1. **Методика компетентнісно орієнтованого навчання математики в ліцеї на рівні стандарту: методичний посібник**

**URL:** <https://undip.org.ua/wp-content/uploads/2021/12/METODYKA_kompetentnisno__v_litsei_na_rivni_standartu.pdf>

1. **Стан та шляхи підвищення якості шкільної природничо-математичної освіти в Україні: аналітико-методичні матеріали**

**URL:** <https://undip.org.ua/wp-content/uploads/2022/01/Analitychni_materialy_.pdf>

1. **Національний звіт за результатами міжнародного дослідження якості освіти PISA-2018.**

**URL:** <http://pisa.testportal.gov.ua/wp-content/uploads/2019/12/PISA_2018_Report_UKR.pdf>

1. **Уроки PISA-2018. Аналіз оприлюднених результатів з математичної грамотності учнів.**

**URL:** <http://pisa.testportal.gov.ua/wp-content/uploads/2020/02/PISA-matematika_Vasylyeva.pdf>

1. **Посібник «10 запитань від учителів математики і як PISA може допомогти відповісти на них»**

**URL:** <http://pisa.testportal.gov.ua/wp-content/uploads/2020/02/PISA_10-questions_MATH_UKR_OECD.pdf>

1. **Посібник «PISA-математична грамотність»**

**URL:** <http://pisa.testportal.gov.ua/wp-content/uploads/2019/09/Math_PISA_Framework.pdf>

1. **Рамковий документ з математики PISA-2022:**

**URL:** <http://pisa.testportal.gov.ua/wp-content/uploads/2021/12/pisa_2022_ramkovyj_dokument_matematyka.pdf>

# Навчально-методичний посібник «Онлайн-безпека учасників освітнього процесу в умовах дистанційного і змішаного навчання» (авт. Доценко С. О., Ворожбіт-Горбатюк В. В., Собченко Т. М.)

**URL**: <https://lib.imzo.gov.ua/wa-data/public/site/books2/navchalno-metodychny-posibnyky/dlya-pedpraytsivnykiv/NMP_Onlain-bezpeka%20v%20umovakh%20dystantsiinoho%20i%20zmishanoho%20navchannia%20(Dotsenko%20S,%20Vorozhbit%20V,%20Sobchenko%20T).pdf>

1. **Дистанційне навчання в умовах карантину: досвід та перспективи. Аналітико-методичні матеріали.**

**URL:** <https://undip.org.ua/wp-content/uploads/2021/08/Dystantsiyne-navchannia.pdf>