

В настоящее время разработаны Интернет-ресурсы, контент которых можно использовать для развития и оценки функциональной грамотности обучающихся:

1. Электронный банк заданий: <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>.
2. Общероссийская оценка по модели PISA. Вебинар для образовательных организаций (25.09.2020). Презентация платформы «Электронный банк тренировочных заданий по оценке функциональной грамотности» <https://fioco.ru/vebinar-shkoly-ocenka-pisa>.
3. Открытые задания <https://fioco.ru/примеры-задач-pisa>.
4. Примеры открытых заданий PISA по читательской, математической, естественнонаучной, финансовой грамотности и заданий по совместному решению задач <http://center-ime.ru/wp-content/uploads/2020/02/10120.pdf>.
5. Банк заданий для формирования и оценки функциональной грамотности обучающихся основной школы (5-9 классы). ФГБНУ Институт стратегии развития образования Российской академии образования <http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/>.
6. Демонстрационные материалы для оценки функциональной грамотности учащихся 5 и 7 классов <http://skiv.instrao.ru/support/demonstratsionnyematerialya/>.
7. Издательство «Просвещение»
8. Банк тестов
9. Марафон по функциональной грамотности. Яндекс-Учебник
10. Вебинары для учителей-предметников по функциональной грамотности <https://prosv.ru/webinars>. 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.