***Расписание учителя-предметника по классам на учебную неделю с 06.03.2020 по 11.04.2020***

Ф.И.О. учителя Россь Наталия Олеговна

КЛАСС 9Б

Контактные данные: тел.: +7(921)3252072 (с 10 до 19), e-mail rno\_do\_451@mail.ru , ссылки на соц.сети

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата организации занятия** | **№ урока**  ***по расписанию*** | **Предмет** | **Тема** | **Форма проведения урока** | **Материал для самостоятельной работы** | **Форма предоставления результата** | **Дата и время предоставления результата** | **Средства коммуникации** | **Текущая аттестация оценивания** |
| *06.04.*  *2020* | *2* | *Физика* | *Радиоактивность. Модели атомов. Радиоактивные превращения атомных ядер* | *Самостоятельная работа обучающихся, работа на платформе* | *Параграф 52, 53, читать, вопросы после параграфа устно.*  *Упр. 46* | *Загрузка выполненного задания на платформе МЭО* | *06.04.*  *2020*  *До 11.00* | *Чат МЭО* | *Оценка содержания выполненного задания* |
| *07.04.*  *2020* | *4* | *Физика* | *Экспериментальные методы исследования частиц. Открытие протона и нейтрона* | *Самостоятельная работа обучающихся, работа на платформе* | *Параграф 54, 55, читать, вопросы после параграфа устно.*  *Упр. 47* | *Загрузка выполненного задания на платформе МЭО* | *07.04.*  *2020*  *До 13.00* | *Чат МЭО* | *Оценка содержания выполненного задания* |
| *8.04.*  *2020* | *5* | *Физика* | *Лабораторная работа №7 «Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям»* | *Видеоурок, с последующей проверкой ЛР*  ***Начало видеоурока -13.00*** | *Протокол ЛР (стр. 309)* | *Протокол ЛР* | *8.04.*  *2020 до 13.55* | *Видеоконференция на платформе МЭО.*  *Протокол ЛР выслать на почту*  rno\_do\_451@mail.ru | *Оценка содержания выполненного задания* |