Карпиков Евгений Геннадиевич (Наноквантум)

Дистанционное занятие № 18 «Представление проекта»

Задачи:

- представить проект «Вводного модуля».

[elibrary.ru,](https://elibrary.ru/" \t "_blank) [[e.lanbook.com](https://elibrary.ru/" \t "_blank)](https://e.lanbook.com/)[,](https://elibrary.ru/" \t "_blank) [**[znanium.com](https://elibrary.ru/" \t "_blank)**](http://znanium.com/)**[,](https://elibrary.ru/" \t "_blank)** [ibooks.ru](https://elibrary.ru/" \t "_blank)**[,](https://elibrary.ru/" \t "_blank)** [[iprbookshop.ru](https://elibrary.ru/" \t "_blank)](http://www.iprbookshop.ru/)[,](https://elibrary.ru/" \t "_blank) [[studmedlib.ru](https://elibrary.ru/" \t "_blank)](http://www.studmedlib.ru/)[,](https://elibrary.ru/" \t "_blank) [[biblioclub.ru](https://elibrary.ru/" \t "_blank)](https://biblioclub.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) Получение магнитной жидкости

7) Стабилизация наночастиц в коллоидных растворах.

8) Получение наночастиц серебра.

9) Практическое применение наночастиц серебра.

https://chat.whatsapp.com/FkIJ6SE1DF6AXBRCjJYUPq