

**Государственное бюджетное учреждение  
«Региональный центр оценки качества  
образования Сахалинской области»**

**ПРИКАЗ**

«27» мая 2019 г.

№01-01/155

г. Южно-Сахалинск

**Об утверждении методики проведения мониторинга  
информационной наполненности АИС «Сетевой город. Образование»  
в дошкольных образовательных организациях Сахалинской области**

В соответствии с Государственной программой Сахалинской области «Информационное общество в Сахалинской области (2014-2020 годы)», утвержденной постановлением Правительства Сахалинской области от 04.07.2013 г. №334, приказом Министерства образования Сахалинской области от 09.12.2014 г. №1330-ОД «О создании автоматизированной информационной системы «Сетевой город. Образование»», письмом Министерства образования Сахалинской области от 27.02.2014 г. № 01-110/1191 «О ведении системного мониторинга использования региональной АИС «Сетевой город. Образование»», письмом Министерства образования Сахалинской области от 04.02.2014 г. № 01-110/742 «О внедрении в дошкольных образовательных организациях АИС «Сетевой город. Образование»», в целях обеспечения полноты, достоверности и актуальности баз данных АИС СГО

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить методику проведения мониторинга информационной наполненности АИС «Сетевой город. Образование» (далее АИС СГО) в дошкольных образовательных организациях Сахалинской области (далее ДОО) (приложение).
2. Отделу сопровождения ГИС РО в течение учебного года по итогам каждого месяца проводить мониторинг информационной наполненности АИС СГО в ДОО – ответственный Корниенко С.А.
3. До 20 числа каждого месяца на официальном сайте ГБУ РЦОКОСО размещать справку и результаты проведенного мониторинга за прошедший месяц - ответственный Корниенко С.А.
4. Довести до сведения руководителей муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере образование и дошкольных

образовательных организаций Сахалинской области о мониторинге и периодичности его проведения, а также о размещении результатах мониторинга на сайте - ответственный Корниенко С.А.

5. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя директора – руководителя Центра информатизации образования Будылеву Е.Ю.

И.о. директора



Л.П. Сакович

**Вносит:**

Будылева Е.Ю.

заместитель директора – руководитель ЦИО

**С приказом ознакомлен (-а):**

Корниенко С.А.

начальник отдела сопровождения ГИС РО

Буторина И.В.

методист отдела сопровождения ГИС РО

Захарова Н.Ю.

методист отдела сопровождения ГИС РО

Лазарева Е.В.

методист отдела сопровождения ГИС РО

Домбровская В.С.

методист отдела сопровождения ГИС РО

**Рассылка:**

Отдел сопровождения ГИС РО



## Проект методики расчета показателей информационной наполненности АИС «Сетевой город. Образование» в дошкольных образовательных организациях Сахалинской области

В соответствии с Государственной программой Сахалинской области «Информационное общество в Сахалинской области (2014-2020 годы)», утвержденной постановлением Правительства Сахалинской области от 04.07.2013 г. №334, приказом Министерства образования Сахалинской области от 09.12.2014 №1330-ОД «О создании автоматизированной информационной системы «Сетевой город. Образование»», письмом Министерства образования Сахалинской области от 04.02.2014 г. № 01-110/742 «О внедрении в дошкольных образовательных организациях АИС «Сетевой город. Образование»», письмом Министерства образования Сахалинской области от 27.02.2014 г. №01-110/1191 «О ведении системного мониторинга использования региональной АИС «Сетевой город. Образование»» отделом сопровождения ГИС РО ГБУ «Региональный центр оценки качества образования Сахалинской области» разработана методика расчета показателей работы (далее Показатели) дошкольных образовательных организаций Сахалинской области (далее ДОО), основанная на показателях отчетов, автоматически формируемых в автоматизированной информационной системе «Сетевой город. Образование» (АИС СГО) и автоматизированной информационной системе «Е-услуги. Образование» (АИС ЕУ).

Ежемесячный расчет Показателей позволит определить степень наполнения и актуальности данных в АИС СГО (модуль ДОО), необходимых для учета контингента обучающихся в дошкольных образовательных организациях, а также выявить и устранить недостатки в работе ДОО в АИС СГО.

Для расчета Показателей используются данные отчетов, формируемых на дату проведения мониторинга:

- Отчет «Наполняемость групп» (далее Отчет 1);
- Отчет «Количество групп в ДОО муниципалитета» в АИС ЕУ (далее Отчет 2);
- Отчет «Контроль заполнения данных по воспитанникам» в АИС СГО (далее Отчет 3).

Методика расчета направлена на получение определенных показателей, которые позволят определить **единую итоговую оценку информационной наполненности АИС СГО** в каждой ДОО и получить ранжирование всех детских садов в разрезе муниципалитета и региона по проценту наполненности СГО.

