Рецензия на реферат ученицы 9 класса Устюжаниной Анны

«**Развитие представлений о строении вещества»**

В данной работе представлен исторический обзор различных представлений о строении вещества с древнейших времен до начала XX века: от Древней Греции до Бора и Резерфорда.

Реферат состоит из введения, трех глав, посвященных представлениям о строении вещества в Древнем Мире, в Средневековье, в Новое и Новейшее время, заключения и списка литературы.

Тема, выбранная автором, является интересной и актуальной. В работе приводится достаточно подробный материал, использовано большое количество источников информации, позволяющих достойно осветить тему. Отдельно хотелось бы отметить качество текста, который легко воспринимается за счет своей стилистики.

В качестве недостатков данный работы можно указать следующее:

* Первая глава названа «Представление о строении вещества в Древнем мире», хотя речь в ней идет иключительно об ученых Древней Греции. В таком случае необходимо было либо переименовать главу, либо ее расширить., т.к. Древний мир включает в себя не только Древнюю Грецию.
* Автором указывается на появление ядерной физики и квантовой механики, но при этом остается неясным, какую модель строения вещества используют современные ученые. Непонятно также, почему такой значительный период в развитии представлений о строении вещества оказался описанным всего в двух абзацах.
* В тексте нет ни единой ссылки на источники, хотя в некоторых местах цитаты очевидны.
* Неправильно оформлен список литературы.

Несмотря на указанные выше недостатки, работа производит хорошее впечатление. Подобран интересный материал, выстроен в четком хронологическом порядке, цель работы была достигнута. С учетом замечаний реферат может быть оценен в 2,5 балла (из 3).

Павлова А.А,