



**Департамент образования, культуры и спорта
Ненецкого автономного округа**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от *19* июня 2020 г. № *532* - р
г. Нарьян-Мар

**Об утверждении показателей системы
оценки качества подготовки обучающихся
в Ненецком автономном округе**

В целях повышения качества образования на территории Ненецкого автономного округа, в соответствии с распоряжением Департамента образования, культуры и спорта Ненецкого автономного округа от 17.06.2020 № 521-р «Об утверждении Положения о региональной системе оценки качества образования Ненецкого автономного округа»:

1. Утвердить показатели системы оценки качества подготовки обучающихся в Ненецком автономном округе согласно Приложению.
2. Настоящее распоряжение вступает в силу с момента его подписания.

Исполняющий обязанности
руководителя Департамента
образования, культуры и спорта
Ненецкого автономного округа



А.Г. Пустовалов

Приложение
к распоряжению Департамента
образования, культуры и спорта
Ненецкого автономного округа
от 19.06.2020 № 532-р
«Об утверждении показателей системы
оценки качества подготовки обучающихся
в Ненецком автономном округе»

**Показатели
системы оценки качества подготовки
обучающихся в Ненецком автономном округе**

№	Уровень	Показатели	Расчетная формула	Единицы измерения, округление	Описание метода сбора информации
1.	По подготовке базового уровня	Средний тестовый балл выпускников текущего года – участников государственной итоговой аттестации (далее – ГИА) по образовательным программам среднего общего образования по учебному предмету	$\frac{\sum x}{n}$, где x - тестовый балл выпускников текущего года – участников единого государственного экзамена (далее – ЕГЭ) по учебному предмету; n – количество выпускников текущего года – участников ЕГЭ по учебному предмету	Балл, округление до десятых	Статистика результатов государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования
2.		Доля выпускников текущего года, преодолевших минимальный порог	$\frac{m}{n} \times 100$, где m – количество выпускников текущего года – участников	Процент	Статистика результатов государственной итоговой аттестации

№	Уровень	Показатели	Расчетная формула	Единицы измерения, округление	Описание метода сбора информации
		по результатам государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования по учебному предмету	ЕГЭ, преодолевших минимальный порог по учебному предмету; n – количество выпускников текущего года – участников ЕГЭ по учебному предмету	(от 0 до 100), округление до десятых	по образовательным программам среднего общего образования
3.		Средний балл (отметка) участников государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в форме основного государственного экзамена (далее – ОГЭ) по учебному предмету	$\frac{\sum x}{n}$, где x – балл (отметка) выпускников текущего года – участников государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в форме ОГЭ по учебному предмету; n – количество выпускников текущего года – участников государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в форме ОГЭ по учебному предмету	Округление до сотых	Статистика результатов государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования
4.		Средний балл (отметка) участников государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в форме	$\frac{\sum x}{n}$, где x – балл (отметка) выпускников текущего года – участников государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в форме ГВЭ	Округление до сотых	Статистика результатов государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования

№	Уровень	Показатели	Расчетная формула	Единицы измерения, округление	Описание метода сбора информации
		государственного выпускного экзамена (далее – ГВЭ) по учебному предмету	по учебному предмету; n – количество выпускников текущего года – участников ГИА в форме ГВЭ по учебному предмету		
5.		Уровень обученности участников государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в форме ОГЭ по учебному предмету	$\frac{x+y+z}{n} \times 100$, где x – количество выпускников текущего года – участников ГИА в форме ОГЭ, получивших отметку «5» по учебному предмету; y – количество выпускников текущего года – участников ГИА в форме ОГЭ, получивших отметку «4» по учебному предмету; z – количество выпускников текущего года – участников ГИА в форме ОГЭ, получивших отметку «3» по учебному предмету; n – количество выпускников текущего года – участников ГИА в форме ОГЭ по учебному предмету	Процент (от 0 до 100), округление до десятых	Статистика результатов государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования
6.		Уровень обученности участников государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного	$\frac{x+y+z}{n} \times 100$, где x – количество выпускников текущего года – участников ГИА в форме ГВЭ, получивших	Процент (от 0 до 100), округление до десятых	Статистика результатов государственной итоговой аттестации

