**101 ревью (Accepted)**

Критичных ошибок не нашел, автор молодец)

Некритично:

- Рисунок в работе следовало бы пронумеровать, так как в предыдущем парте номера у рисунков есть.

- «Большую часть времени», лучше ударение поставить.

Дополнение:

- Предыдущий принял работу:

Reviewer #3: [Accepted] Хорошая, небольшая работа, автор молодец

**102 ревью (Rejected)**

- 2 задача, Ответ бездумно скопирован с https://www.soloby.ru/1385177/ . Во-первых, воздух не является физическим телом, это вещество. Во-вторых, формулировка «когда сидите за столом» — это не «когда сидите на стуле», то есть стоит дописать, что также происходит взаимодействие со столом, если человек упирается на него руками. В-третьих, «Когда идем по дороге, взаимодействуем с дорогой, с Землей,» — а чем взаимодействие с дорогой отличается от взаимодействия с Землёй? Думаю, тут стоит оставить что-то одно. В ином случае нужно дописывать в остальные два пункта, что также происходит взаимодействие с полом, ведь когда мы сидим и работаем за компом, наши ноги на полу (но это бред, просто нужно оставить взаимодействие с Землей). Да и ответ «когда мы работаем с компьютером, мы взаимодействуем с компьютером» звучит так себе. Лучше отдельно написать клавиатуру, мышку, стол не забудьте (ведь на нём лежат руки). В общем, постарайтесь ответить на этот вопрос сами. Он не сложный.

- конспект, 1 абзац, «любое действие тел друг на друга носИт» вместо «носЯт»

- конспект, 2 по счету абзац после рисунка 1, «Действия тел друг на друганосят» — разделите слипшиеся слова (вам, кстати, об этом писал еще самый первый ревьювер).

- конспект, тот же 2 по счету абзац после рисунка 1, продолжение того же предложения «не только при непосРедственном контакте тел.» — у вас там написано «непосЛедственном», что неправильно.

- конспект, прям перед рисунком 2 «Это означает, что оба тела со стороны пружин дейсвтует» — в последнем слове опечатка.

- задача 3.1, текст пояснения стоит начать с заглавной буквы.

- в 4 и 5 задачах нужно поменять местами «Решение» и «Ответ». Сначала должен быть ответ, а после него решение.

- 5 задача, «N это сила реакции опоры» — перед «это» не хватает тире и перед «P=N=120 H» не хватает двоеточия.

Пожелания:

- имхо рисунок 2 и формулу (1) лучше поменять местами, потому что формула (1) по сути является продолжением предложения, а рисунок это предложение разрывает.

- формулу (5) лучше взять в рамку, как это сделано в учебнике. Это можно сделать в латехе через \[ \boxed{формула} \tag{номер}\].

**103 ревью (Rejected)**

- 3 задача, условие, у вас «со скоростью 0,8 c.» (в плане секунды), а должно быть 0.8с, где с – это скорость света (крит). Ну и в том же условии у вас «находится НА космическом корабле», а в учебнике «В космическом корабле».

- по всей работе у вас «Т.к.» написано без пробела.

- последняя задача, первая строка объяснения, в «γ – квантам.» лишние пробелы.

В остальном всё очень аккуратно, проблем с орфографией/грамматикой/пунктуацией нет. Единственное, что в последней задаче у вас на самом деле получается 74,62, а не 74,25, что немного не совпадает с учебником, но подсказать, из-за чего так, увы, не могу, так как сам бы решил вашим способом.

Одна досадная критическая ошибка, поэтому редж.

**104 ревью (Accepted)**

Всё хорошо, критичных ошибок не осталось, но есть 2 замечания:

- в 3 задаче стоит забить на центрирование, но НЕ писать единицы измерения в латехе.

- Рисунки лучше бы вообще не нумеровать и не подписывать, если в задаче он один.

**105 ревью (Rejected)**

Критично:

- 7 задача, думаю, стоит разбить на отдельные задачи (вообще, задачи с решениями можно делать все отдельно друг от друга).

- 7 задача, 2 подзадача, укажите в условии, что g = 10, ибо, если взять, например, g = 9,8, то ответ выйдет 18,72.

- 7 задача, 4 подзадача, там при g = 10 выходит 2,4916, то есть, по факту, ваш ответ неправильный. При g = 9,8 выходит 2,5016, что уже соответствует ответу из книги.

Некритично:

- 2 задача, пишете «Пример ответа: "7,3" (без кавычек).», а ответ нужно округлить до сотых. Сделайте в примере 2 цифры после запятой.

- 5 задача и ниже, в решении лучше вместо знака «Эквивалентность» поставить знак «Из этого следует» \Longrightarrow, если вы из равенства выражаете переменную.

