

Рекомендована література

Рекомендована література

1. Авраменко О. В., Павличенко Г. Ю., Паращук С. Д. Статистичні методи в освітніх вимірюваннях : навч.-метод. посіб. Кіровоград : Лисенко В. Ф., 2012. 120 с.
2. Андронатій П. І., Котьяк В. В. Комп'ютерні технології в освітніх вимірюваннях : навч.-метод. посіб. Кіровоград : Лисенко В. Ф., 2012. 144 с.
3. Ковальчук Ю. О. Теорія освітніх вимірювань. Ніжин : Лисенко М. М., 2012. 200 с.
4. Кривцов В., Кривцов В. Дистракторний аналіз тестових завдань як засіб підвищення їхньої якості в технічних закладах вищої освіти. *Нова педагогічна думка : науково-методичний журнал*. Рівне, 2021. Т. 105, № 1. С. 35–42.
5. Макаруч О. П., Резінов А. І. Аналіз результатів тестового контролю на основі класичної теорії. *Наукові записки молодих вчених*. Кропивницький, 2022. № 10. 8 с.
6. Організація дистанційного навчання у школі : методичні рекомендації / упоряд. І. Коберник, З. Звиняцьківська. Київ : МОН України, 2020. 71 с.
7. Телічко Н., Моргун І. Тестування як один з науково обґрунтованих дослідницьких методів педагогічного вимірювання та оцінювання. *Науковий вісник Ужгородського університету. Серія «Педагогіка. Соціальна робота»*. Ужгород, 2022. № 2 (51). С. 167–170.
8. Яременко Л. І., Лупан І. В. Кількісні методи в поведінкових науках : навчальний посібник. Кропивницький : Видавець – Лисенко В. Ф., 2019. 224 с.
9. Integrating Timing Considerations to Improve Testing Practices / edited by M. J. Margolis, R. A. Feinberg. New York : Routledge, 2020. 187 p.
10. Pshenychna O., Klopov R., Gura O., Gura T. Improvement of the student evaluation system based on the ICT use. The International Conference on Sustainable Futures: Environmental, Technological, Social and Economic Matters (ICSF 2020). *E3S Web of Conferences* 2020. 2020. Vol. 166, 9 p. DOI: <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202016610018>.