№	Уровень	Показатели	Расчетная формула	Единицы измерения, округление	Описание метода сбора информации
		общего образования в форме ГВЭ по учебному предмету	отметку «5» по учебному предмету; y – количество выпускников текущего года – участников ГИА в форме ГВЭ, получивших отметку «4» по учебному предмету; z – количество выпускников текущего года – участников ГИА в форме ГВЭ, получивших отметку «3» по учебному предмету; n – количество выпускников текущего года – участников ГИА в форме ГВЭ по учебному предмету		по образовательным программам основного общего образования
7.		Средний балл (отметка) участников всероссийских проверочных работ (далее – ВПР) по учебному предмету	$\frac{\sum x}{n}$, где x – балл (отметка) участников ВПР по учебному предмету; n – количество участников ВПР по учебному предмету	Округление до сотых	Анализ результатов всероссийских проверочных работ обучающихся по программам начального общего, основного общего и среднего общего образования
8.		Уровень обученности участников всероссийских проверочных работ по учебному предмету	$\frac{x+y+z}{n} \times 100$, где x – количество участников ВПР, получивших отметку «5» по учебному предмету; y – количество участников ВПР, получивших отметку «4»	Процент (от 0 до 100), округление до десятых	Анализ результатов всероссийских проверочных работ обучающихся по программам начального общего, основного общего

№	Уровень	Показатели	Расчетная формула	Единицы измерения, округление	Описание метода сбора информации
			по учебному предмету; z – количество участников ВПР, получивших отметку «3» по учебному предмету; n – количество участников ВПР по учебному предмету		и среднего общего образования
9.		Средний балл (отметка) участников региональных проверочных работ (далее – РПР) по учебному предмету	$\frac{\sum x}{n}$, где x - (тестовый) балл (отметка) участников РПР по учебному предмету; n – количество участников РПР по учебному предмету	Округление до сотых	Анализ результатов региональных проверочных работ обучающихся по программам основного общего и среднего общего образования
10.		Уровень обученности участников региональных проверочных работ по учебному предмету	$\frac{x+y+z}{n} \times 100$, где x – количество участников РПР, получивших отметку «5» по учебному предмету; y – количество участников РПР, получивших отметку «4» по учебному предмету; z – количество участников РПР, получивших отметку «3» по учебному предмету; n – количество участников РПР по учебному предмету	Процент (от 0 до 100), округление до десятых	Анализ результатов региональных проверочных работ обучающихся по программам основного общего и среднего общего образования
11.	По подготовке высокого уровня	Доля выпускников текущего года – участников государственной итоговой аттестации по образовательным	$\frac{x}{n} \times 100$, где x – количество выпускников текущего года – участников единого государственного экзамена (далее – ЕГЭ)	Процент (от 0 до 100), округление до десятых	Статистика результатов государственной итоговой аттестации

№	Уровень	Показатели	Расчетная формула	Единицы измерения, округление	Описание метода сбора информации
		программам среднего общего образования, получивших 81 и более баллов по учебному предмету	по учебному предмету, тестовый балл которых от 81 и выше; n – количество выпускников текущего года – участников ЕГЭ по учебному предмету		по образовательным программам среднего общего образования
12.		Количество выпускников текущего года – участников государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования, получивших 100 баллов по учебному предмету	Наличие		Статистика результатов государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования
13.		Качество обучения участников государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в форме ОГЭ по учебному предмету	$\frac{x+y}{n} \times 100$, где x – количество выпускников текущего года – участников ГИА в форме ОГЭ, получивших отметку «5» по учебному предмету; y – количество выпускников текущего года – участников ГИА в форме ОГЭ, получивших отметку «4» по учебному предмету; n – количество выпускников текущего года – участников ГИА в форме ОГЭ по учебному предмету	Процент (от 0 до 100), округление до десятых	Статистика результатов государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования

№	Уровень	Показатели	Расчетная формула	Единицы измерения, округление	Описание метода сбора информации
14.		<p>Качество обучения участников государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в форме ГВЭ по учебному предмету</p>	<p>$\frac{x+y}{n} \times 100$, где x – количество выпускников текущего года – участников ГИА в форме ГВЭ, получивших отметку «5» по учебному предмету; y – количество выпускников текущего года – участников ГИА в форме ГВЭ, получивших отметку «4» по учебному предмету; n – количество выпускников текущего года – участников ГИА в форме ГВЭ по учебному предмету</p>	<p>Процент (от 0 до 100), округление до десятых</p>	<p>Статистика результатов государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования</p>
15.		<p>Качество обучения участников всероссийских проверочных работ по учебному предмету</p>	<p>$\frac{x+y}{n} \times 100$, где x – количество участников ВПР, получивших отметку «5» по учебному предмету; y – количество участников ВПР, получивших отметку «4» по учебному предмету; n – количество участников ВПР по учебному предмету</p>	<p>Процент (от 0 до 100), округление до десятых</p>	<p>Анализ результатов всероссийских проверочных работ обучающихся по программам начального общего, основного общего и среднего общего образования</p>