**Дистанционное обучение (25.01-28.01) Физика 9 «А» класс. 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](mailto: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** |
| Среда  26.01.22 г. | Магнитное поле и его графическое изображение. Неоднородное и однородное магнитное поле. | §34, вопросы; упр.31 №1,2 (у), 3 (письменно). | На платформе РЭШ Физика 8 класс *(тема повторяется и углубляется)* просмотреть видео-уроки 24, 25 и 26, и выполнить тренировочные и контрольные задания к нему:  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2978/start/>  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/1541/start/>  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2587/start/> | До 10.00  28 января |
| Пятница  28.01.22 г. | Магнитное поле тока. Направление тока и направление линий его магнитного поля. Правило буравчика. | §35, вопросы; упр.32 № 1,2,3 (письменно) и  Р-№ 821, 822 (письменно) | До 18.00  30 января |
| 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).