

Анализ регионального мониторинга качества образования достижений обучающихся Сут-Хольского кожууна Республики Тыва

На основании приказа №1377-д от «09» декабря 2016 года «О проведении регионального мониторинга качества образовательных достижений обучающихся образовательных организаций и независимой оценки качества оказания услуг образовательными организациями Республики Тыва в декабре 2016 года» и в целях реализации проекта «Региональная система оценки качества образования организаций, осуществляющих образовательную деятельность на территории Республики Тыва», утвержденного приказом №1121-1/д от «09» сентября 2013 г, ГБУ «Институт оценки качества образования Республики Тыва» проведен региональный мониторинг качества образовательных достижений обучающихся образовательной организации Сут-Хольского кожууна Республики Тыва с 14 по 16 декабря 2016 года.

Цель данного мониторинга - определить уровень стартовых возможностей обучающихся в начальной школе.

Региональный мониторинг проводился в форме метапредметного тестирования.

Время выполнения - 1 урок (40 минут).

В метапредметном тестировании приняли участие 47 первоклассников Сут-Хольского кожууна (МБОУ СОШ с. Хор-Тайга, МБОУ СОШ с. Кызыл-Тайга, МБОУ СОШ с. Алдан-Маадыр) согласно выборки, что составляет 1,0 % обучающихся 1-х классов.

**Таблица 1. Количество образовательных организаций и участников
РМКО по метапредметному тестированию**

№	Образовательные организации	Количество участников	% от общего количества участников	% от общего количества обучающихся
1	МБОУ СОШ с. Хор-Тайга	19	40,42	0,4
2	МБОУ СОШ с. Кызыл-Тайга	11	23,40	0,2
3	МБОУ СОШ с. Алдан-Маадыр	17	36,17	0,4
	Итого:	47	100	1,0

Структура метапредметного теста 1 классов

Метапредметное тестирование, предлагавшееся участникам регионального мониторинга качества образования 1 классов, было составлено в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования и имело стандартизированную систему оценивания.

Работа состоит из 10 обязательных для всех выполнения заданий, которые выявляют уровень сформированности общих представлений об окружающем мире, математических представлений, развития фонематического слуха, содержания круга детского чтения, владения мелкой моторикой. Оценка выполнения данного задания: за каждый правильный ответ по одному баллу.

Таблица 2. Распределение заданий по уровню сформированности общих представлений

№		Количество заданий	Максимальный балл
1	Мелкая моторика	1	6
2	Круг детского чтения	1	3
3	Математика	1	4
4	Математика	1	3
5	Фонематический слух	1	2
6	Круг детского чтения	1	2
7	Фонематический слух	1	3
8	Математика	1	3
9	Окружающий мир	1	2
10	Окружающий мир	1	3
	Итого:	10	31

Таблица №2 показывает 3 уровня сложности: низкий (2 балла), средний (3-4 баллов) и высокий (задание №1, 6 баллов)

Таблица 3. Шкала перевода баллов в отметки

Класс	Отметка	«2»	«3»	«4»	«5»
	Количество баллов				
1	Общий балл	0-11	12-19	20-23	24-31
2	Процент выполнения	35%	34-61%	62-74%	75-100%

Рекомендуемый минимальный результат выполнения метапредметного теста, свидетельствующий об освоении федерального компонента образовательного стандарта в начальной школе, – 12 баллов, максимальный результат выполнения метапредметного теста – 31 балл (за выполнение менее 35% объема теста ставится отметка – «2»; за выполнение от 34-61% объема теста ставится отметка – «3»; за

выполнение от 62-74% объема теста ставится отметка – «4»; за выполнение от 75-100% объема теста ставится отметка– «5»).

Таблица 4. Показатели уровня обученности

	Кожууны (город)	УО	КО	СБ
1	МБОУ СОШ с. Хор-Тайга	100	84	3,9
2	МБОУ СОШ с. Кызыл-Тайга	100	100	4,5
3	МБОУ СОШ с. Алдан-Маадыр	94	76	4,0
	Средние результаты:	98	87	4,1

Приведенные данные показывают хорошие результаты РМКО 1 классов Сут-Хольского кожууна:

- качество обученности – 87 (%);
- уровень обученности – 98 (%);
- средний балл – 4,1.

Показатели выполнения метапредметного теста

Диаграмма 1.

