

Материалы Белгородского регионального института развития образования

<https://beliro.ru/deyatelnost/metodicheskaya-deyatelnost/virtual-cabinet/funkczionalnaya-gramotnost>

СБОРНИКИ ЗАДАНИЙ

1. на выявление уровня читательской грамотности, предложенных обучающимся/студентам (15-летним подросткам) при проведении международного сравнительного исследования PISA https://rikc.by/ru/PISA/1-ex_pisa.pdf
2. на выявление уровня креативного мышления, предложенных обучающимся/студентам (15-летним подросткам) при проведении международного сравнительного исследования PISA https://rikc.by/ru/PISA/4-ex_pisa.pdf
3. на выявление уровня математической грамотности, предложенных обучающимся/студентам (15-летним подросткам) при проведении международного сравнительного исследования PISA https://rikc.by/ru/PISA/2-ex_pisa.pdf
4. на выявление уровня естественнонаучной грамотности, предложенных обучающимся/студентам (15-летним подросткам) при проведении международного сравнительного исследования PISA https://rikc.by/ru/PISA/3-ex_pisa.pdf

Методические материалы

1. Учимся для жизни: лаборатория функциональной грамотности. Вебинар издательства «Просвещение» <https://clck.ru/YLh3L>
2. Лаборатория функциональной грамотности. Корпорация Российский учебник. Методические материалы и запись вебинара <https://rosuchebnik.ru/material/laboratoriya-funktsionalnoy-gramotnosti/>

Мероприятия

1. Всероссийский семинар "Формирование и оценка функциональной грамотности" https://edsoo.ru/Funkcionalnaya_gramotnost.htm
2. План всероссийских семинаров "Формирование и оценка функциональной грамотности школьников" https://edsoo.ru/Formirovanie_i_ocenka_funkcionalnoj_gramotnosti_shkolnikov.htm
3. Материалы всероссийского семинара «Формирование функциональной грамотности: особенности организации учебного процесса», состоявшегося 23.09.2022.



Электронный банк заданий

Материалы Всероссийского семинара "Формирование функциональной грамотности: особенности организации учебного процесса" от 23.09.2022

https://edsoo.ru/Formirovanie_i_ocenka_funkcionalnoj_gramotnosti_shkolnikov.htm

Вебинар "Совершенствование методики преподавания математики в условиях введения ФГОС ООО"

<https://events.webinar.ru/2748441/10427459>

Материалы семинара

<https://beliro.ru/deyatelnost/metodicheskaya-deyatelnost/virtual-cabinet/funkczionalnaya-gramotnost>

Информация.

Функциональная грамотность школьников как актуальный результат образования (Минпросвещение РФ). (Презентация)

Реализация комплекса мер, направленных на формирование функциональной грамотности обучающихся . (Презентация)

Список публикаций и статей по функциональной грамотности. (Смотреть)

Диагностические работы.

[Вебинар Колесниковой Н.Б., главного редактора издательства «Просвещение»](#)

[Электронный банк заданий для оценки функциональной грамотности \(платформа РЭШ\)](#)

[Формирование функциональной грамотности на уроках русского языка – статья – Корпорация Российский учебник \(издательство Дрофа – Вентана\)](#)

[Родительское собрание «Функциональная грамотность в вопросах и ответах»](#)

[Примеры открытых заданий PISA \(по читательской, математической, естественнонаучной, финансовой грамотности и заданий по совместному решению задач\)](#)

[Открытые задания PISA](#)

[Материалы Института стратегии развития образования РАО](#)

Министерство просвещения России информирует об открытии доступа к электронному банку тренировочных заданий по оценке функциональной грамотности. Областью применения Платформы является процедура проведения тренировочных работ по направлениям функциональной грамотности (читательской, математической, естественнонаучной) обучающихся 8-х и 9-х классов, включающая в себя:

- формирование банка заданий;
- формирование проектов тренировочных работ;
- прохождение тренировочной работы обучающимися в режиме реального времени;
- проверку развернутых ответов экспертами;
- накопление, хранение и обработку результатов тренировочных работ.

На Платформе можно авторизоваться при помощи учетной записи Российской электронной школы (далее – РЭШ). В случае если учетная запись в РЭШ отсутствует, необходимо пройти регистрацию в РЭШ.

После авторизации на Платформе становится доступен функционал создания мероприятий с выбором даты, контрольно-измерительного материала (КИМ) с направлением функциональной грамотности, наименованием мероприятия, а также с указанием количества обучающихся – участников мероприятия. После прохождения работы обучающимися у учителя на странице с мероприятиями будет отображаться прогресс прохождения работы детьми, а также появится уведомление о необходимости ее проверки.

В целях обеспечения возможности повторного участия в мероприятии обучающихся, которые ранее уже выполняли тренировочную работу на Платформе, будут доступны новые варианты КИМ.

- [Электронный банк заданий для оценки функциональной грамотности // fg.resh.edu.ru](http://fg.resh.edu.ru)
- [Подробная инструкция по работе с системой // cloud.mail.ru](http://cloud.mail.ru)
- [Запись вебинара «Формирование и оценка функциональной грамотности»](#)

Банк заданий для формирования и оценки функциональной грамотности обучающихся основной школы (5-9) классы по направлениям:

- [Читательская грамотность](#)
- [Математическая грамотность](#)
- [Естественнонаучная грамотность](#)
- [Глобальные компетенции](#)
- [Финансовая грамотность](#)
- [Креативное мышление](#)