**ДЛЯ ФАХОВОГО РОЗВИТКУ ВЧИТЕЛІВ**

1.  [Багато цікавих матеріалів для вчителів: (методика, сучасні технології, тощо)](https://naurok.com.ua/)

2.  [Візуалізація будь-якої математичної функції та побудова графіків функцій](https://www.desmos.com/)

3.  [35 інструментів для дистанційного навчання – добірка НУШ](https://nus.org.ua/articles/30-instrumentv-dlya-dystantsijnogo-navchannya-dobirka-nush/)

4.  [Сучасні освітні інструменти для вчителів](https://osvita.ua/school/46016/)

5.  [Що таке QR-код та як його використовувати вчителю?](https://osvitanova.com.ua/posts/1468-shcho-take-qr-kod-ta-iak-ioho-vykorystovuvaty-vchyteliu)

6.  [Desmos Calculator](https://www.desmos.com/calculator.)

7. [https://www.teachertube.com/categories/math](https://buki.com.ua/away?to=https://www.teachertube.com/categories/math) - це аналог усім відомого YouTube тільки для вчителів. Тут зібрані різноманітні відео вчителів з усіх куточків світу, які пояснюють теми з алгебри, геометрії, вищої математики, математичного аналізу та інші. Викладачі знімають пояснення на свій манер, діляться лайфхаками, знімають свій урок та діляться досвідом з іншими вчителями.

8. [https://www.desmos.com/calculator?lang=ru](https://buki.com.ua/away?to=https://www.desmos.com/calculator?lang=ru) зручний сайт для побудови графіків різної складності. Для вчителів це гарний інструмент при побудові точних графіків на онлайн уроці.