

# Індивідуальний план роботи під час карантину

(11.01.2021 – 24.01.2021)

вчителя хімії, Сарненської загальноосвітньої школи №6 I-II ст.

**Кіріна Віталія Володимировича**

Дата	Зміст роботи	Час роботи	Примітки
12.01.2021	Підготовка та систематизація завдань для учнів 7-9 класів з хімії	9-00 – 9-30	
	Розсилка завдань у групах Google-клас для учнів 7-9 класів. 7 клас – тема: Повітря, його склад, Оксиген. Поширеність Оксигену в природі. 8 клас – тема: Класифікація неорганічних сполук, їхні склад і номенклатура. 9 клас – тема: Особливості органічних сполук (порівняно з неорганічними). Елементи-органогени.	9-30 – 11-30	<a href="https://naurok.com.ua/test/homework/3769682">https://naurok.com.ua/test/homework/3769682</a> <a href="https://drive.google.com/open?id=1P3BC6yDYptxVvPH2flG2fyJZtIFghk2&amp;authuser=0">https://drive.google.com/open?id=1P3BC6yDYptxVvPH2flG2fyJZtIFghk2&amp;authuser=0</a> <a href="https://drive.google.com/file/d/1Pj4WEqjKIMUE_flksp1ZhGv0PE5-jXnw/view">https://drive.google.com/file/d/1Pj4WEqjKIMUE_flksp1ZhGv0PE5-jXnw/view</a>
	Індивідуальні-онлайн консультації з учнями.	11-30 – 12-00	
14.01.2021	Перевірка домашнього завдання та індивідуальні консультації для учнів щодо організації дистанційного навчання (онлайн)	9-00 – 10-30	
	Підготовка та розсилка завдань у групах Google-клас для учнів 7-9 класів. 7 клас – тема: Кисень, склад його молекули, поширеність у природі. Фізичні властивості кисню. 8 клас – тема: Класифікація неорганічних сполук, їхні склад і номенклатура. 9 клас – тема: <b>Вуглеводні</b> Метан як представник насичених вуглеводнів.	10-30 – 12-00	<a href="https://classroom.google.com/u/0/c/MjUxODk5ODc1NTY0/a/MjU1NjU0MTQ1OTY5/details?hl=ru">https://classroom.google.com/u/0/c/MjUxODk5ODc1NTY0/a/MjU1NjU0MTQ1OTY5/details?hl=ru</a> <a href="https://classroom.google.com/u/0/c/MjUyMDA1NDQ2MTEy/a/MjU1NjU0MTQ2MTEy/details?hl=ru">https://classroom.google.com/u/0/c/MjUyMDA1NDQ2MTEy/a/MjU1NjU0MTQ2MTEy/details?hl=ru</a> <a href="https://classroom.google.com/u/0/c/MjUyMDA4Mzc3MjY5/a/MjU1NjU0NTY1OTM5/details?hl=ru">https://classroom.google.com/u/0/c/MjUyMDA4Mzc3MjY5/a/MjU1NjU0NTY1OTM5/details?hl=ru</a>
19.01.2021	Проведення онлайн-уроків для учнів 7-9 класів у Google Meet 9 клас – тема: Гомологія. Гомологи метану (перші	09-25 – 09-45	

	<p>десять), їхні молекулярні і структурні формули та назви.  8 клас – тема: Фізичні властивості оксидів.  Поширеність у природі та використання оксидів. Вплив на довкілля і здоров'я людини.  7 клас – тема: Добування кисню в лабораторії та промисловості. Реакція розкладу.</p>	<p>10-20 – 10-40</p> <p>11-15 – 11-35</p>	
	Індивідуальні-онлайн консультації з учнями.	11-40 – 12-10	
21.01.2021	<p>Проведення онлайн-уроків для учнів 7-9 класів у Google Meet  9 клас – тема: Гомологія.  Гомологи метану (перші десять), їхні молекулярні і структурні формули та назви.  8 клас – тема: Хімічні властивості основних, кислотних та амфотерних оксидів: взаємодія з водою, кислотами, лугами, іншими оксидами.  7 клас – тема: Поняття про каталізатор. Способи збирання кисню. Доведення наявності кисню.</p>	<p>09-25 – 09-45</p> <p>10-20 – 10-40</p> <p>11-15 – 11-35</p>	
	Індивідуальні-онлайн консультації та перевірка домашніх завдань учнів з хімії	11-40 – 12-10	