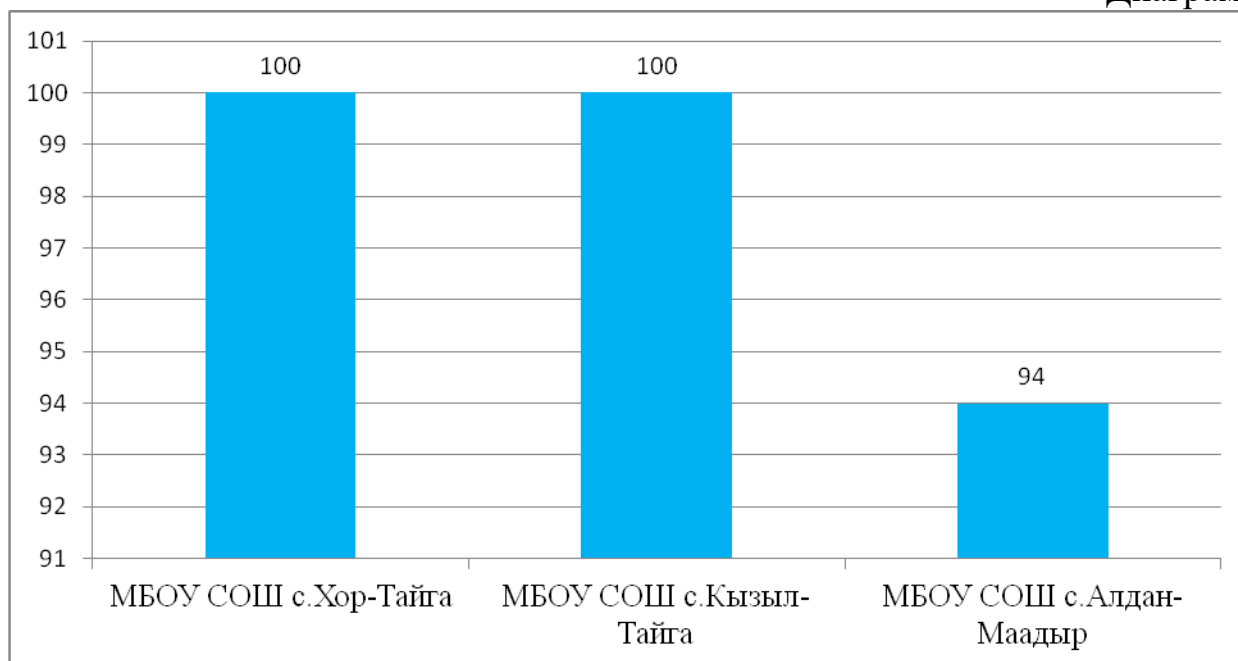


Диаграмма 1 показывает результаты уровня обученности обучающихся 1 классов. Высокий уровень обученности отмечается МБОУ СОШ с.Хор-Тайга и МБОУ СОШ с. Кызыл-Тайга (100%), а низкий показывает МБОУ СОШ с.Алдан-Маадыр (94%).

Диаграмма 2.

