

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад комбинированного вида «Снегирек» г. Белоярский»

Исследовательский проект «Как появляется радуга»



Подготовительная группа «В»
Руководитель проекта
Воспитатель: Зазимко Татьяна Борисовна



















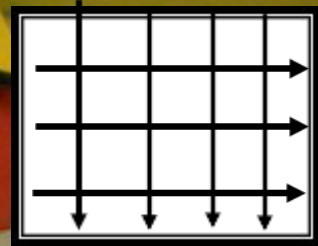






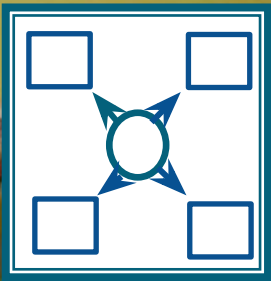


КИ



	M							
				7			г0A	+
				7			г0A	+
				7			г0A	+
				7		X	г0A	+
				7			г0A	+
				7			г0A	+
				7			г0A	+
				7			г0A	+
				7			г0A	+







Картотека опытов

ЭКСПЕРИМЕНТИРУЕМ

Экспериментальный метод — важнейшая часть научного познания. После наблюдения и описания явления необходимо выяснить причины, вызвавшие его.

Цели: рассмотреть явление, выявить причины, вызвавшие его.

Оборудование: стакан, вода, бумага, карандаш.

Ход эксперимента: Налейте в стакан воду. Положите на воду листок бумаги. Наклоните стакан. Что происходит с листком?

Вывод: Листок бумаги плавает на поверхности воды, потому что он легче воды.

Экспериментальный метод — важнейшая часть научного познания. После наблюдения и описания явления необходимо выяснить причины, вызвавшие его.

Цели: рассмотреть явление, выявить причины, вызвавшие его.

Оборудование: стакан, вода, бумага, карандаш.

Ход эксперимента: Налейте в стакан воду. Положите на воду листок бумаги. Наклоните стакан. Что происходит с листком?

Вывод: Листок бумаги плавает на поверхности воды, потому что он легче воды.

Экспериментальный метод — важнейшая часть научного познания. После наблюдения и описания явления необходимо выяснить причины, вызвавшие его.

Цели: рассмотреть явление, выявить причины, вызвавшие его.

Оборудование: стакан, вода, бумага, карандаш.

Ход эксперимента: Налейте в стакан воду. Положите на воду листок бумаги. Наклоните стакан. Что происходит с листком?

Вывод: Листок бумаги плавает на поверхности воды, потому что он легче воды.







Спасибо за внимание !