

Столбец
N
M1
M2
M3
Маркеры
K
Уровень

"V" - зани
"^" - завыш
"-" - резул

Коэфф
значени
журнале
баллам :

Признак
R1
R2
R3
R4
R5
R6
R7
R8
R9
R10
R11
R12
R13
R14
R15
R16
R17
R18
R19
R20

R21
R22
R23
R24
R25
R26
R27
R28
R29
R30
R31
R32
R33
R34
R35
R36
R37
R38
R39
R40

ИТОГОВЫЙ ПРОТОКОЛ ПО ОО

Описание

Количество ВПР, в которых принимала участие ОО

Количество маркеров завышения результатов

Количество маркеров расхождения отметок с журналом

Количество маркеров резкого изменения результатов одной параллели

Общее количество маркеров необъективности

Коэффициент объективности (100% - процент маркеров от общего количества ВПР, в которых принимала участие ОО)

Оценка уровня объективности результатов (низкий при $K < 25\%$, средний при $25\% < K < 75\%$, высокий при $K > 75\%$)

Завышения, занижения

Завышение результатов (верхняя граница доверительного интервала по ОО меньше, чем нижняя граница доверительного интервала)

Занижение результатов (нижняя граница доверительного интервала по ОО больше, чем верхняя граница доверительного интервала)

Результаты попадают в доверительный интервал

Расхождения с журналом

Коэффициент ранговой корреляции Спирмена может принимать значения от -1 до 1. Маркером необъективности является значение меньше 0. Чем ближе значение к 0, тем слабее корреляция данных (не выявляется взаимосвязь между отметкой и баллом за ВПР). Чем ближе значение к 1, тем сильнее положительная корреляция (отметки в журнале совпадают с баллами за ВПР). Чем ближе значение к -1, тем сильнее отрицательная корреляция (отметки в журнале расходятся с баллами за ВПР).

Резкие изменения результатов одной параллели

"1" в таблице означает наличие признака необъективности

Резкое изменение результатов одной параллели
Предмет
Русский язык
Математика
Биология
Биология
Биология
Биология

Биология
Биология
География
История
Обществознание
Обществознание
Обществознание
Обществознание
Физика
Физика

астие ОО)

6)

--

тельного интервала по региону)

тельного интервала по региону)

--

--

является
метками в
ответствуют
баллами за

--

--

--

--

2020 год	2021 год	2022 год
4 класс	5 класс	
5 класс	6 класс	
6 класс	7 класс	
7 класс	8 класс	
	4 класс	5 класс
	5 класс	6 класс
	6 класс	7 класс
	7 класс	8 класс
4 класс	5 класс	
5 класс	6 класс	
6 класс	7 класс	
7 класс	8 класс	
	4 класс	5 класс
	5 класс	6 класс
	6 класс	7 класс
	7 класс	8 класс
5 класс	6 класс	
6 класс	7 класс	
7 класс	8 класс	
	5 класс	6 класс

	6 класс	7 класс
	7 класс	8 класс
6 класс	7 класс	
7 класс	8 класс	
10 класс	11 класс	
	6 класс	7 класс
	7 класс	8 класс
	10 класс	11 класс
5 класс	6 класс	
6 класс	7 класс	
7 класс	8 класс	
	5 класс	6 класс
	6 класс	7 класс
	7 класс	8 класс
6 класс	7 класс	
7 класс	8 класс	
	6 класс	7 класс
	7 класс	8 класс
7 класс	8 класс	
	7 класс	8 класс