

Источники информации, рекомендованные для работы по повышению функциональной грамотности обучающихся

1. Всероссийский семинар по вопросам формирования естественно-научной грамотности школьников:
<https://www.youtube.com/watch?v=88DV3tJlQzs>.
2. Секция физики: Всероссийское просветительское мероприятие «Обновление содержания и методик преподавания предметов естественнонаучного цикла»:
<https://www.youtube.com/watch?v=yPzUcetOqtY>.
3. Вебинар «Об организационной и методической готовности к проведению исследованию «Общероссийская оценка по модели PISA». ФГБНУ «Институт стратегии развития образования Российской академии образования» (ФГБНУ «ИСРО РАО»):
<https://www.youtube.com/watch?v=GKqgQs3WSu4>.
4. Семинар по апробации примерных рабочих программ. ФГБНУ «Институт стратегии развития образования Российской академии образования» (ФГБНУ «ИСРО РАО»):
<https://www.youtube.com/watch?v=uP5TXX7h-CI>.
5. Новость на сайте с материалами: <https://www.instrao.ru/>.
6. Портал «Единое содержание»: <https://edsoo.ru/>.
7. Примерные рабочие программы по учебным предметам (проекты для обсуждения): <https://www.instrao.ru/primer>.
8. Вебинар 1. «Формирование функциональной грамотности школьников»: [Вебинар 06.07 - YouTube](#).
9. Вебинар 2. «Использование тренажера функциональной грамотности»: [Вебинар для тьюторов в целях ознакомления с цифровой платформой Тренажер функциональной грамотности - YouTube](#).
10. РЭШ: [Российская электронная школа \(resh.edu.ru\)](http://resh.edu.ru).
11. Электронный банк заданий для оценки функциональной грамотности: [... \(resh.edu.ru\)](#).
12. Открытые задания PISA: [ФИОКО - Открытые задания PISA \(fioco.ru\)](http://fioco.ru).
13. УМЦ г. Истра: [PISA \(umcistra.ru\)](http://umcistra.ru).
14. Программа ОЭСР «Международная оценка образовательных достижений учащихся» 2015: [2_Testirov_PISA.pdf \(mskobr.ru\)](#).
15. Инструментарий международного исследования PISA-2018/компьютерный формат:
[Microsoft Word - СУ6 TST PISA2015FT Released Cognitive Items .docx \(iac.kz\)](#)
16. Примеры открытых заданий PISA по читательской, математической, естественнонаучной, финансовой грамотности и заданий по совместному решению задач: [10120.pdf \(center-ime.ru\)](#)
17. PISA: естественнонаучная грамотность (сборник РБ):
[3-ex_pisa.pdf \(rikc.by\)](#).
18. Международная программа PISA. Примеры заданий по чтению, математике и естествознанию:
[РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ ОБРАЗОВАНИЯ \(adu.by\)](http://adu.by).

19. Примеры открытых заданий по финансовой грамотности PISA-2018: [Приложение 4.5.pdf \(hse.ru\)](#).

20. Задачи на грамотность чтения:
[задачи_на_грамотность_чтения.pdf \(cap.ru\)](#)