



Нумо досліджувати!

1.3 Яких правил безпеки дотримуються науковці?

1. Яких правил поведінки слід дотримуватись під час проведення досліджень, чи перебуваючи у навчальному кабінеті. Запишіть своє припущення.

2. Об'єднайтеся у групи по 5-6 осіб.

3. Обговоріть такі питання та дайте 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? _____

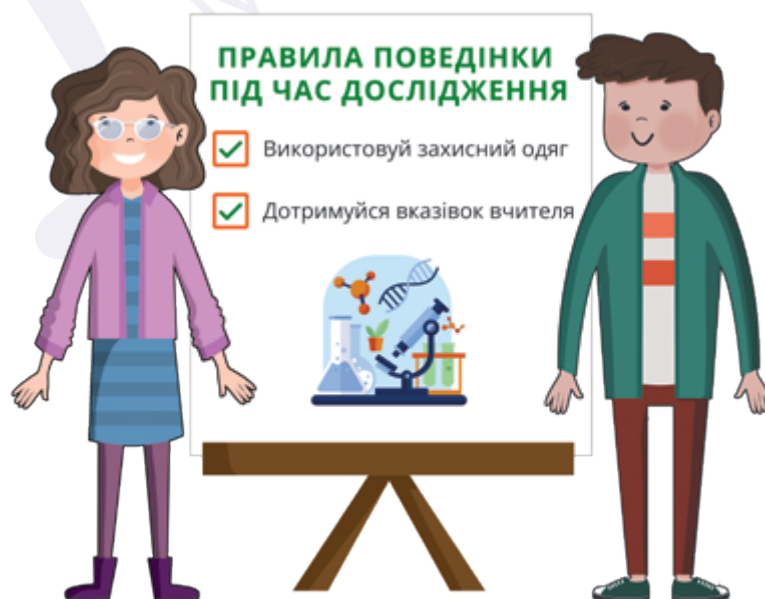
в. Яку небезпеку можуть становити скляний лабораторний посуд та інше обладнання? _____

г. Яку небезпеку можуть становити скляний лабораторний посуд та інше обладнання? _____

д. Чи можна нехтувати використанням засобів захисту (гумових рукавичок, захисних окулярів) під час проведення дослідів? Чому необхідно дотримуватись особистої гігієни (мити руки після дослідів)?

4. Обговоріть запропоновані вами відповіді на питання. На основі них сформулюйте по пунктах правила поведінки, яких слід дотримуватись під час проведення досліджень, чи перебуваючи у навчальному кабінеті.

5. Оформіть сформульовані правила у вигляді плакату.
6. Представте плакат про правила безпеки, створений вашою підгрупою, у класі.





Нумо досліджувати!

1.3 Яких правил безпеки дотримуються науковці?

1. Запитання:

Яка інформація розміщена на етикетках засобів побутової хімії?

2. Зробіть припущення.

3. Проведіть дослідження та запишіть ваші результати.

4. Обговоріть результати та зробіть висновок.

Чи співпали ваші припущення з отриманими результатами?

так ні

Висновок:
