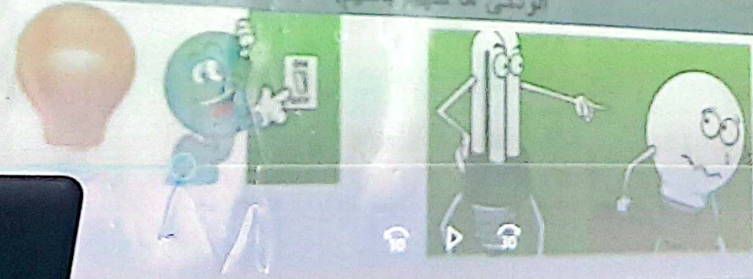


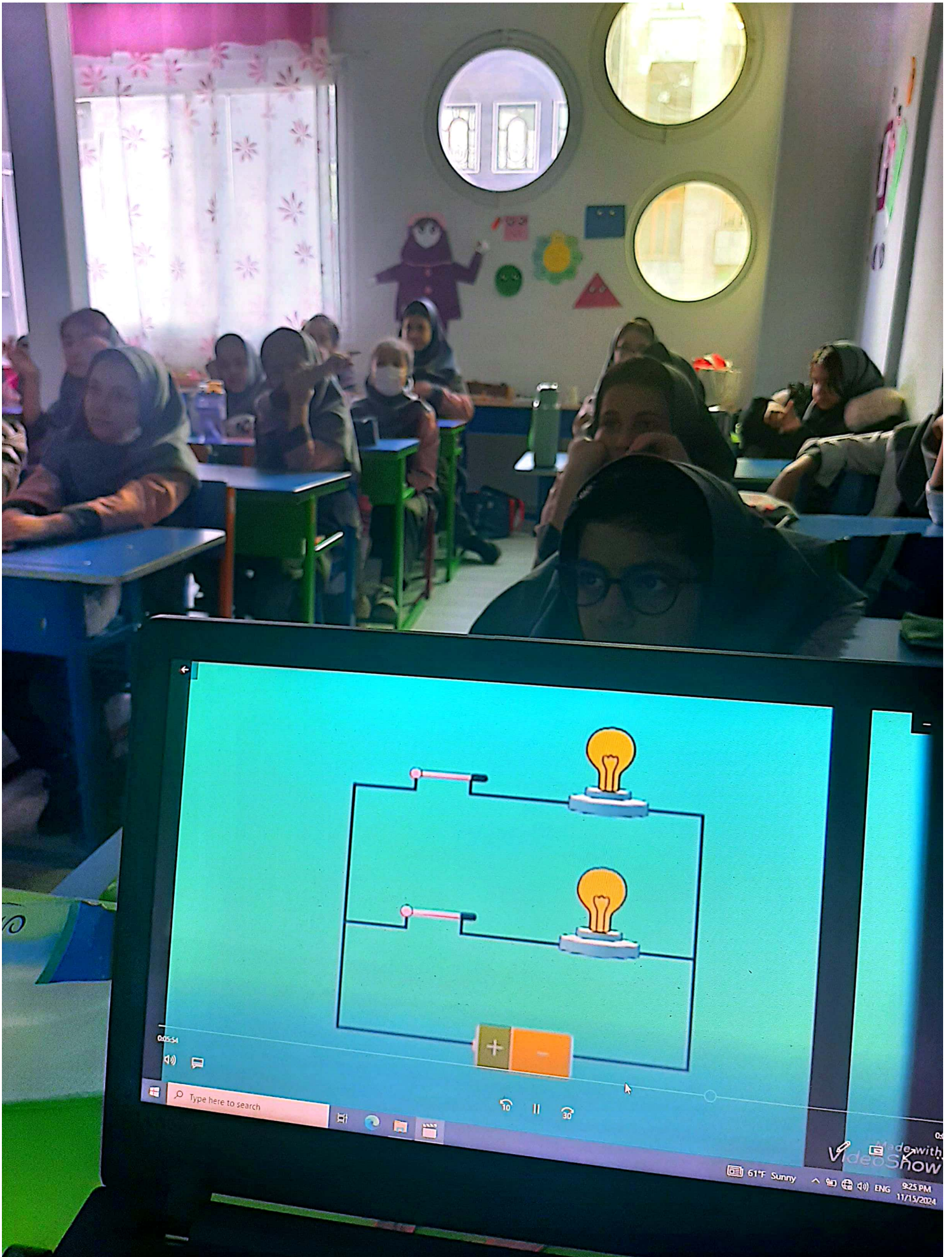


به اجسامی مانند فلزات مسیخ آهنی سیم منعی جلا لایق و آب که الکتریسته از آن ها عبور می کند **رسانای الکتریکی** می گویند.

به اجسامی مانند چوب پلاستیک و شیشه که الکتریسته از آن ها عبور نمی کند **عزل رسان الکتریکی** می گویند.

مسئله جوئی در مصرف انرژی الکتریکی:
انرژی الکتریکی بر مصرف ترین انرژی ها در جهان است. مهم ترین منبع تولید این انرژی سوخت ها هستند سوخت ها تمام شلی هستند و باید با مصرف درست از منابع انرژی در سرفه جوئی و کاهش انرژی ها سیمیم باشیم.









به اجسامی مانند فلزات مسیح آهنی حتمی مسی سطلانقره و آب که الکتریسیته از آن ها عبور می کند رسانای الکتریکی می گویند.

به اجسامی مانند چوب پلاستیک و شیشه که الکتریسیته از آن ها عبور نمی کند نارسانای الکتریکی می گویند.

صرفه جویی در مصرف انرژی الکتریکی
انرژی الکتریکی بر مصرف ترین انرژی ها در جهان است. مهم ترین منابع تولید این انرژی سوخت ها هستند سوخت ها تمام نمی هستند و باید با مصرف درست از منابع انرژی در مصرفه جویی و کاهش آلودگی ها سهمیم باشیم.

