

Таблица 1. Система показателей качества подготовки обучающихся

№ п/п	Критерий	Показатели	Расчетная формула	Показатель	Репрезентативность выборки	Источник информации
1	Объективность процедур оценки качества образования	Доля ОО, вошедших в списки ОО с признаками необъективности образовательных результатов по итогам оценочных процедур	Доля вычисляется по формуле: $F = \frac{Y_1}{Y_2} * 100\%$ , где: $Y_1$ - количество ОО, вошедших в списки ОО с признаками необъективности образовательных результатов по итогам оценочных процедур; $Y_2$ - общее количество ОО	7.4%	Генеральная совокупность ОО Ненецкого автономного округа (далее - НАО)	Информация Рособнадзора
2		Доля ОО, охваченных общественным независимым наблюдением при проведении процедур оценки качества образования	Доля вычисляется по формуле: $F = \frac{Y_1}{Y_2} * 100\%$ , где: $Y_1$ - количество ОО, охваченных общественным независимым наблюдением при проведении процедур оценки качества образования; $Y_2$ - общее количество ОО	100%	Генеральная совокупность ОО НАО	
3	По обеспечению оптимизации графиков проверочных и диагностических работ в соответствии с рекомендациями Минпросвещения России и Рособнадзора	Доля ОО, опубликовавших график проведения оценочных процедур в соответствии с рекомендациями Минпросвещения России и Рособнадзора	Доля вычисляется по формуле: $F = \frac{Y_1}{Y_2} * 100\%$ , где: $Y_1$ - количество ОО, опубликовавших график проведения оценочных процедур в соответствии с рекомендациями Минпросвещения России и Рособнадзора; $Y_2$ - общее количество ОО	100%	Генеральная совокупность ОО НАО	Материалы федерального статистического наблюдения по форме ОО-1
4	По сформированности объективной ВСОКО	Доля ОО, в которых приняты меры по обеспечению объективности ВСОКО	Доля вычисляется по формуле: $F = \frac{Y_1}{Y_2} * 100\%$ , где: $Y_1$ - количество ОО, в которых приняты меры по обеспечению объективности ВСОКО; $Y_2$ - общее количество ОО	100 %	Генеральная совокупность ОО НАО	Материалы федерального статистического наблюдения по форме ОО-1

5	По выявлению уровня подготовки обучающихся начального общего образования	Базового уровня: доля обучающихся 1-4 классов общеобразовательных организаций, достигших базового уровня предметной подготовки	Доля вычисляется по формуле: $F = \frac{Y_1}{Y_2} * 100\%$ , где: $Y_1$ - численность обучающихся 1-4 классов ОО, достигших базового уровня предметной подготовки; $Y_2$ - общая численность обучающихся 1-4 классов ОО	96,6%	Генеральная совокупность обучающихся 1-4 классов ОО НАО	ФИС ОКО
6		Уровня выше базового: доля обучающихся 1-4 классов общеобразовательных организаций, достигших уровня выше базового по предметной подготовке	Доля вычисляется по формуле: $F = \frac{Y_1}{Y_2} * 100\%$ , где: $Y_1$ - численность обучающихся 1-4 классов ОО, достигших уровня выше базового по предметной подготовке; $Y_2$ - общая численность обучающихся 1-4 классов ОО	53,47%	Генеральная совокупность обучающихся 1-4 классов ОО НАО	ФИС ОКО
7	По выявлению уровня подготовки обучающихся основного общего образования	Базового уровня: доля обучающихся 5-9 классов общеобразовательных организаций, достигших базового уровня предметной подготовки	Доля вычисляется по формуле: $F = \frac{Y_1}{Y_2} * 100\%$ , где: $Y_1$ - численность обучающихся 5-9 классов ОО, достигших базового уровня предметной подготовки; $Y_2$ - общая численность обучающихся 5-9 классов ОО	95,3%	Генеральная совокупность обучающихся 5-9 классов ОО НАО	ФИС ОКО
8		Доля обучающихся 9 классов ОО, получивших аттестат об основном общем образовании	Доля вычисляется по формуле: $F = \frac{Y_1}{Y_2} * 100\%$ , где: $Y_1$ - численность обучающихся 9 классов ОО, получивших аттестат об основном общем образовании; $Y_2$ - общая численность обучающихся 5-9 классов ОО	97,6%	Генеральная совокупность обучающихся 9 классов получивших аттестат об основном общем образовании	ФИС ОКО
9		Уровня выше базового: доля обучающихся 5-9 классов общеобразовательных организаций, достигших уровня выше базового по предметной подготовке	Доля вычисляется по формуле: $F = \frac{Y_1}{Y_2} * 100\%$ , где: $Y_1$ - численность обучающихся 5-9 классов ОО, достигших уровня выше базового по предметной подготовке; $Y_2$ - общая численность обучающихся 5-9 классов ОО	31,6%	Генеральная совокупность обучающихся 5-9 классов ОО НАО	ФИС ОКО

10	По выявлению уровня подготовки обучающихся среднего общего образования	Базового уровня: доля обучающихся 11 классов в общеобразовательных организаций, достигших базового уровня предметной подготовки	Доля вычисляется по формуле: $F = \frac{Y_1}{Y_2} * 100\%$ , где: $Y_1$ -численность обучающихся 11 классов ОО, достигших базового уровня предметной подготовки; $Y_2$ – общая численность обучающихся 11 классов ОО	100%	Генеральная совокупность обучающихся 11 классов ОО НАО	ФИС ОКО
11		Доля обучающихся 11 классов ОО, получивших аттестат об среднем общем образовании	Доля вычисляется по формуле: $F = \frac{Y_1}{Y_2} * 100\%$ , где: $Y_1$ -численность обучающихся 11 классов ОО, получивших аттестат об среднем общем образовании; $Y_2$ – общая численность обучающихся 11 классов ОО	100%	Генеральная совокупность обучающихся 11 классов ОО НАО	ФИС ОКО
12		Уровня выше базового: доля обучающихся 11 классов общеобразовательных организаций, достигших уровня выше базового по предметной подготовке	Доля вычисляется по формуле: $F = \frac{Y_1}{Y_2} * 100\%$ , где: $Y_1$ -численность обучающихся 11 классов ОО, достигших уровня выше базового по предметной подготовке; $Y_2$ – общая численность обучающихся 11 классов ОО	45,7%	Генеральная совокупность обучающихся 11 классов ОО НАО	ФИС ОКО