

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГРАМОТНОСТЬ



Что же такое функциональная грамотность?

Функциональная грамотность — это умение эффективно действовать в нестандартных жизненных ситуациях. Ее можно определить как «повседневную мудрость», способность решать задачи за пределами парты, грамотно строить свою жизнь и не теряться в ней. Функциональная грамотность сформирована через формат международного исследования PISA.

В качестве основных составляющих функциональной грамотности выделены: математическая, читательская, естественно-научная, финансовая грамотности, глобальные компетенции и креативное мышление. Главной характеристикой каждой составляющей является способность действовать и взаимодействовать с окружающим миром, решая при этом разнообразные задачи.

1. Читательская грамотность	Способность человека понимать и использовать письменные тексты, размышлять о них и заниматься чтением, чтобы достигать своих целей, расширять свои знания и возможности, участвовать в социальной жизни
2. Естественно-научная грамотность	Способность человека занимать активную гражданскую позицию по вопросам, связанным

	с естественно-научными идеями
3. Математическая грамотность	Способность формулировать, применять и интерпретировать математику в разнообразных контекстах: применять математические рассуждения; использовать математические понятия и инструменты
4. Финансовая грамотность	совокупность знаний, навыков и установок в сфере финансового поведения человека, ведущих к улучшению благосостояния и повышению качества жизни.
5. Креативное мышление	способность продуктивно участвовать в процессе выработки, оценки и совершенствовании идей, направленных на получение инновационных и эффективных решений, и/или нового знания, и/или эффективного выражения воображения.
6. Глобальные компетенции	сочетание знаний, умений, взглядов, отношений и ценностей, успешно применяемых при личном или виртуальном взаимодействии с людьми, которые принадлежат к другой культурной среде, и при участии отдельных лиц в решении глобальных проблем

Нормативные документы

[Письмо Министерства просвещения РФ от 26.01.2021 г. № ТВ-94-04 Об электронном банке тренировочных заданий по оценке функциональной грамотности](#)

[Письмо Министерства просвещения РФ от 22.03.2021 г. № 04-238 Об электронном банке тренировочных заданий по оценке функциональной грамотности](#)

[Приказ Министерства Просвещения РФ от 06.05.2019 г. № 219 Об утверждении методологии и критериев оценки качества общего образования в ОО](#)

[Письмо Министерства просвещения РФ от 17.09.2021 г. № 03-1526 О методическом обеспечении работы по повышению функциональной грамотности](#)

Банк тренировочных заданий по оценке функциональной грамотности

- Открытый банк заданий оценки естественнонаучной грамотности — [открыть](#)

Банк заданий для формирования и оценки функциональной грамотности обучающихся основной школы (5-9 классы) представлен по шести направлениям: математическая грамотность, естественнонаучная грамотность, читательская грамотность, финансовая грамотность, глобальные компетенции и креативное мышление. В материалах по каждому направлению функциональной грамотности содержатся файлы со списком открытых заданий, которые разработаны в ходе проекта, сами задания, характеристики заданий и система оценивания, а также методические комментарии к заданиям.

[Банк заданий по функциональной грамотности от издательства «Просвещение»](#)

- [Электронный банк заданий по финансовой грамотности](#)
- [Читательская грамотность. Характеристики и система оценивания](#)
- [Электронный банк заданий по читательской грамотности](#)
- [Электронный банк заданий по математической грамотности](#)
- [Электронный банк заданий по естественнонаучной грамотности](#)
- [Электронный банк заданий по глобальным компетенциям](#)
- [Электронный банк заданий по креативному мышлению](#)
- [Примеры заданий по математической грамотности](#)
- [Демонстрационные материалы для оценки функциональной грамотности учащихся 5 и 7 классов по шести составляющим функциональной грамотности](#)
- [Электронный банк заданий для оценки функциональной грамотности на сайте Российской электронной школы](#)