

Рабочий лист дистанционного обучения

Дата 27.03 _____ Класс 9-б _____

Предмет химия

Предметные результаты:

Знать :

- что такое ряд активности металлов и какую информацию он дает;
- в каком виде встречаются щелочные металлы в природе;
- общие физические свойства щелочных металлов;
- окраску ионов щелочных металлов в пламени.

Уметь:

- называть основные семейства элементов в ПСХЭ;
- указывать местоположение химических элементов семейства щелочных металлов;
- записывать электронную конфигурацию атомов щелочных металлов;
- давать общую характеристику металлов I группы главных подгрупп ;
- записывать уравнения химических реакций, доказывать свойства этих металлов.

№	Тема урока	Текущий контроль	Выходной контроль		Консультация он-лайн
		Виды и формы работ	форма	сроки	Сроки/время
49	Химические свойства металлов. Ряд активности (электрохимический ряд напряжений) металлов. <i>Лабораторные опыты: № 9.</i> Взаимодействие металлов с растворами солей.	1. Повторение п 39-40 https://www.yaklass.ru/p/himija/89-klass/klassy-neorganicheskikh-veshchestv-14371/metally-15154/re-a5531b87-3eac-40ca-a3ae-f4f5a1d95caa https://www.yaklass.ru/p/himija/89-klass/klassy-neorganicheskikh-veshchestv-14371/metally-15154/re-687935b4-cd8a-4f4a-9816-f5b2d95c1b1d 2. Входной контроль 10.15-10.35 тест на «Яккласс» 3. Работа с учебником читать стр. 144-148. 4. Составить конспект в рабочей тетради https://www.yaklass.ru/p/himija/89-klass/klassy-neorganicheskikh-veshchestv-14371/metally-15154/re-1adc1c2a-185e-4836-b452-6371aea6308f (составить	тест	31.03 10.00	28.03 10.00-11.40

		конспект) Оформить лабораторную работу стр.145 Видеофрагмент: <i>Взаимодействие железа с сульфатом меди</i> https://www.yaklass.ru/p/himija/89-klass/klassy-neorganicheskikh-veshchestv-14371/metally-15154/re-687935b4-cd8a-4f4a-9816-f5b2d95c1b1d			
50	Щелочные металлы. Нахождение в природе. Физические и химические свойства. <i>Демонстрации:</i> Образцы важнейших соединений натрия, калия. Взаимодействие щелочных металлов с водой.	1. Работа с учебником читать стр. 151-154. 2. Просмотр видеофрагмента https://www.yaklass.ru/p/videouroki-ot-interneturok/himiya/9-klass-325843/khimiia-metallov-325791/re-0e9f6566-48ea-46de-8d9c-5ed5798821cc 3. Составить конспект Д.З п. 41,43 записать уравнения по схеме 13 стр. 154.			