Дистанционное занятие № 14 «Поиск и обзор литературно-патентных источников информации»

Задачи:

- задать цели и задачи проекта;

- определить объект и предмет исследования;

- выявить наиболее подходящие методы исследования;

- предложить области применения результатов проекта.

Задания для контроля:

1) Исследование плотности вещества, как основы создания сверхпрочных материалов.

2) Насыпная плотность, истинная плотность, средняя плотность веществ.

3) Коллоидные растворы наночастиц.

4) Эффект кавитации при ультразвуковом измельчении частиц в коллоидных растворах.

5) Броуновское движение частиц твердого вещества в жидкости.

6) Стабилизация наночастиц в коллоидных растворах.

7) Получение наночастиц серебра.

8) Практическое применение наночастиц серебра.

<https://chat.whatsapp.com/FkIJ6SE1DF6AXBRCjJYUPq>