Для расчета **итоговой оценки информационной наполненности** используются следующие показатели (таблица 1)

## Показатели, используемые для итоговой оценки информационной наполненности АИС СГО (модуль ДОО)

Показатель	Наименование показателя	Как определяется	Что показывает	Значение показателя	Критериальные значения
П1	Текущий учебный год	-	Актуален/не актуален текущий учебный год в СГО (модуль ДОО)	2 – актуальный учебный год; 0 – не актуальный учебный год;	
П2	Количество групп, внесенное в СГО	$П1 = \frac{ЧГ_{СГО} - ЧГ_{ЕУ}}{ЧГ_{ЕУ}}, \text{ где}$ <p>ЧГ<sub>СГО</sub> – численность групп в СГО по состоянию на отчетную дату из Отчета 1; ЧГ<sub>ЕУ</sub> – численность групп в АИС «Е-услуги» (ЕУ) по состоянию на отчетную дату из Отчета 2</p>	Относительное отклонение количества групп, внесенных в АИС СГО от количества групп в АИС «Е-услуги»	2 – относительное отклонение количества групп в СГО не превышает 10% от количества групп в ЕУ 1 – относительное отклонение количества групп в СГО больше 10%, но меньше 20% 0 – относительное отклонение количества обучающихся в СГО превышает 20% от количества обучающихся по форме ОО-1	$П2 \leq 10\%$  $10\% < П2 \leq 20\%$  $П2 > 20\%$
П3	Заполнение карточки ОО	Значения показателя переносятся из ежеквартального мониторинга «Наполненность карточки ОО в дошкольных образовательных организациях»	Процент заполненных полей от общего количества полей карточки ОО	4 – поля карточки ОО заполнены более чем на 90%; 3 – поля карточки ОО заполнены от 80% до 90%; 2 – поля карточки ОО заполнены от 50% до 80%; 1 – поля карточки ОО заполнены от 10% до 50%; 0 – карточка ОО не заполнена (0 – 9%)	$П3 > 90\%$  $80\% < П3 \leq 90\%$  $50\% \leq П3 < 80\%$  $10\% \leq П3 < 50\%$  $П3 < 10\%$
П4	Ведение электронного	Значения показателя выставляются в	Актуальность/неактуальность информации о посещаемости	4 – полностью выставлена посещаемость воспитанников во	



	журнала посещаемости	зависимости от того, за какой месяц была внесена информация о посещаемости воспитанников в журнале посещаемости	воспитанников	всех группах за последний месяц; 3 – частично выставлена посещаемость воспитанников за последний месяц; 2 - полностью выставлена посещаемость воспитанников во всех группах за месяц, предшествующий анализируемому; 1 – частично выставлена посещаемость воспитанников за месяц, предшествующий анализируемому; 0 – посещаемость воспитанников не выставляется.	
<b>П5</b>	Наполненность карточек воспитанников	$П5 = \frac{K_{\text{зап.карт}}}{K_{\text{карт}}} * 100, \text{ где}$ $K_{\text{зап.карт}} - \text{количество заполненных карточек воспитанников по состоянию на отчетную дату из Отчета 3,}$ $K_{\text{карт}} - \text{общее количество карточек воспитанников по состоянию на отчетную дату из Отчета 3}$	<p>Полноту внесения сведений в карточках воспитанников</p> <p>4 – карточки воспитанников наполнены более чем на 90%; 3 - карточки воспитанников наполнены от 80% до 90%; 2 - карточки воспитанников наполнены от 50% до 80%; 1 - карточки воспитанников наполнены от 10% до 50%; 0 – карточки воспитанников не заполнены (0 – 9%)</p>	<p>П5 &gt; 90%</p> <p>80% &lt; П5 &lt;= 90%</p> <p>50% &lt;= П5 &lt;= 80%</p> <p>10% &lt;= П5 &lt; 50%</p> <p>П5 &lt; 10%</p>	
<b>ИО</b>	<b>Итоговая оценка</b>	$ИО = \sum_{i=1}^n П_i, \text{ где}$ $П_1, \dots, П_n - \text{значения показателей наполненности электронных журналов и дневников}$	Суммарное значение показателей наполненности СГО в ДОО		

%N <sub>СГО</sub>	<p><b>Процент наполняемости СГО</b></p>	<p><math>\% N_{\text{СГО}} = \frac{\text{ИО}}{\text{ИО}_{\text{max}}} * 100</math>, где ИО – итоговая оценка, ИО<sub>max</sub> – максимальный балл итоговой оценки</p>	<p>Процент информационной наполненности АИС СГО по каждой ДОО</p>	<p><b>80% - 100%</b> - высокая информационная наполненность, <b>60% - 79%</b> - средняя информационная наполненность, <b>меньше 60%</b> - низкая информационная наполненность.</p>
-------------------	---	--	---	--