Дистанционное занятие № 16 «Разработка проекта»

Задачи:

- оформить текстовую часть проекта;

- подготовить презентацию проекта.

[elibrary.ru,](https://elibrary.ru/%22%20%5Ct%20%22_blank) [[e.lanbook.com](https://elibrary.ru/%22%20%5Ct%20%22_blank)](https://e.lanbook.com/)[,](https://elibrary.ru/%22%20%5Ct%20%22_blank) [**[znanium.com](https://elibrary.ru/%22%20%5Ct%20%22_blank)**](http://znanium.com/)**[,](https://elibrary.ru/%22%20%5Ct%20%22_blank)** [ibooks.ru](https://elibrary.ru/%22%20%5Ct%20%22_blank)**[,](https://elibrary.ru/%22%20%5Ct%20%22_blank)** [[iprbookshop.ru](https://elibrary.ru/%22%20%5Ct%20%22_blank)](http://www.iprbookshop.ru/)[,](https://elibrary.ru/%22%20%5Ct%20%22_blank) [[studmedlib.ru](https://elibrary.ru/%22%20%5Ct%20%22_blank)](http://www.studmedlib.ru/)[,](https://elibrary.ru/%22%20%5Ct%20%22_blank) [[biblioclub.ru](https://elibrary.ru/%22%20%5Ct%20%22_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