

## Завдання для 9 класу під час дистанційного навчання на 12.01.2021

№	Час	Предмет	Режим проведення	Тема	Завдання	Інтернет-посилання	Термін виконання
1	08.30 - 09.15	Геометрія	Синхронний (Zoom) <b><u>в 08.30</u></b>	Відстань між двома точками із заданими координатами.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Переглянути відеоматеріал.</li> <li>2. Опрацювати п.8 <i>(повторити формулу для знаходження відстані між двома точками із заданими координатами</i></li> <li>3. Розв'язати № 8.1 (2), 8.11, 8.21 - <i>письмово.</i></li> <li>4. Виконати домашні завдання п.8 <i>(повторити формулу для знаходження відстані між двома точками із заданими координатами), № 8.12, 8.23-письмово.</i></li> </ol>	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=Z70BnfARpyA">https://www.youtube.com/watch?v=Z70BnfARpyA</a>	До 15.01.2021

2	09.25 - 10.10	Українська мова	Синхронний (Zoom) <b>в 09.25</b>	Складнопідрядне речення з підрядним часу.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Прочитати параграф 24, правило вивчити.</li> <li><b><u>Переглянути відео.</u></b></li> <li>Письмово виконати вправу 213.</li> </ol>	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=V0HSX0vQVhU">https://www.youtube.com/watch?v=V0HSX0vQVhU</a>	<b><u>12.01.2021</u></b>
3	10.30 - 11.15	Хімія	<b>З 11 по 19 січня уроків хімії не буде у зв'язку з перебуванням вчителя на курсах підвищення кваліфікації.</b>				
4	11.35 - 12.20	Інтегрований курс «Література»	Асинхронний	Романтические и реалистические тенденции в русской литературе XIX ст. Обзор.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Работа с учебником: прочитать с.179-182</li> <li>Заполнить таблицу в документе.</li> </ol>	<a href="https://docs.google.com/document/d/1GiWuMSPgj9qps7z-80KuWx1m0WcddS3UmXHVkwdilK/edit">https://docs.google.com/document/d/1GiWuMSPgj9qps7z-80KuWx1m0WcddS3UmXHVkwdilK/edit</a>	До 15.01.2021
5	12.35 - 13.20	Англійська мова	Синхронний (Zoom) <b>в 12.35</b>	Винахідники з початку світу.	Стор. 118 <b>Впр. 1</b> прочитати цитату відповіді на запитання.		До 15.01.2021

					<p><b>Впр.2 (а)</b> доповнити речення словами з таблицки.</p> <p>Стор. 119 <b>Впр.2 (с)</b> прослухати аудіо та зробити <b>Впр. 2 (в)</b>.</p> <p><b>Впр. 3</b> визначити яке з цих речень є правдою, а яке ні.</p> <p>Стор.120 <b>Впр. 4 (а)</b> прочитати визначення та написати слова.</p>		
<b>6</b>	13.30 - 14.15	<b>Фізика</b>	Асинхронний	Реактивність. Реактивні випромінювання, їх фізична природа і властивості.	<p><b>1.</b> Опрацювати п.23 (<i>прочитати, зробити конспект</i>);</p> <p><b>2.</b> Виписати правила зміщення (Ф.Содді) с прикладами;</p> <p><b>3.</b> Виконати <u>домашнє завдання</u> п.233 (<i>відповісти на запитання на стор.156-усно</i>), Вправа 23 (3).</p>	<a href="#">Задания\92284.pptx</a>	До 15.01.2021