**Дистанционное обучение (31.01-02.02.2022) Физика 10 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) или в беседу в ВК.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата/день недели** | **Тема урока** | **Д/з из учебника** | **Интернет-ресурсы** | **Сроки сдачи д/з и других заданий** |
| Понедельник  31.01.22 г. | Масса атомов. Молярная масса. | §39; вопросы;  Р-№ 1173, 455, 457 (письменно) | На платформе РЭШ Физика 10 класс просмотреть видео-урок 16, и выполнить тренировочные и контрольные задания к нему:  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4722/start/> | До 18.00  2 февраля |
| Письменные д/з сделать в рабочих тетрадях и выслать фото учителю 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 39 сделать конспект в рабочих тетрадях, выписав из текста основные понятия и расчётные формулы.**