* [О системе управления процессами достижения новых результатов функциональной грамотности в Российской Федерации](https://krippo.ru/files/funcgram/prez/1._Zyrianova_AV_Piervoochieriednyie_miery_PISA_2022.pptx)

Материалы форума для педагогов центров образования естественно-научной и технологической направленностей в ОО «Точка роста, детских технопарков Кванториум»

* Площадка 1. Евпатория. Кванториум. <https://www.youtube.com/channel/UC3y6DrNuostBoRmekB3lPGA>
* Площадка 2. Симферополь. Академическая гимназия. Школьный кванториум. <https://www.youtube.com/channel/UCCWBBD26KjVKnTn27P99KJg>
* Площадка 3. Севастополь. ИТ-куб. <https://www.youtube.com/channel/UCytiwXkd7ldfRMLq6LhkiCg>
* Площадка 4. Завет-ленинский. Школа. Точки роста. <https://www.youtube.com/channel/UC76a5SVwZdz3VT5D9bIgghQ>
* Площадка 5. Голубинка. Школа. Точки роста. <https://www.youtube.com/watch?v=zXbYAW6j8Go>
* Площадка 6. Гурзуф. Школа. Точки роста. <https://www.youtube.com/channel/UCjRKiczCwJ4N4E42wkUHhog>

[Презентация Ю.А. Лопашовой "Особенности тестирования в исследовании PISA" (10.02.2022)](https://krippo.ru/files/funcgram/prez/%D0%9F%D1%80%D0%B5%D0%B7%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%9B%D0%BE%D0%BF%D0%B0%D1%88%D0%BE%D0%B2%D0%B0%2010.02.2022.pptx)

Результаты международного исследования PISA-2018 (отчеты, задания, результаты, методики оценки, комментарии) — <http://centeroko.ru/pisa18/pisa2018_pub.html>

Особенности конструирования заданий по математической грамотности» <https://www.youtube.com/watch?v=vGR0mQ1mth4>