

Ссылки на сайты о Функциональной грамотности:

Сайт PISA на английском языке	https://www.oecd.org/pisa/contacts/https://www.oecd.org/pisa/contacts/
Сайт Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Институт стратегии развития образования Российской академии образования"	http://skiv.instrao.ru/
Показатели оценки компонентов функциональной грамотности	http://skiv.instrao.ru/content/board1/
Институт оценки качества образования, открытые задания исследования PISA	https://fioco.ru/pisa
Нормативные документы по функциональной грамотности	https://30rezh.uralschool.ru/?section_id=414
Документы по функциональной грамотности	http://school-mooh.ucoz.ru/index/funkcionalnaja_gramotnost/0-265
Оценка функциональной грамотности	http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/globalnye-kompetentsii/
Центр оценки качества образования Института стратегии развития образования РАО	http://www.centeroko.ru
Функциональная грамотность учеников: как сформировать и оценить» Н.Л. Селиванова, А. Ветрова	https://vip.1zavuch.ru/#/document/16/74082/bssPhr20/?of=copy-1c395d3361

Дополнительная информация:

https://rikc.by/ru/PISA/1-ex_pisa.pdf - сборник заданий, направленных на выявление уровня читательской грамотности, предложенных обучающимся / студентам (15-летним подросткам) при проведении международного сравнительного исследования PISA.

https://rikc.by/ru/PISA/4-ex_pisa.pdf - сборник заданий, направленных на выявление уровня креативного мышления, предложенных обучающимся / студентам (15-летним подросткам) при проведении международного сравнительного исследования PISA.

https://rikc.by/ru/PISA/2-ex_pisa.pdf - сборник заданий, направленных на выявление уровня математической грамотности, предложенных обучающимся / студентам (15-летним подросткам) при проведении международного сравнительного исследования PISA.

https://rikc.by/ru/PISA/3-ex_pisa.pdf - сборник заданий, направленных на выявление уровня естественнонаучной грамотности, предложенных обучающимся / студентам (15-летним

https://adu.by/images/2018/02/Prim_zadaniy_PISA.pdf - Международная программа PISA. Примеры заданий по чтению, математике и естествознанию

Функциональная грамотность.

Функциональная грамотность – это умение применять знания и навыки в практических жизненных ситуациях. В это понятие входит 6 направлений:

- читательская грамотность;
- математическая грамотность;
- естественно-научная грамотность;
- глобальные компетенции;
- финансовая грамотность;
- креативное мышление.
-

В России проводят четыре исследования функциональной грамотности. Три из них – международные. Это TIMSS и PIRLS для 4-х классов и PISA для 4-х и 8-х классов. С 2019 года Минпросвещения РФ также запустило общероссийское исследование качества образования по модели PISA.

Минпросвещения РФ и Рособрнадзор утвердили методологию и критерии оценки качества образования в школах на основе практики международных исследований ([приказ Рособрнадзора, Минпросвещения РФ от 06.05.2019 № 590/219](#)). В документе содержатся методы и критерии, которые будут использовать для оценки. А еще – график исследования в разных регионах.

Внешние исследования функциональной грамотности:

Исследование	Что проверяет	Какие классы	Когда проходит	Когда ближайшее проведение исследования
TIMSS	Качество математического и естественно-научного образования	4-е и 8-е	Раз в четыре года	2023 год
PIRLS	Качество чтения и понимания текста	4-е	Раз в пять лет	2021 год
PISA	Все виды грамотности	15-летние школьники	Раз в три года	2021 год
Оценка качества образования по модели PISA	Качество математического и естественно-научного образования	8-е и 9-е	Раз в четыре года	2019–2024 годы в разных регионах в соответствии с графиком

В национальном проекте «Образование» одной из приоритетных целей обозначено вхождение России в десятку лучших систем образования по результатам международных исследований.

Нормативно-правовые документы федерального уровня:

Приказ Министерства Просвещения РФ от 06.05.2019г. № 219 Об утверждении методологии и критериев оценки качества общего образования в ОО.pdf

Письмо Министерства просвещения РФ от 17.09.2021 № 03-1526 О методическом обеспечении работы по повышению функциональной грамотности.pdf

Письмо Министерства просвещения РФ от 22.03.2021 № 04-238 Об электронном банке тренировочных заданий по оценке функциональной грамотности.pdf

Письмо Министерства просвещения РФ от 26.01.2021 № ТВ-94-04 Об электронном банке тренировочных заданий по оценке функциональной грамотности.pdf