



Правила безпеки та поведінки в навчальному кабінеті та під час досліджень



Обладнання та матеріали:

Ватман (1 на групу), кольорові олівці та фломастери.



Кроки:

1. Запропонуйте учням записати припущення відносно того, яких правил безпеки та поведінки слід дотримуватись під час досліджень.
2. Об'єднайте дітей у групи по 5-6 чоловік.
3. Прочитайте та обговоріть правила безпеки, що знаходяться на сторінці 2 зошита.
4. Запропонуйте дітям обговорити у групах питання та дати на них відповіді:
 - а. Яких правил поведінки слід дотримуватись під час проведення досліджень?*
 - б. Що має знаходитись на робочих столах під час виконання лабораторних досліджень та експериментів?*
 - в. Яку небезпеку можуть становити скляний лабораторний посуд та інше обладнання?*
 - г. Чому речовини, які використовують для досліджень не можна куштувати на смак?*
 - д. Чи можна нехтувати використанням засобів захисту (гумових рукавичок, захисних окулярів) під час проведення дослідів?*
 - е. Чому необхідно дотримуватись особистої гігієни (мити руки після досліду)?*
5. Обговоріть разом з дітьми запропоновані ними відповіді на питання. На основі них сформулюйте по пунктах правила поведінки та безпеки, яких слід дотримуватись під час проведення досліджень, чи перебуваючи у навчальному кабінеті.
6. Запропонуйте групам оформити сформульовані правила у вигляді плакату та представити його.