Отчет МБОО «СОШ а.Инжич-Чукун»

о проведении региональной оценки по модели PISA в 2022 году (2022-2023уч.год).

Цель исследования — определение того, обладают ли 15-летние обучающиеся, получающие основное общее образование, знаниями и умениями, необходимыми для полноценного функционирования в современном обществе, то есть для решения широкого диапазона задач в различных сферах человеческой деятельности, общения и социальных отношений.

Оценка навыков учащихся в рамках исследования проводилась по трем направлениям: читательская, математическая и естественно-научная грамотность. Помимо результатов когнитивного теста в исследовании посредством анкетирования также собираются разнообразные контекстные данные, способствующие лучшему пониманию того, какие характеристики негативно или позитивно влияют на результаты обучения.

Дата	Заявлено	Явка	Неявка	Нарушения	Досрочное завершение	Федеральный наблюдатель
10.10.2022г.	6	6	0	0	0	Не было

Результаты исследования PISA в 2022 г.

Количество обучающихся — участников исследования - 6 чел. (уч-ся 15 лет) Таблица 1. Результаты обучающихся ОО

Показатель	Читательская		Математическая		Естественно-научная	
	грамотность		грамотность		грамотность	
	Ваша ОО	Россия	Ваша ОО	Россия	Ваша ОО	Россия
Средний балл (по 1000-балльной шкале)	475	504	420	503	478	484
Доля обучающихся, не преодолевших пороговый уровень (уровень 2)	0%	14%	84%	16%	17%	15%
Доля обучающихся с высокими результатами (уровни 5–6)	0%	7%	0%	11%	0%	3%

Таблица 2. Распределение участников исследования ОО по уровням грамотности (%)

Грамотность			Уровни грамотности				
Ниже уровня 1		Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Уровень 4	Уровень 5	Уровень 6
Читательская грамотность	0%	0%	67%	33%	0%	0%	0%
Математи- ческая грамотность	17%	67%	17%	0%	0%	0%	0%
Естественно- научная грамотность	0%	17%	50%	33%	0%	0%	0%

По результатам исследования ОО была отнесена к следующим группам:

Таблица 3. Группа результатов и характеристика контингента Вашей ОО

Группы ОО	Ваша ОО		
По уровню результатов	ОО со средними результатами		
По степени риска	Нерисковые ОО		