

План работы МБОУ СОШ №41 г. Брянска по реализации основной образовательной программы средствами удалённой работы.

Неделя: 16 ноября – 21 ноября

Предмет: Химия

Учитель: Курилина С. М.

Класс	Тема урока	Дата	Форма проведения	Домашняя работа	Обратная связь
8-а	Количество вещества. Моль. Молярная масса.	17 ноября	Работа на платформе «Российская электронная школа». Урок 8 (8 класс).	Параграф 16, разбор задач 1,2 (в тетеради), задачи 2(а,б), 3 (а,б).	Через электронную почту: kurilina.s.m@mail.ru Работу подписать: фамилия, имя, класс.
8-б	Количество вещества. Моль. Молярная масса.	17 ноября	Работа на платформе «Российская электронная школа». Урок 8 (8 класс).	Параграф 16, разбор задач 1,2 (в тетеради), задачи 2(а,б), 3 (а,б).	Через электронную почту: kurilina.s.m@mail.ru Работу подписать: фамилия, имя, класс.
8-в	Количество вещества. Моль. Молярная масса.	17 ноября	Работа на платформе «Российская электронная школа». Урок 8 (8 класс).	Параграф 16, разбор задач 1,2 (в тетеради), задачи 2(а,б), 3 (а,б).	Через электронную почту: kurilina.s.m@mail.ru Работу подписать: фамилия, имя, класс.
9-а	Химические свойства металлов.	17 ноября	Работа на платформе «Инфоурок». Химические свойства металлов.	Параграф 11, задача 2, упр. 5,7.	Через электронную почту: kurilina.s.m@mail.ru Работу подписать: фамилия, имя, класс.
9-б	Химические свойства металлов.	17 ноября	Работа на платформе «Инфоурок». Химические свойства металлов.	Параграф 11, задача 2, упр. 5,7.	Через электронную почту: kurilina.s.m@mail.ru Работу подписать: фамилия, имя, класс.
9-в	Химические свойства металлов.	17 ноября	Работа на платформе «Инфоурок». Химические свойства металлов.	Параграф 11, задача 2, упр. 5,7.	Через электронную почту: kurilina.s.m@mail.ru Работу подписать: фамилия, имя, класс.
10	Получение, свойства, применение алкенов.	17 ноября	Работа на платформе «Российская электронная школа». Урок 3 (10 класс).	Параграф 11. После регистрации на платформе РЭШ, просмотр видеоурока, выполнение тренировочных и контрольных тестов В1, В2. На электронную почту прислать скриншот контрольного листа.	Через электронную почту: kurilina.s.m@mail.ru Работу подписать: фамилия, имя, класс.
11	Сущность и классификация	17 ноября	Работа на платформе	Просмотр видеоурока, выполнение тренировочных заданий и	Через электронную почту:

	химических реакций.		«Российская электронная школа». Урок 5 (11 класс).	контрольных заданий. На почту скрин шот контрольного листа.	kurilina.s.m@mail.ru Работу подписать: фамилия, имя, класс.
8-а	Молярный объем газов.	19 ноября	Работа на платформе «Российская электронная школа». Урок 8 (8 класс).	Параграф 17, разбор задач 1,2 (в тетеради). Задачи 1 (а), 2 (а, в), 4 (а,в).	Через электронную почту: kurilina.s.m@mail.ru Работу подписать: фамилия, имя, класс
8-б	Молярный объем газов.	19 ноября	Работа на платформе «Российская электронная школа». Урок 8 (8 класс).	Параграф 17, разбор задач 1,2 (в тетеради). Задачи 1 (а), 2 (а, в), 4 (а,в).	Через электронную почту: kurilina.s.m@mail.ru Работу подписать: фамилия, имя, класс.
8-в	Молярный объем газов.	19 ноября	Работа на платформе «Российская электронная школа». Урок 8 (8 класс).	Параграф 17, разбор задач 1,2 (в тетеради). Задачи 1 (а), 2 (а, в), 4 (а,в).	Через электронную почту: kurilina.s.m@mail.ru Работу подписать: фамилия, имя, класс.
9-а	Получение металлов.	19 ноября	Работа на платформе «Инфоурок». Получение металлов.	Параграф 12, упр.4.	Через электронную почту: kurilina.s.m@mail.ru Работу подписать: фамилия, имя, класс.
9-б	Получение металлов.	19 ноября	Работа на платформе «Инфоурок». Получение металлов.	Параграф 12, упр.4.	Через электронную почту: kurilina.s.m@mail.ru Работу подписать: фамилия, имя, класс.
9-в	Получение металлов.	19 ноября	Работа на платформе «Инфоурок». Получение металлов.	Параграф 12, упр.4.	Через электронную почту: kurilina.s.m@mail.ru Работу подписать: фамилия, имя, класс.