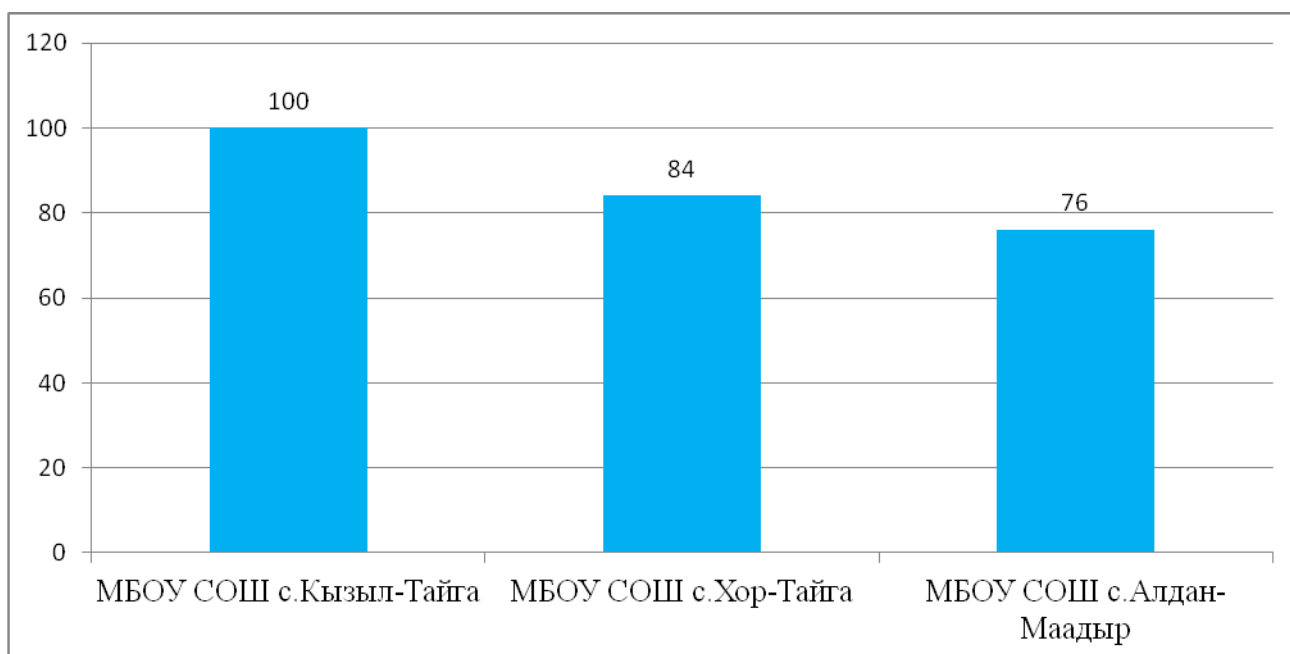


Диаграмма 2 показывает результаты качества обученности обучающихся 1 классов. Высокий уровень качества отмечается МБОУ СОШ с.Кызыл-Тайга (100%), а низкий показывает МБОУ СОШ с.Алдан-Маадыр (76%).

Диаграмма 3.

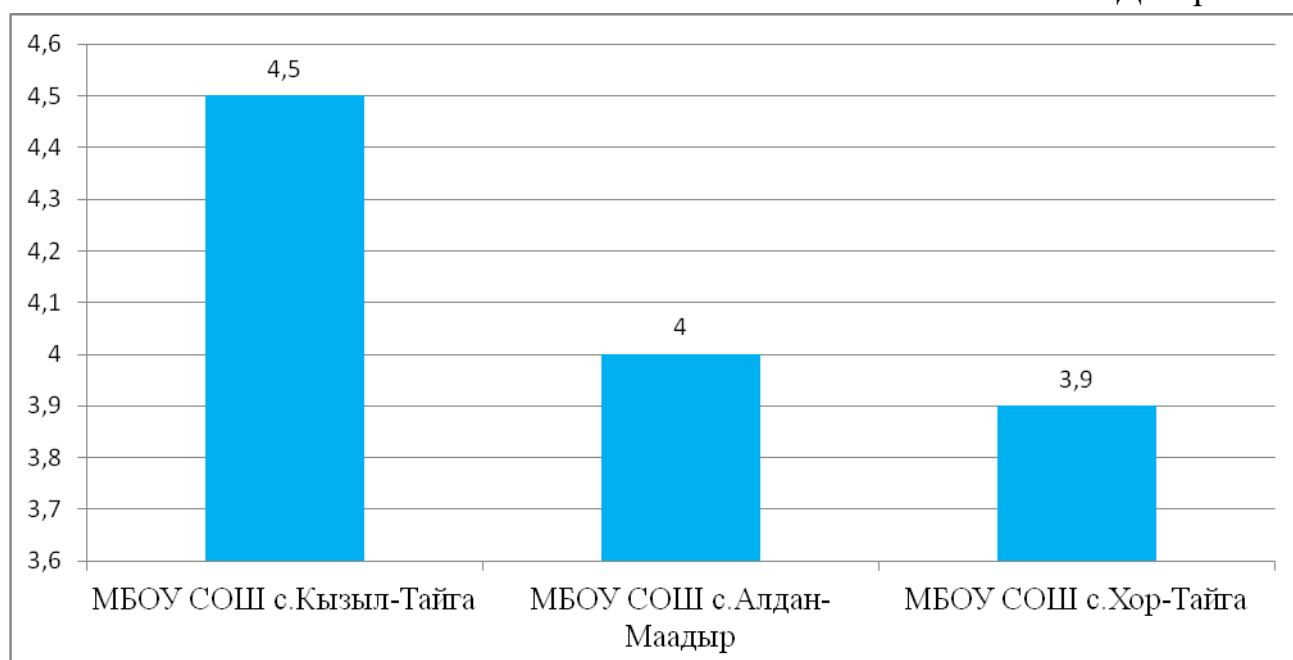


Диаграмма 3 показывает результаты среднего балла обученности обучающихся 1 классов. Высокий уровень отмечается МБОУ СОШ с.Кызыл-Тайга (4,5), а низкий показывает МБОУ СОШ с.Хор-Тайга (3,9).

