Дистанционное занятие № 15 «Поиск и обзор литературно-патентных источников информации»

Задачи:

- проанализировать литературные источники в открытых электронных библиотечных системах, описывающие теоретические аспекты тематики проекта;

- провести теоретический очерк заданной проблематики.

[elibrary.ru, [e.lanbook.com](https://e.lanbook.com/), [**znanium.com**](http://znanium.com/)**,** ibooks.ru**,** [iprbookshop.ru](http://www.iprbookshop.ru/), [studmedlib.ru](http://www.studmedlib.ru/), [biblioclub.ru](https://biblioclub.ru/)](https://elibrary.ru/)

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>