

Вебинар: " Преподавание предметов физика, химия,
биология в центрах образования «Точка роста»

Рабочие программы по химии (из опыта работы)

учитель химии МОУ

Болтинская СОШ

Иванова Жанна Альфредовна

Содержание рабочей программы по химии 9 класс

- Сера, её физические и химические свойства, нахождение в природе. Оксиды серы (IV и VI).
- **Общая характеристика элементов VIA-группы. Особенности строения атомов, характерные степени окисления. Строение и физические свойства простого вещества серы. Сера: физические и химические свойства. Соединения серы: оксиды серы (IV и VI)**

Поурочное планирование

№	Тема урока	Электронные цифровые образовательные ресурсы
	<p>Общая характеристика элементов VIA-группы. Особенности строения атомов, характерные степени окисления. Строение и физические свойства простого вещества серы. Сера: физические и химические свойства. Соединения серы: сероводород, сульфиды, оксиды серы (IV и VI)</p>	<p>https://www.yaklass.ru/p/himija/9-klass/khimiia-nemetallov-157456/sera-i-ee-soedineniia-161314/re-a1f2cdc2-2459-4002-9341-11ca09872e70</p>

Отражение использования оборудования «Точка роста» в рабочих программах по химии

№	Тема урока	Электронные цифровые образовательные ресурсы
	<p>Общая характеристика элементов VIA-группы. Особенности строения атомов, характерные степени окисления. Строение и физические свойства простого вещества серы. Сера: физические и химические свойства.</p> <p>Соединения серы: сероводород, сульфиды, оксиды серы (IV и VI)</p>	<p>https://resh.edu.ru/subject/lesson/2434/main/?ysclid=m2cbhed0uo95003757</p> <p>Цифровая лаборатория по химии «Точка роста» Лабораторная работа № 17 «Плавление и кристаллизация серы»</p>

Спасибо за внимание!

- Контактная информация
-
- *Тел: 8(4855)22-20-07*
E-Mail: obr@admrrmr.ru
Сайт: <http://www.admrrmr.ru>