

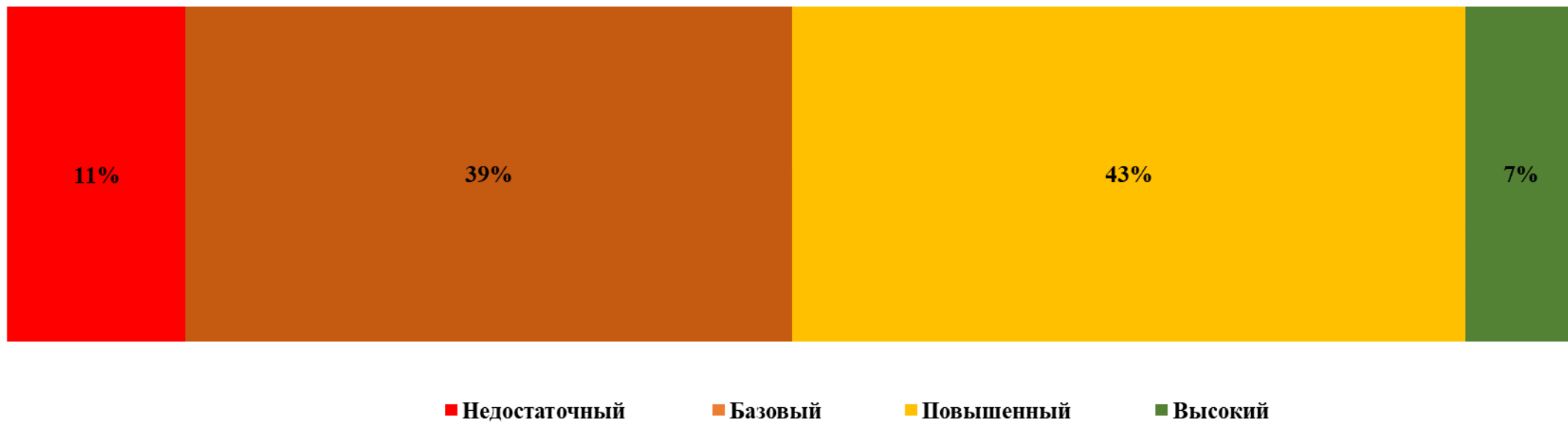
**Результаты федеральной диагностики
функциональной грамотности и
региональных исследований уровня
индивидуальных достижений
(метапредметных планируемых результатов
и функциональной грамотности)
обучающихся (РИКО-4, РИКО-7)
2023/2024 года: поле методических задач**

Морозов Игорь Викторович,
начальник отдела интерпретации результатов
оценочных процедур и мониторинговых
исследований образования ГБУ ДПО «Челябинский
институт развития образования»



РИКО-4

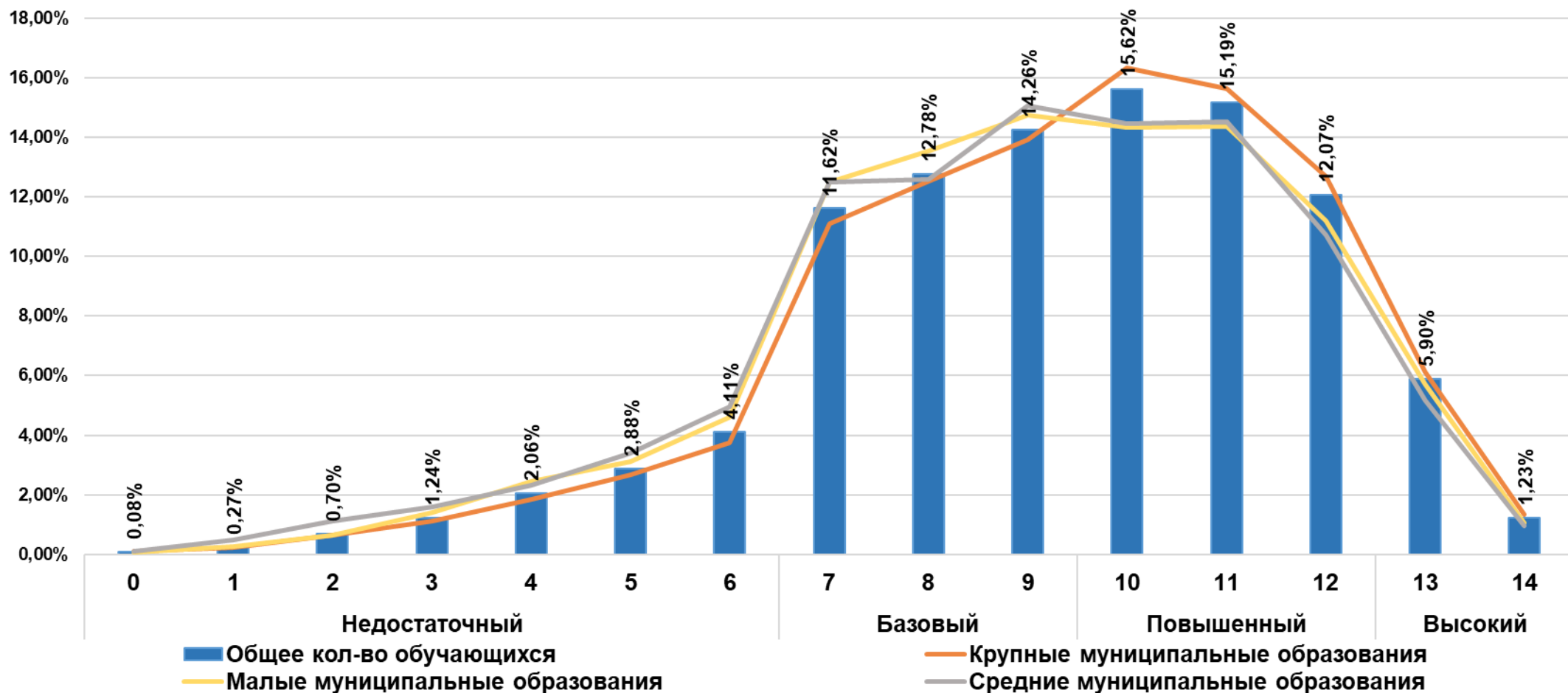
сформированность метапредметных
планируемых результатов





РИКО-4

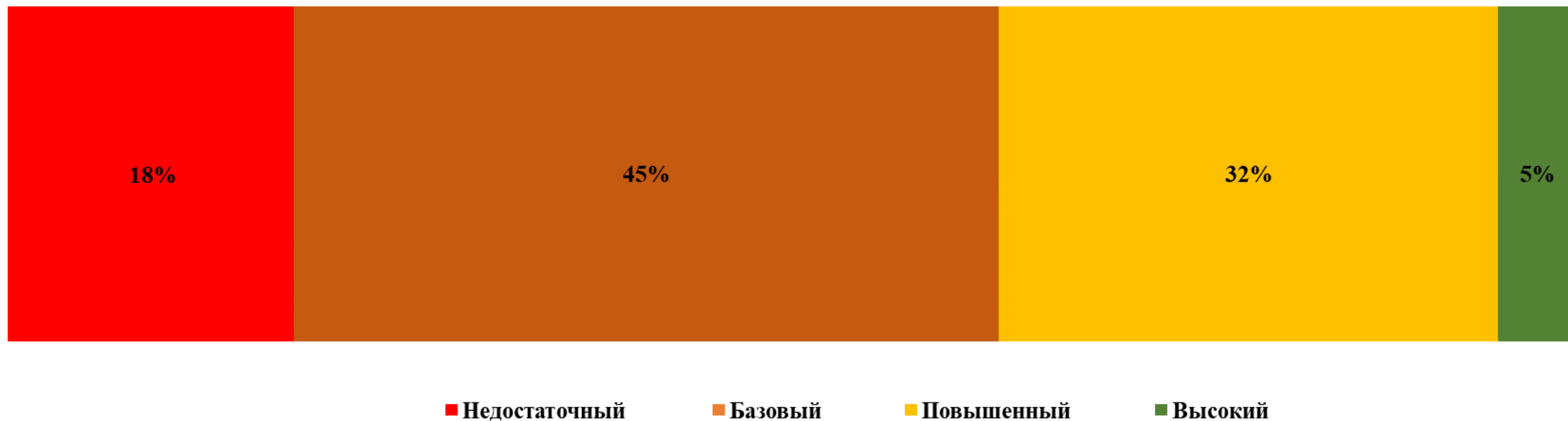
сформированность метапредметных планируемых результатов





РИКО-4

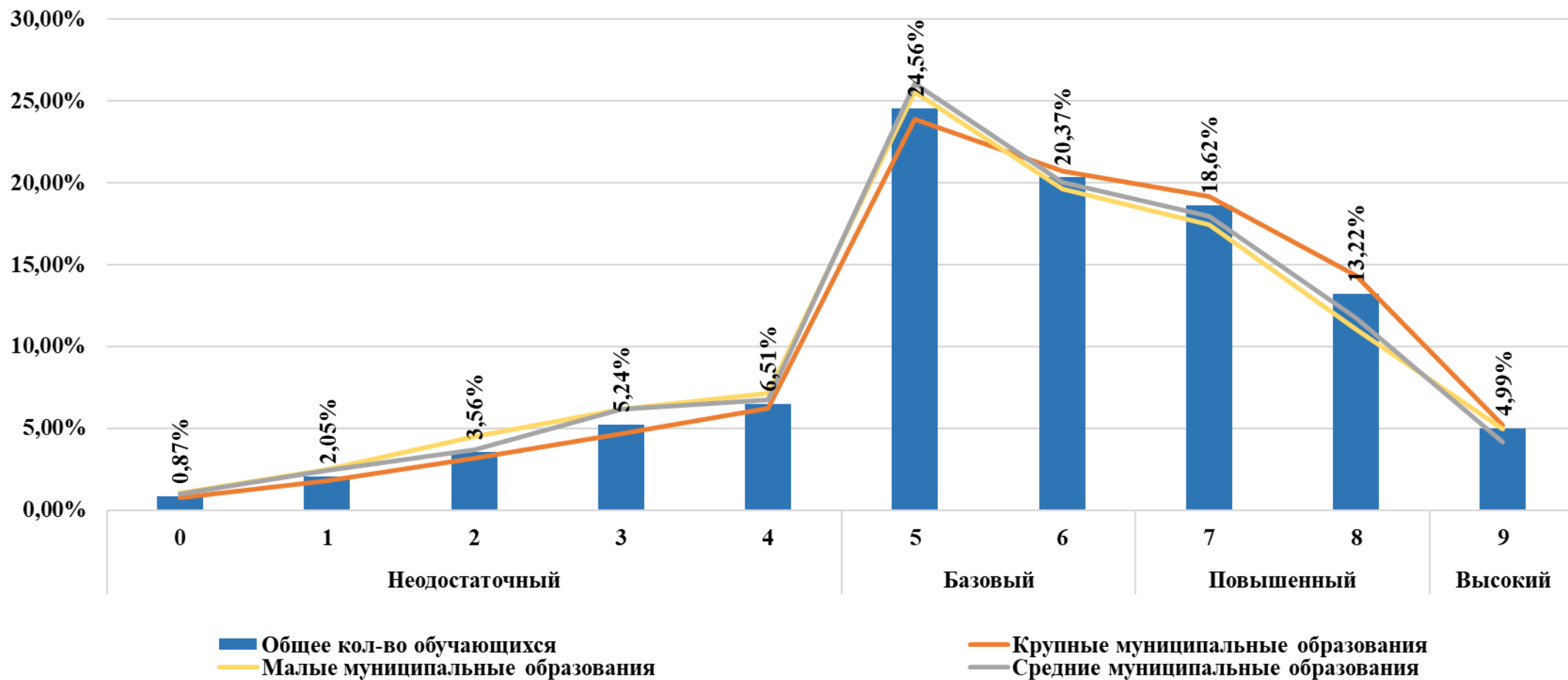
сформированность функциональной грамотности





РИКО-4

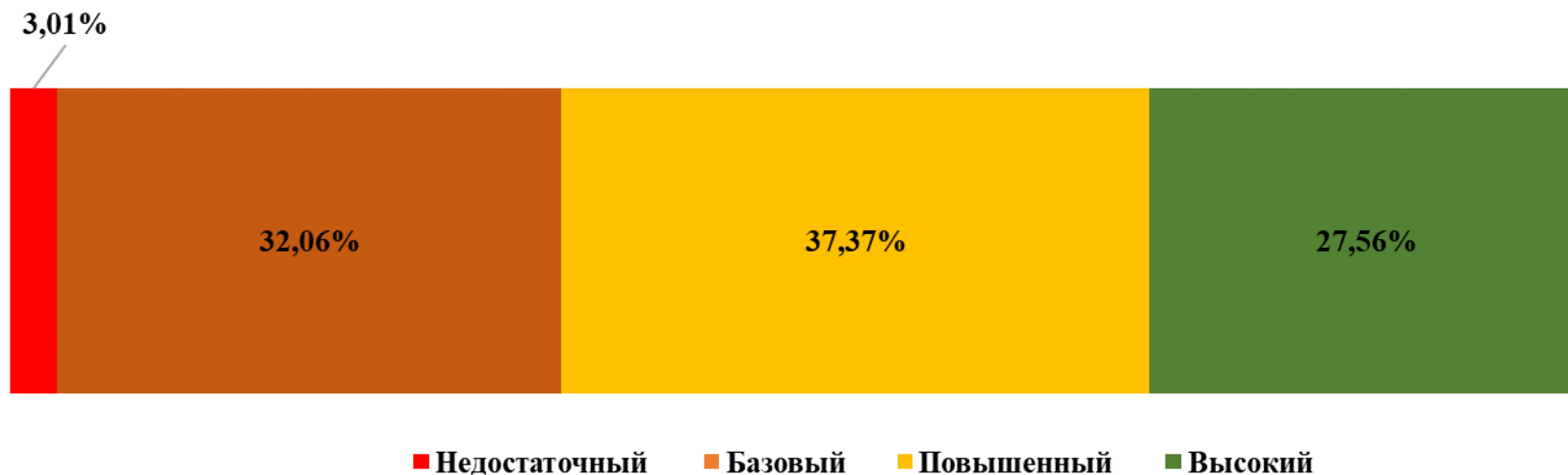
сформированность функциональной грамотности





РИКО-7

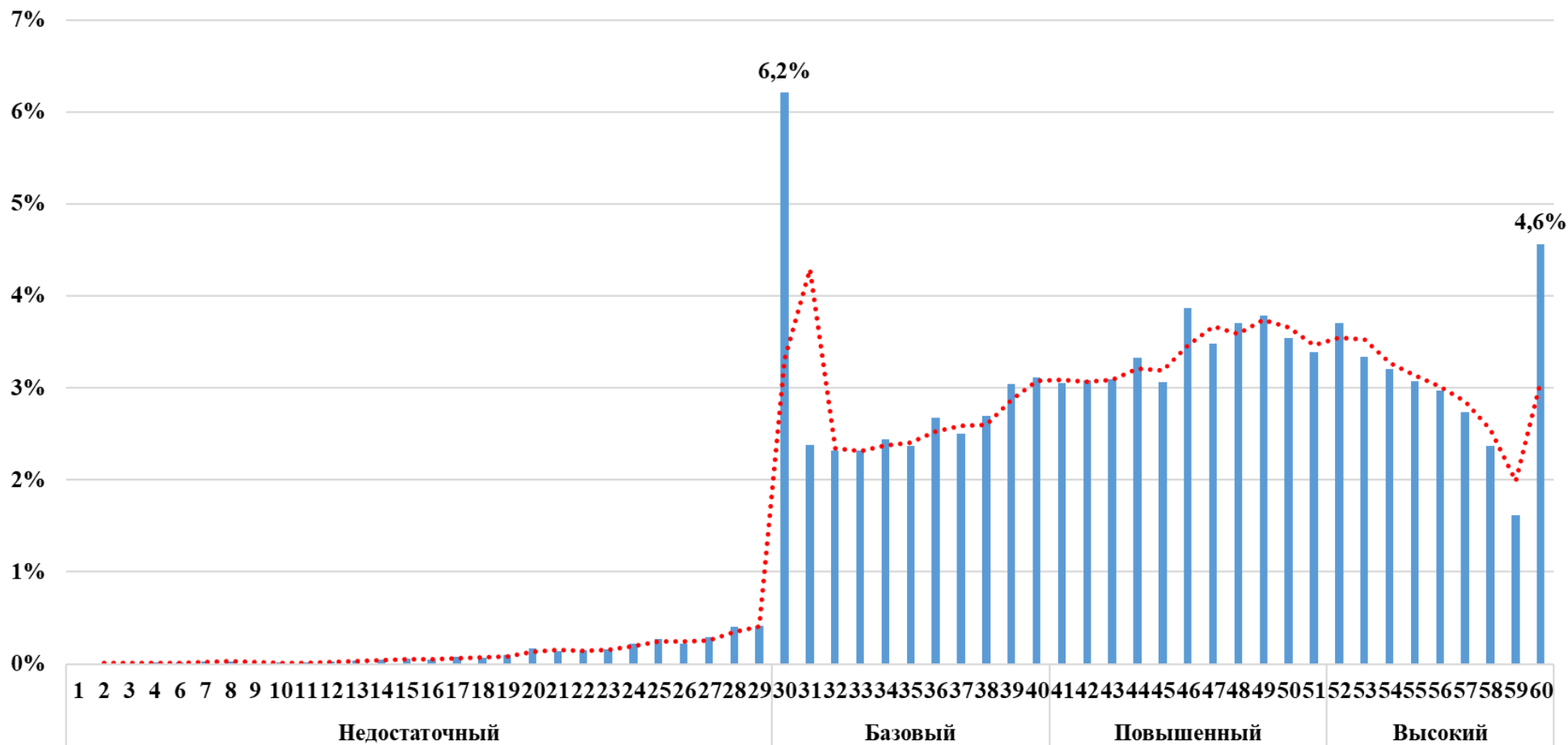
сформированность метапредметных
планируемых результатов





РИКО-7

сформированность метапредметных планируемых результатов





РИКО-7

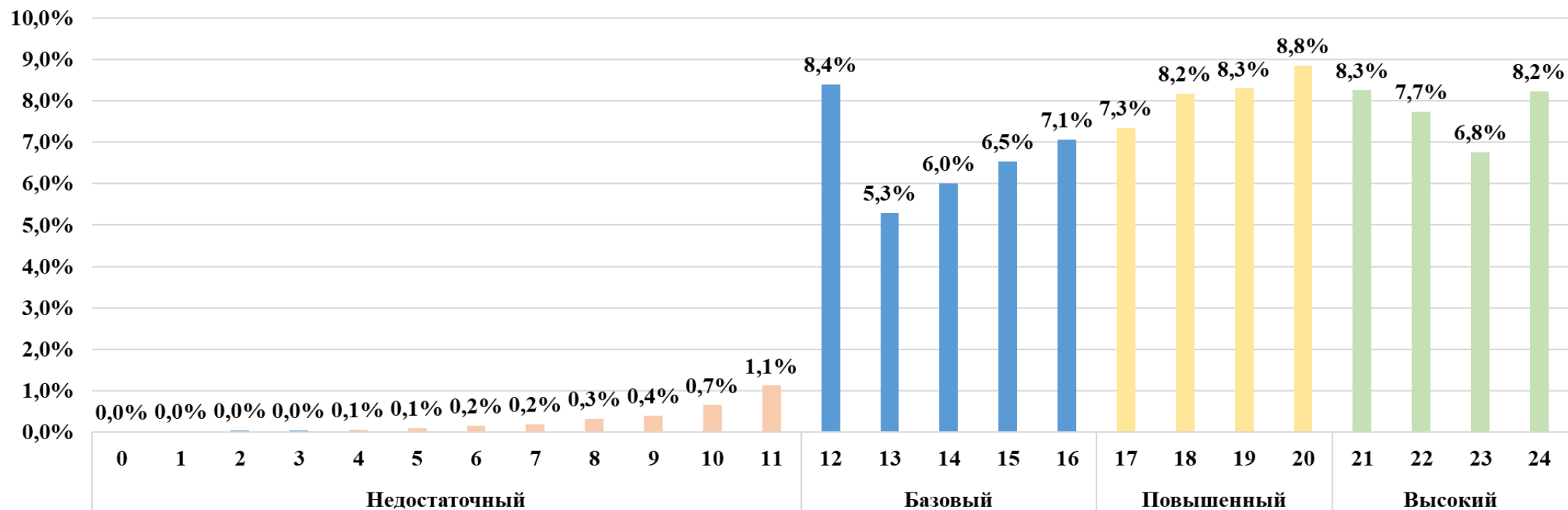
сформированность функциональной грамотности





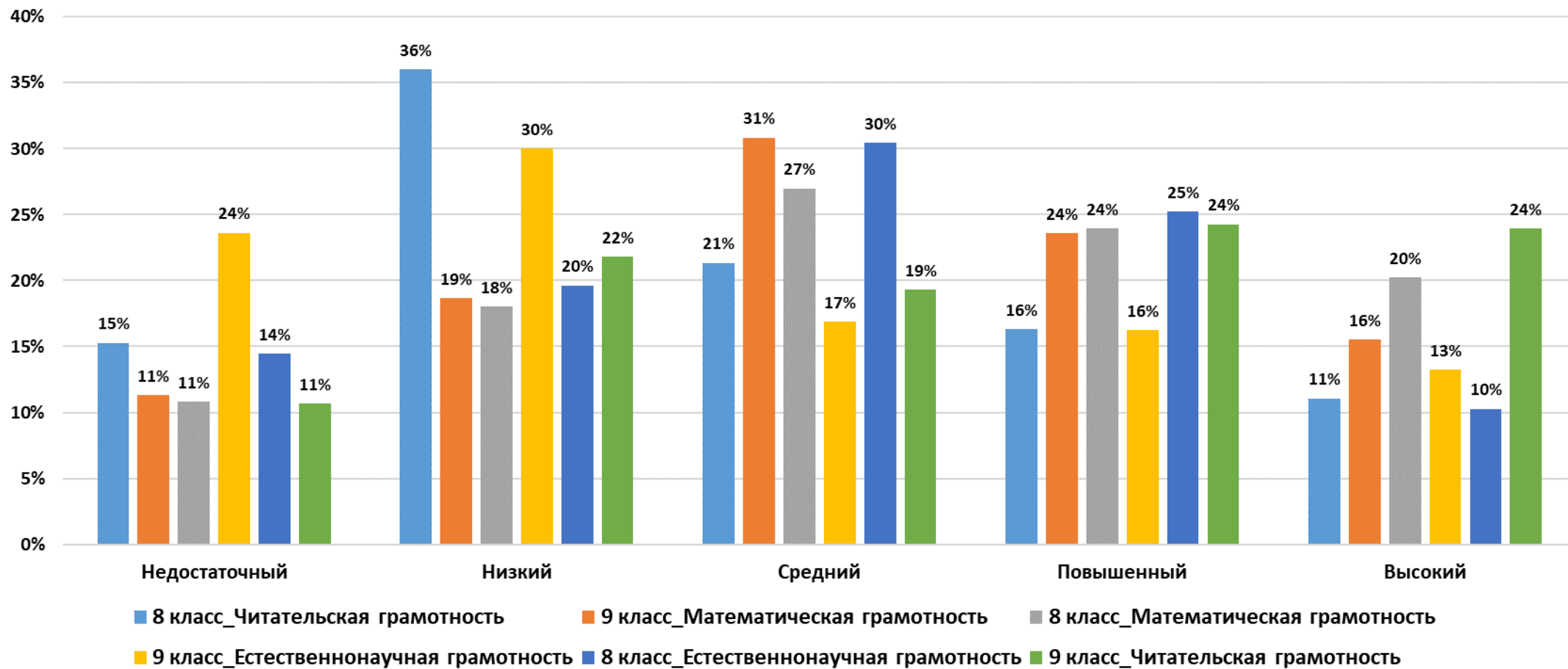
РИКО-7

сформированность функциональной грамотности



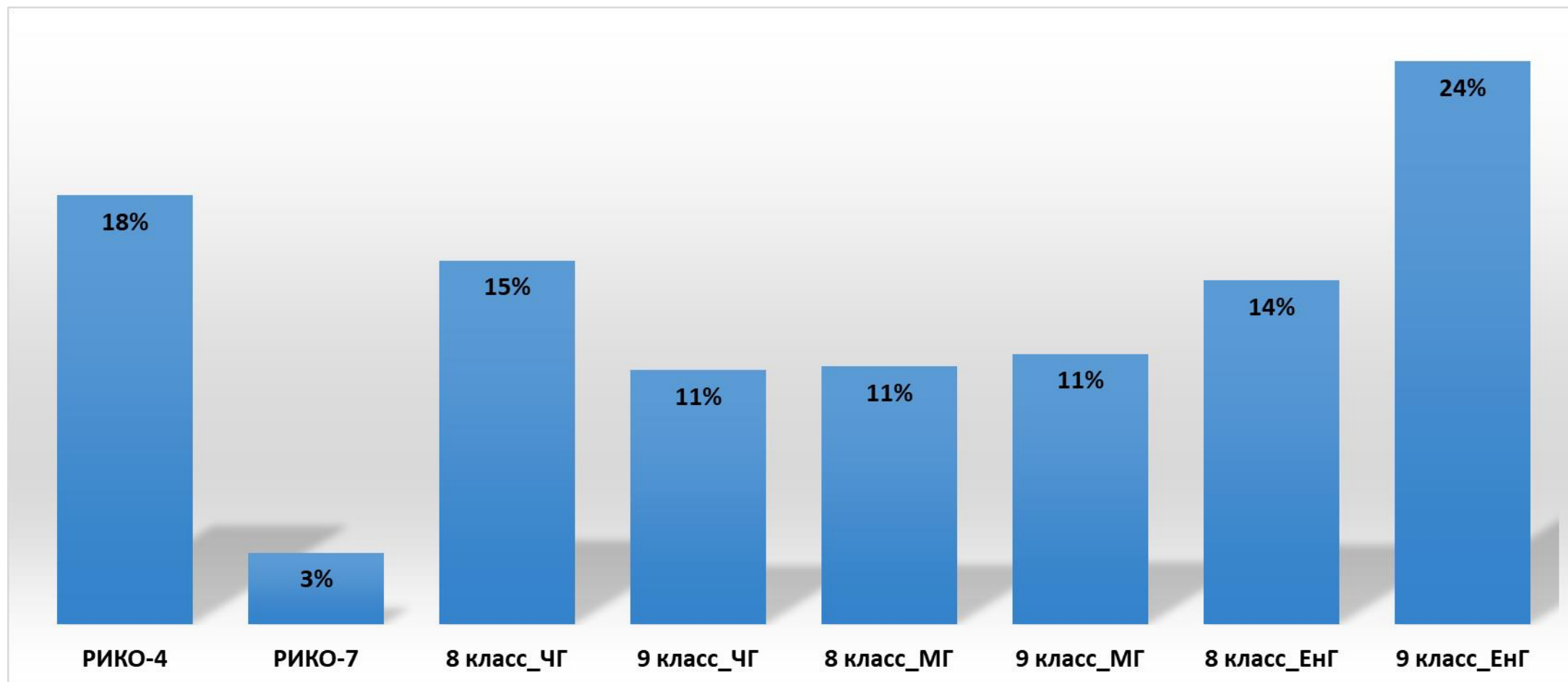


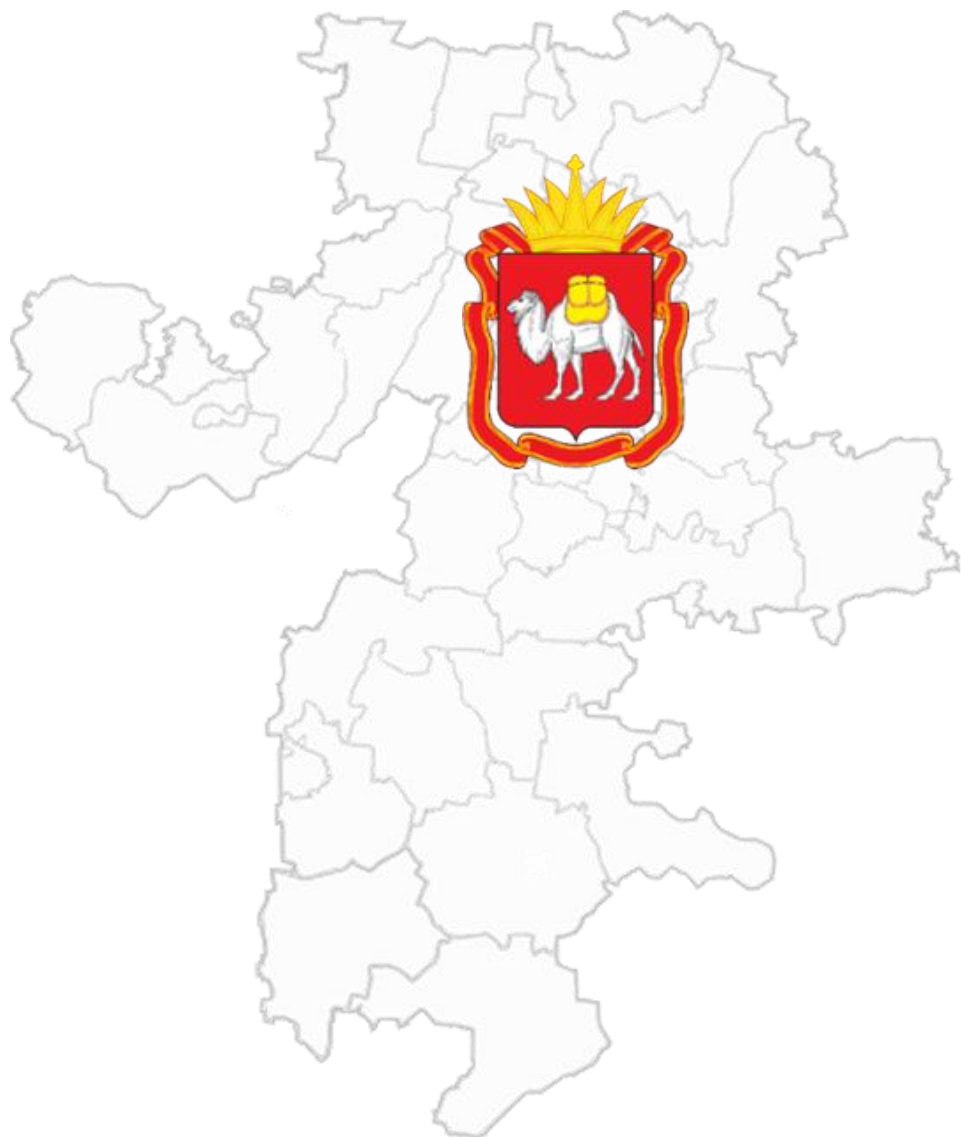
Результаты федеральной диагностики функциональной грамотности





Доля участников, не достигших минимального порога





**Результаты федеральной диагностики
функциональной грамотности и
региональных исследований уровня
индивидуальных достижений
(метапредметных планируемых результатов
и функциональной грамотности)
обучающихся (РИКО-4, РИКО-7)
2023/2024 года: поле методических задач**

Морозов Игорь Викторович,
начальник отдела интерпретации результатов
оценочных процедур и мониторинговых
исследований образования ГБУ ДПО «Челябинский
институт развития образования»



454111, г. Челябинск, ул. Комсомольская, д. 20А
454087, г. Челябинск, ул. Блюхера, д. 91
454091, г. Челябинск, ул. Красноармейская, д. 88
454048, г. Челябинск, ул. Худякова, д. 20



info@chiro74.ru



8 (351) 217 30 89

МЫ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ



сайт ГБУ ДПО ЧИРО



Telegram-канал



Сообщество в ВКонтакте



Сообщество в Одноклассниках