



ИНСТИТУТ
РАЗВИТИЯ
ОБРАЗОВАНИЯ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Региональный мониторинг функциональной грамотности и метапредметных результатов

*Литвинчук Валерий Геннадьевич,
заведующий ОмССОКО РЦОИиОКО*

Нормативные основания

- Положение о РСОКО
- Региональная концепция по 1.1. РСОКО
- Региональный комплекс мер по формированию функциональной грамотности
- Письмо МОиМП СО
- Приказ ИРО

150

общеобразовательных организаций

Выборка

- Преимущественно те, кто участвовал в региональной оценке по модели PISA в 2021
- Доступ будет предоставлен всем (не рекомендуем выборку PISA-2022)
- Участники – учащиеся 4-х классов и учащиеся от 15 лет 3 месяцев до 16 лет и 2 месяцев на 14.11.2022 (род. с 14.09.2006 по 14.08.2007)

График

- 14-16 ноября – 4-е классы
- 17-19 ноября – 15-летние
- 18 – 30 ноября - экспертиза

Платформа

IRRO.RU

Test.gia66.ru

Доступ по тем же логинам и паролям, что
был к школьному этапу ВсОШ

Онлайн-тесты

4-е классы

- **Метапредмет (40 минут) – то, чего нет в ВПР**
- **ФГ (40 минут)**
- **Можно в разные дни!**

Онлайн-тесты

15-летние

- 4 теста по ФГ
- Блоки по 10-30 минут
- Блок 1 + Блок 2 = 40 минут
- Блок 3 + Блок 4 = 40 минут

все 6 направлений

Поддержка

Предпочтительно письменно

- Техподдержка, оргвопросы
support.gia66.ru
- Горячая линия техподдержки с 8:30 до 17:00
912-234-40-05 (Трухин Константин Игоревич)
 - Срочные оргвопросы
908-908-05-97 (Литвинчук Валерий Геннадьевич)

Объективность

- Процедура и оценивание
- Перепроверки
- Особенно внимание к сельским школам

Экспертиза

- Онлайн
- Назначение через РБДО (основная и средняя школа – по направлениям ФГ, начальная школа – нет разделения по направлениям)
- Инструкции на support.gia66.ru
- Строго до 30 ноября

Открытые ответы

- Математическая – 9
 - Креативное мышление – 6
 - Естественнонаучная – 4
 - Читательская – 3
 - Глобальные компетенции – 3
 - Финансовая – 2
-
- Краткий однозначный – 9
 - Развернутый - 18
 - Всего 27

Результаты

- Аналитический отчет по выборке региона
- Данные в муниципалитеты и школы
- Адресные кейсы по ОО