

**Сайты,
содержащие методическую информацию о формировании функциональной
грамотности**

Название сайта	Адрес	Методическая характеристика
Федеральный институт педагогических измерений	https://fipi.ru/otkrytyy-bank-zadaniy-dlya-otsenki-yestestvennonauchnoy-gramotnosti	Открытый банк заданий для оценки естественнонаучной грамотности (VII-IX классы)
Институт стратегии развития образования Российской академии образования. Центр оценки качества образования	http://www.centeroko.ru/pisa18/pisa2018_sl.html	Проведение исследования PISA-2018 в России Материалы по естественнонаучной грамотности
ФИОКО	https://fioco.ru/%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%BC%D0%B5%D1%80%D1%8B-%D0%B7%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D1%87-pisa	Открытые задания PISA
Просвещение	https://media.prosv.ru/content/?situations=true&knowledge=4	Банк заданий для оценки естественнонаучной грамотности
Российская электронная школа	https://fg.resh.edu.ru/	Электронный банк заданий для оценки функциональной грамотности
Институт стратегии развития образования РАО	http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/estestvennonauchnaya-gramotnost/	Электронный банк заданий для оценки естественнонаучной грамотности
РЦОИ и ОКО	https://www.youtube.com/watch?v=Qa-skMY8agI	Интерактивные задания по естествознанию в международных исследованиях PISA и TIMSS
Просвещение	https://www.youtube.com/watch?v=iBvcqHXovG0	Готовимся к PISA-2022. Естественнонаучная грамотность. Методические основы
Учительский журнал	https://www.teacherjournal.ru/categories/17/articles/762	Разработка заданий по естественнонаучной грамотности Королева А.О., ГБОУ СОШ № 667 г. Санкт-Петербург