- 5 задача, 2 подзадача, лишний ентер после ревила с объяснением.

- 7 задача, 4 подзадача, после «Тогда получим следующее выражение:» не очень понятно откуда взялась формула.

Дополнение:

- Работа сделана хорошо, автор молодец, что взял 12 задач при том, что мог взять 7, а остальные 5 оставить на конечный парт.

**106 ревью (Rejected)**

Критично:

- 3 задача, вопрос понятен лишь из контекста в конспекте. Не очень ясно о каком законе Фарадея идет речь (есть еще, например, закон электромагнитной индукции). Также не хватает выводов в конце задачи по типу «масса изменится, а значит …».

Некритично:

- 2 задача, слово «Предположите» лучше убрать.

- «—- заряд, прошедший через электролит за время», там нужно убрать дефис.

- После «Оно оказывается равным», думаю, вместо обычного равно лучше приближенное равно, но не уверен.

- «русским учёным Б. С. Якоби», в книге имя выделено.

- 4 задача, 1 подзадача, точки в конце нет.

**107 ревью (Accepted)**

Хорошая работа, критичных ошибок не нашел)

Некритично:

- 1 задача, не хватает единиц измерения в самом конце расчета q.

- 3 задача, в рисунке линии чуть странно проходят сзади внутреннего цилиндра, но, технически, вроде бы все правильно.

- 8 задача, в конце вычислений нет точки.

Дополнение:

- Предыдущий принял:

Reviewer #3: [Accepted] с комментарием автора в целом согласен, остальное в порядке вроде как

**108 ревью (Rejected)**

Критично:

- 4 задача, внизу в дроби допишите «\* 10^3» и в конце тоже будет «4,5 \* 10^3»

- 5 задача, после «и определение первой космической скорости:» в формуле не хватает «= ma». И дело не в том, что оно есть в ГДЗ, а в том, что без этого не понятно к чему там вообще ускорение «a».

- 5 задача, после «Подставим значения из условий:» у вас получилось примерно 0,21224, но там вполне себе точное число 0,21225.

- 5 задача, после «И найдём первую космическую скорость для Луны:» второе с конца равно нужно сделать «приближенно равно», ибо вы там уже приближенно берете, что первая космическая скорость Земли это 8 км/с. Также здесь тоже лучше дописать «\* 10^3» после «8» и «1,7».

Некритично:

- 1 задача, 1 подзадача, задание было в том, чтобы написать именно про искусственные спутники Земли, а не просто определение.

- «Сила же действующая на спутник,», перед «действующая» нет запятой.

- 2 задача, 2 и 3 подзадачи, точки вставьте в ревил, а не после него.

- 2 задача, 6 подзадача, хорошо было бы перед «Да, противоречий нет.» написать «Ответ:». Также в мс мы не пишем точки.

**109 ревью (Rejected)**

Критично:

- 3 задача, 1 подзадача, неправильно делать ревил ответа тут таким образом. Лучше сделайте импресайз просто.

- 3 задача, 4 подзадача, не упомянули о том, что, цитирую из параграфа «Эквипотенциальные поверхности строятся обычно так, что разность потенциалов между двумя соседними поверхностями постоянна.».

- 3 задача, 5 подзадача, по факту пункты 1 и 3 это одно и то же.

- 4 задача, формула для напряженности это E = - delta phi / delta d. То есть, либо E = - (phi\_2 – phi\_1) / delta d, либо E = phi\_1 – phi\_2 / delta d. У вас же перемешалось и то, и то, по итогу ответ на задачу дан с неправильным знаком (там минус должен быть).

Некритично:

- 1 задача, после «Как они определяются?» можно сделать один ревил «Определение».

- 2 задача, если у вас есть большой ревил ответа, не нужно перед ним писать «Ответ:», назовите сам ревил «Ответ» и все.

- 2 задача, лучше вставить формулу, которая идет выше над задачей, ибо ваша формула почти никак не относится к вопросу.

- В ссылках по типу «Формула (2)» скобки лучше тоже переносить в тех.

- В таблице можете сделать первый ряд надписей по центру через <td align=center>«ваш текст»</td>.

- «Напряжённость, электрического поля», там запятой нет.

**110 ревью (Accepted)**

В целом, работа объемная, хорошая. Думаю, можно принять

Некритично:

- «в нейтральных атомах связаны друг с другом.», слово «связаны» в курсив надо.

- 5 задача, 1 предложение в решении вообще не нужно.

- 5 задача, в конце точки нет.

**111 ревью ()**

Критично:

Некритично:

**112 ревью ()**

Критично:

Некритично: