Прибор для измерения яркости первого снега

Дарья Рындина

Каждый из нас хотя бы раз в жизни изучал снег. Холодно-яркий, бело-яркий, Какой блестяще-яркий... Везде наблюдается яркость. Сколько же яркости в одном ведре снега? И насколько снег яркий? Этот вопрос мучает все человечество МНОГО И веков! BOTприбор изобретён. Такой же яркий, холодный блестящий, Hy, как снег. наконец, 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 A1, A2 и A3 на измеритель яркости.