

## Ресурсы по формированию и оценке функциональной грамотности обучающихся:

- [Банк заданий для формирования и оценки функциональной грамотности обучающихся основной школы \(5-9 классы\) // ФГБНУ Институт стратегии развития образования российской академии образования Банк заданий \(instrao.ru\)](#)
- [Демонстрационные материалы для оценки функциональной грамотности учащихся 5 и 7 классов // ФГБНУ «Институт стратегии развития образования российской академии образования» Демонстрационные материалы \(instrao.ru\)](#)
- [Открытые задания PISA ФИОКО — Открытые задания PISA \(fioco.ru\)](#)
- [Примеры открытых заданий PISA по читательской, математической, естественнонаучной, финансовой грамотности и заданий по совместному решению задач // center-imc.ru 10120.pdf \(center-imc.ru\)](#)
- [Функциональная грамотность 5,7 класс. Опыт системы образования г. Санкт-Петербурга. КИМ, спецификация, кодификаторы](#)

[РДР Функциональная грамотность 5,7 класс, \(20 февраля 2020\) • СПб РСОКО \(spbcokoit.ru\)](#)

- [Электронный банк заданий для оценки функциональной грамотности // fg.reshe.edu.ru ... \(resh.edu.ru\)](#)
- [Руководство пользователя с инструкцией для получения доступа к банку заданий для оценки функциональной грамотности Российской электронная школа \(resh.edu.ru\)](#)
- [Презентация платформы «Электронный банк тренировочных заданий по оценке функциональной грамотности» ФИОКО — Общероссийская оценка по модели PISA. Вебинар для образовательных организаций \(fioco.ru\)](#)
- [Открытый банк заданий для оценки естественнонаучной грамотности \(7-9 классы\) // fipi.ru Открытый банк заданий для оценки естественнонаучной грамотности \(fipi.ru\)](#)

Министерство просвещения России информирует об открытии для всех образовательных организаций 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.

## ПОЛЕЗНЫЕ ССЫЛКИ

Банк заданий по функциональной грамотности: <http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/chitatelskaya-gramotnost/>

Читательская грамотность: <http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/chitatelskaya-gramotnost/>

Математическая грамотность: <http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/>

Естественнонаучная грамотность: <http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/estestvennonauchnaya-gramotnost/>

Глобальные компетенции: <http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/globalnye-kompetentsii/>

Финансовая грамотность: <http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/finansovaya-gramotnost/>

Креативное мышление: <http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/kreativnoe-myshlenie/>

Открытые задания PISA: <https://fioco.ru/примеры-задач-pisa>

Электронный банк заданий по ФГ : <https://fg.resn.edu.ru/>. Пошаговая инструкция, как получить доступ к электронному банку заданий, представлена в руководстве пользователя. Ознакомиться с руководством пользователя можно по ссылке: <https://resn.edu.ru/instruction>

Открытый банк заданий для оценки естественнонаучной грамотности ФГБНУ

ФИПИ: <https://fipi.ru/otkrytyy-bank-zadaniy-dlya-otsenki-yestestvennonauchnoy-gramotnosti>

Лаборатория функциональной грамотности: <https://rosuchebnik.ru/material/laboratoriya-funktsionaln>

## ЦИКЛ ВЕБИНАРОВ "ФОРМИРОВАНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ"

- [Вебинар "Методические рекомендации для учителей русского языка и литературы по оценке функциональной грамотности.](#) Работа на платформе РЭШ" (Вебинар проводит: Святова Е.Н., методист ГБУ ИМЦ по русскому языку и литературе) <https://www.youtube.com/watch?v=-G24Krugh8k>

[Вебинар "Формирование и оценка естественно-научной грамотности.](#) Работа на платформе РЭШ" (Вебинар проводят: Нечаева Г.А., методист ГБУ ИМЦ по биологии и Маркова Е.Н., методист ГБУ ИМЦ по географии) <https://youtu.be/6bXZ1IRtRqc>

- [Вебинар "Формирование математической грамотности.](#) Работа на платформе РЭШ" (Вебинар проводит: Золотова А.В., методист ГБУ ИМЦ по математике) <https://www.youtube.com/watch?v=6bXZ1IRtRqc>

- Вебинары по ссылке <https://cloud.mail.ru/public/EgxJ/TnMqT6LEE>

-