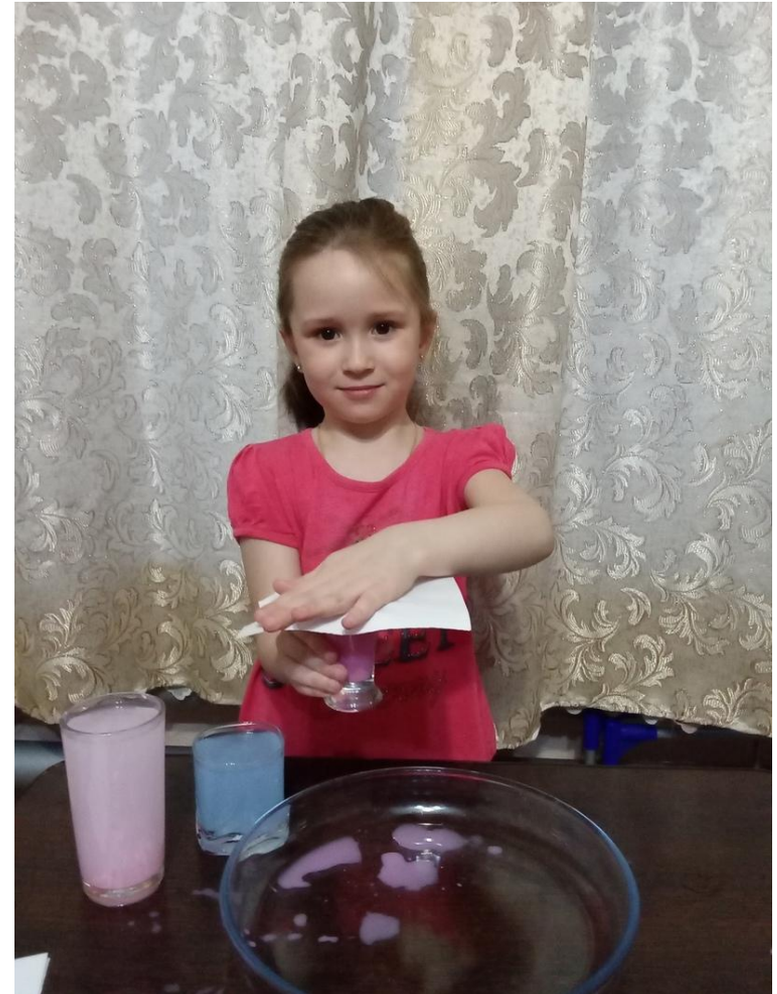
5 лет, 1 корпус, 7 группа



Описание опыта:

1. В стакан налить воду.
2. Закрасить воду любой краской.
3. Сверху стакан закрыть бумагой.

бумаги.



Вывод:

Лист бумаги удерживает атмосферное давление, которое снаружи действует на лист бумаги с большей силой, чем вес воды в стакане.

