**ДОСЛІДИ З РОСЛИНАМИ**

**Дослід №1**

**Мета.** Розкрити значення води для росту рослин.

**Матеріал**. Дві прозорі банки з водою та без води, дві однакові цибулини.

**Хід досліду**.

Поставити цибулини в банки і спостерігати за їх змінами.

**Висновок.** Для росту рослини потрібна вода.

**Дослід №2**

**Мета.** Продемонструвати необхідність світла для росту рослин.

**Матеріал**. Дві коробки, овес.

**Хід досліду.**

Висіяти овес у грунт, яким наповнені дві коробки. Одну коробку тримати в темному місці, іншу – на підвіконні. Порівняти сходи вівса. 

**Висновок.** Для росту рослин необхідне сонячне світло.

**Дослід №3**

**Мета.** Продемонструвати необхідність тепла для росту рослин.

**Матеріал**. Гілочки у воді.

**Хід досліду**.

Зрізати гілочки дерева і поставити у групі у склянку з водою.

- Чому на вулиці на гілочках немає листя, а в групі на гілочках розпускаються листочки?

**Висновок.** Для росту потрібне тепло.

**Дослід №4**

**Мета.** Показати, що у фруктах є сік.

**Матеріал.** Фрукти.

**Хід досліду**.

Притиснути фрукт і показати, як з нього капає сік.

**Висновок.** У фруктах є сік, він смачний, солодкий, корисний.