|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| [ЗАДАНИЕ]Контрольная работа по физике 2(2) -колебания и волны, оптика, атомная физика, квантовая физикаТест | [**[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 ограниченоПреподаватель: http://cito.mgsu.ru/images/content-modules/grid/card.gifМарценюк 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 физикаЗадание | [**[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 ограниченоПреподаватель: http://cito.mgsu.ru/images/content-modules/grid/card.gifМарценюк 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.* |