

**Індивідуальний план роботи та самоосвіти під час карантину
в період з 11.01.2021 по 22.01.2021
вчителя початкових класів Максимук О.В.**

№ з/п	Дата	Зміст роботи	Час роботи	Примітки
1	11.01.2021- 15.01.2021	Опрацювання платформи Google Classroom	09.00 – 15.00	https://osvitoria.media/news/google-classroom-instruksiya-yak-samostijno-stvoryuvaty-onlajn-kursy/
2		Підбір матеріалів та завдань за розкладом уроків з Інтернет-ресурсів	09.00 – 15.00	
3		Розміщення уроків та завдань для учнів класу	09.00 – 15.00	https://classroom.google.com/ , https://www.viber.com/
4		Он-лайн консультації, індивідуальні консультації з учнями, батьками.	09.00 – 15.00	
5		Перевірка учнівських робіт.	09.00 – 15.00	
6		Інтерактивна взаємодія – індивідуальні консультації способами електронного листування.	09.00 – 15.00	
7		Опрацювання фахової літератури	09.00 – 15.00	
8	18.01.2021- 22.01.2021	Розробка завдань, тестів, опрацювання матеріалів з Інтернет-ресурсів	09.00 – 15.00	
9		Розміщення уроків та завдань для учнів класу	09.00 – 15.00	https://classroom.google.com/ , https://www.viber.com/
10		Он-лайн консультації, індивідуальні	09.00 – 15.00	

		консультації з учнями, батьками.		
11		Перевірка учнівських робіт.	09.00 – 15.00	
12		Інтерактивна взаємодія – індивідуальні консультації способами електронного листування.	09.00 – 15.00	
13		Участь у вебінарах: «Цифрова компетентність педагогічних працівників. Створення освітніх ресурсів» (20.01.2021) «Особливості організації гурткової роботи під час дистанційного навчання» (22.01.2021)	09.00 – 15.00	
14		Опрацювання фахової літератури	09.00 – 15.00	

1		Розробка завдань, тестів, опрацювання матеріалів з Інтернет-ресурсів.....	09.00 – 16.00	vol.11 Інструменти програми mozaBook з візуалізації та тестування https://edpro.ua/webinars
2		Он-лайн консультації, індивідуальні консультації з	09.00 – 16.00	vol.12 Ігрові елементи навчання в

Фізкультура	Імпровізовані танцюв.вправи Відео на https://www.youtube.com/watch?v=0U1wPXKIWo
	Викон.комплекс ранкової гімнастики Відео на https://www.youtube.com/watch?v=f_1nm-Nik4w