Показатели выполнения заданий по метапредметному тесту

Диаграмма 4.

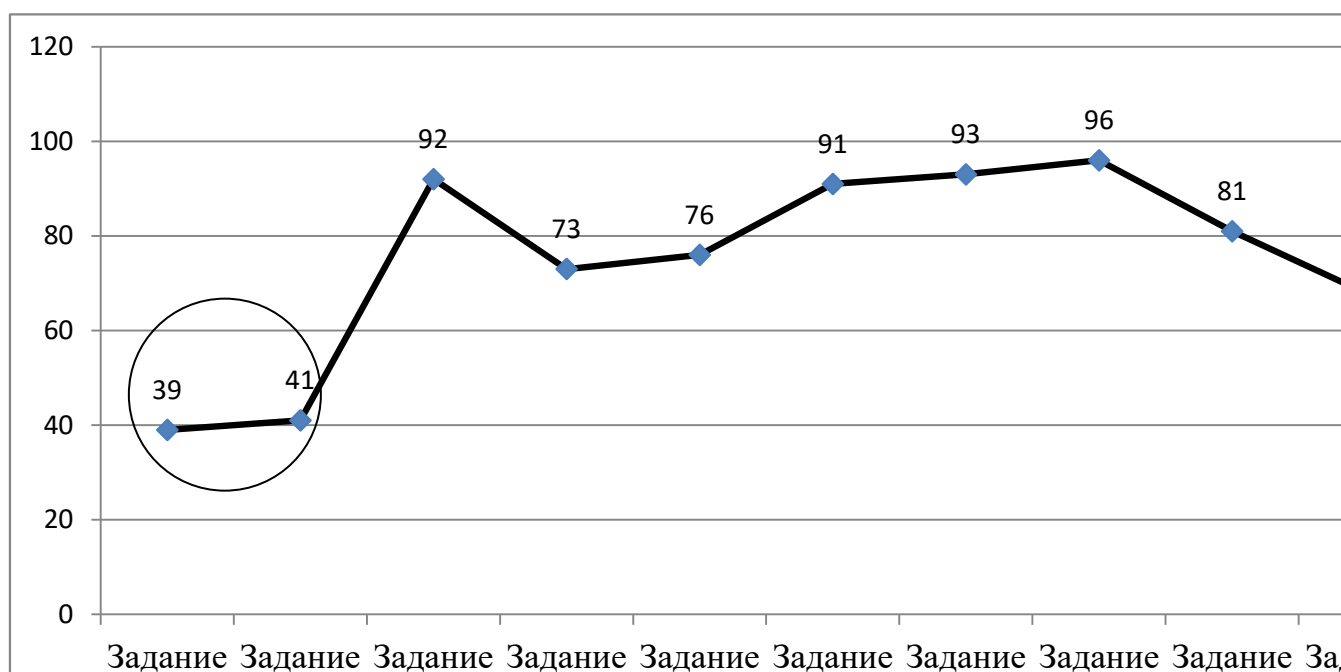


Диаграмма 4 показывает результаты выполнения всех заданий метапредметного теста. Метапредметный тест показал соответствие обучающихся начальной школе стартовым возможностям. Обучающиеся хорошо справились с заданиями низкого уровня сложности №5, 6, 9, которые направлены на определение сформированности умения слышать и слушать текст с голоса учителя, отбирать нужную информацию для выполнения задания, определять круга чтения учащихся, сформированность общих представлений об окружающем мире, соотносить животных, растения и продукты, которые с их помощью получают.

Обучающиеся хорошо справились с заданиями среднего уровня сложности, № 3, 7, 8, 10, которые направлены на определение умения считать, знание количественного и порядкового счета, отношений времени и пространства; определение сформированности фонематического слуха на основе выделения нужного звука в словах; сформированности умения определять количество звуков в слове и соотносить с предметными картинками; определить общее знание об окружающем мире, соотносить название дерева с формой листа.

Наибольшее затруднение у обучающихся вызвали задания высокого и среднего уровня сложности № 1, 2, 4, которые направлены на определение развития мелкой моторики руки; умения ориентироваться на листе бумаги; знание пространственных представлений «вправо», «влево», «вверх», «вниз»; сформированности понятий «больше», «меньше», «слева», «справа», умение соотносить число и цифру.

Составитель: Биче-оол Ч. Ч.