

# Прибор для измерения яркости первого снега

Дарья Рындина

Каждый из нас хотя бы раз в жизни изучал снег. Какой он? Холодно-яркий, бело-яркий, блестяще-яркий... Везде наблюдается яркость. Сколько же яркости в одном ведре снега? И насколько снег яркий? Этот вопрос мучает все человечество много веков! И вот прибор изобретён. Такой же яркий, холодный и блестящий, как снег. Ну, наконец, можно измерить, сколько яркости в этом ведре с первым снегом.

## Работа прибора

У нас есть ведро. Туда кладём снег. Включаем лампочку. Проецируем содержимое ведёрка и передаём полученные результаты через отверстия А1, А2 и А3 на измеритель яркости.