

Задачи върху учебното съдържание по Химия и ООС
за VII клас, от 6 до 10 април 2020 г.

1 задача: 1.1. Научете урока Хлороводород. Солна киселина от стр. 77, 78 и 79 в учебника

1.2. Запишете в тетрадката за работа в клас:

1.2.1. Заглавието и план на урока.

1.2.2. Решени задачи от упражненията на стр. 79 в учебника.

1.3. Решете задачите от стр. 63, 64 на учебната тетрадка.

2 задача: 2.1. Разучете упражнението Хлор и неговите съединения от стр. 81 в учебника и запишете отговорите си в тетрадката за работа в клас.

2.2. Решете задачите от стр. 68 на учебната тетрадка.

3 задача: Създаване на Power point презентации по усвоен урок или раздел.

4 задача: Създаване на електронен ресурс по взетия учебен материал или използване на готови ресурси по химия в платформите <https://ucha.se/>, <https://learningapps.org/>, Google Forms.

При изпълнение на задачите може да използвате хартиен или електронен вариант на учебника от издателство „Педагог б“ и други източници на информация.

СРОК ЗА ПРЕДАВАНЕ НА ИЗПЪЛНЕНА ЗАДАЧА /НЕЙНА СНИМКА /, С ИМЕ, ФАМИЛИЯ И КЛАС ДО 24:00 ЧАСА НА 12.04.2020 Г. /НЕДЕЛЯ/, на едно от долупосочените места за контакт.

КОНСУЛТАЦИИ ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ЗАДАЧА И ДРУГИ ВЪПРОСИ, ЩЕ СЪМ НА РАЗПОЛОЖЕНИЕ

ВСЕКИ РАБОТЕН ДЕН ОТ 9:00 ДО 14:00 ЧАСА

MICROSOFT TEAMS: edu.mon.bg; portal office.com

GOOGLE КЛАСНА СТАЯ: classroom.google.com

ПО ИМЕЙЛ: stan0987654321@abv.bg

ФЕЙСБУК И МЕСИНДЖЪР: СТАНИСЛАВ БОШНАКОВ

ХИМИЯ И ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА 7 б, д клас

7 б, д клас

1 - ви час за седмицата

Тема: Хлор и неговите съединения

Учебна тетрадка – урок № 32

2 –ри час за седмицата

Тема: Халогенна група. Прости вещества

Учебна тетрадка – урок № 33