План самоосвіти

вчителя математики ( Цибульська С. А.)

та вчителя інформатики ( Цибульський М. М)

 1. Участь у вебінарах:

<https://vseosvita.ua/webinar/prakticni-poradi-sodo-organizacii-distancijnogo-navcanna-pid-cas-karantinu-163.html>

<https://vseosvita.ua/webinar/organizacia-navcanna-ta-dozvilla-pid-cas-karantinu-korisni-materiali-na-dopomogu-pedagogu-165.html>

<https://vseosvita.ua/webinar/vikoristanna-onlajn-testiv-dla-organizacii-distancijnogo-navcanna-v-umovah-karantinu-166.html>

<https://vseosvita.ua/webinar/matematicna-gramotnist-pisa-2018-159.html>

<https://vseosvita.ua/webinar/matematika-u-stili-startup-140.html>

2. Ознайомлення з матеріалами сайтів:

<http://linoit.com/users/vitaliyrebryna/canvases/karantyn>

[https://coggle.it/diagram/Xm9n-mVe05y6PSZR/t/%D1%96%D0%BD%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0-5-11-](https://coggle.it/diagram/Xm9n-mVe05y6PSZR/t/%D1%96%D0%BD%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0-5-11-%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81-%D1%83-%D0%BF%D0%B5%D1%80%D1%96%D0%BE%D0%B4-%D0%BA%D0%B0%D1%80%D0%B0%D0%BD%D1%82%D0%B8%D0%BD%D1%83/485b)

<https://docs.google.com/document/d/1P9GDhvrDRwJg0oHKYDem1XymMyIh>

<https://osvita.ua/school/materials/metod-rekom/61577/>

3. Перевірка та оцінювання виконаних учнями робіт

4. <https://osvitoria.media/experience/yak-organizuvaty-dystantsijne-navchannya-uchniv-pokrokova-instruktsiya/>

5. Складання плану роботи на наступний тиждень

6. Читання науково-методичного літератури. Огляд в Інтернеті інформації по математиці, педагогіці, психології, інноваційних технологіях, дистанційному навчанню.

**Джерела самоосвіти :** спеціалізована література (методична, науково-популярна, публіцистична, художня), Інтернет; медіа-інформація.