|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| [[ЗАДАНИЕ]Контрольная работа по физике 2(2) -колебания и волны, оптика, атомная физика, квантовая физика](http://cito.mgsu.ru/lesson/execute/index/lesson_id/4051/subject_id/855)  Тест | [**[ЗАДАНИЕ]Контрольная работа по физике 2(2) -колебания и волны, оптика, атомная физика, квантовая физика**](http://cito.mgsu.ru/lesson/execute/index/lesson_id/4051/subject_id/855)  Время выполнения: Не ограничено  Преподаватель: [http://cito.mgsu.ru/images/content-modules/grid/card.gif](http://cito.mgsu.ru/user/list/view/subject_id/855/user_id/700)Марценюк Наталия Олеговна  *Контрольная работа содержит расчетные и качественные задачи.Тексты задач НЕОБХОДИМО скопировать и представить в решении. Решения принимаются только рукописные с указанием ФИО, группы и даты выполнения на каждой странице. Зачет по контрольной работе выставляется при правильном решении всех задач. Высылать необходимо все решения одновременно. После проверки высылайте только исправленные задачи с их условием, при этом нужно полное решение каждой исправленной задачи.  Положительная отметка по данной контрольной необходима для допуска к экзамену.* | Нет  [Подробнее](http://cito.mgsu.ru/lesson/result/index/lesson_id/4051/subject_id/855) |  |
| [[РЕШЕНИЕ]Контрольная работа по физике 2(2) -колебания и волны, оптика, атомная физика, квантовая физика](http://cito.mgsu.ru/lesson/execute/index/lesson_id/4057/subject_id/855)  Задание | [**[РЕШЕНИЕ]Контрольная работа по физике 2(2) -колебания и волны, оптика, атомная физика, квантовая физика**](http://cito.mgsu.ru/lesson/execute/index/lesson_id/4057/subject_id/855)  Время выполнения: Не ограничено  Преподаватель: [http://cito.mgsu.ru/images/content-modules/grid/card.gif](http://cito.mgsu.ru/user/list/view/subject_id/855/user_id/700)Марценюк Наталия Олеговна  *Контрольная работа содержит расчетные и качественные задачи.Тексты задач НЕОБХОДИМО скопировать и представить в решении. Решения принимаются только рукописные с указанием ФИО, группы и даты выполнения на каждой странице. Каждая задача представляется на отдельной странице или в отдельном файле. Зачет по контрольной работе выставляется при правильном решении всех задач. Высылать необходимо все решения одновременно. После проверки высылайте только исправленные задачи с их условием, при этом нужно полное решение каждой исправленной задачи. Положительная отметка по данной контрольной работе необходима для допуска к экзамену.* | | |