**Дистанционное обучение (31.01-02.02) Физика 9 «А» и 9 «Б» классы. Учитель: Хомченко О.В.**

***Контактные данные учителя (вопросы, сообщения и выполненные письменные домашние задания в виде скринов и фото отправляем сюда):*** HomOV-76@yandex.ru. Скрины РЭШ можно в беседу в ВК.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата/день недели** | **Тема урока** | **Д/з из учебника** | **Интернет-ресурсы** | **Сроки сдачи д/з и других заданий** |
| Понедельник31.01.22 г. | Действие магнитного поля на проводник с током. *Сила Ампера и сила Лоренца.* | §36, вопросы; упр.33 №1,3 (у), № 2,4,5 (письменно). | На платформе РЭШ Физика 11 класс *(я ничего не перепутала)* просмотреть видео-уроки 3 и 4, и выполнить тренировочные и контрольные задания к нему:  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3806/start/><https://resh.edu.ru/subject/lesson/5902/start/> | До 18.00 1 февраля |
| Среда02.02.22 г. | Электроизмерительные приборы. Решение задач по теме: «Сила Ампера и сила Лоренца». | Повторить §34-36, Р-№829 (письменно) | До 18.00 3 февраля |
| Письменные д/з сделать в рабочих тетрадях и **выслать фото учителю на ПОЧТУ!!!** до указанного срока |

***Примечание:*** для выполнения заданий зарегистрируйтесь на **образовательной онлайн-платформе *«Российская электронная школа»*** и ***вышлите учителю на ЭЛЕКТРОННУЮ ПОЧТУ!!! скрин или фото*** вашей страницы на платформе с результатом выполнения заданий ***из вашего Дневника*** на платформе (ФИО должно быть видно).

По параграфу 36 в рабочих тетрадях делаем конспект, где прописываем два понятия:

***Сила Ампера (Fa***) – сила, действующая на проводник с током со стороны постоянного магнитного поля.

Для определения её направления используем правило «левой руки» (*переписываем и учим со стр. 154*).

***Сила Лоренца (Fл)*** – сила, действующая на движущуюся заряженную частицу со стороны постоянного магнитного поля.

Для определения её направления используем правило «левой руки» (*переписываем и учим со стр. 155*).