

## ВВЕДЕНИЕ

Мониторинг деятельности организаций дошкольного образования по оценке эффективности их работы проводится в рамках реализации Указа Президента Российской Федерации «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки» от 7 мая 2012 года № 599. Мониторинг направлен на повышение качества образовательного процесса, предоставление каждому ребенку реализации своего права на индивидуальное развитие в соответствии со своими потребностями, способностями и возможностями.

Основными группами потребителей мониторинга являются:

- руководители детских садов;
- руководители и специалисты образовательной сферы, заинтересованные в получении объективной информации для принятия эффективных управленческих решений в сфере дошкольного образования;
- родители, имеющие детей дошкольного возраста.

Источником всех необходимых данных для расчета и формирования мониторинга является статистические отчеты федерального государственного наблюдения по образованию.

Методика проведения мониторинга составлена с учетом рекомендаций Министерства образования и науки Российской Федерации (письмо от 20 июня 2013 г. N АП-1073/02 «О разработке показателей эффективности»). Перечень показателей составлен на основе отраслевых показателей оценки эффективности работы систем образования муниципальных районов и городских округов Удмуртской Республики, что позволяет выстроить единую систему оценивания, включающую в себя два уровня:

- муниципальный уровень – оценка деятельности систем образования муниципальных районов и городских округов Удмуртской Республики;
- уровень образовательного учреждения – оценка деятельности организаций дошкольного образования.

Мониторинг включает в себя показатели, оценивающие деятельность дошкольных организаций по обеспечению образовательного процесса, состояние кадрового и финансового обеспечения, материально-техническую базу учреждений.

Все показатели характеризуют деятельность учреждений по двум направлениям - организация условий для образования и достижение результатов. Это позволяет оценить эффективность деятельности учреждений дошкольного образования с точки зрения ресурсного обеспечения и полученных результатов деятельности.

### **Группа показателей «условия организации образования»:**

- 1.1. Наличие у дошкольной образовательной организации лицензии на осуществление образовательной деятельности
- 1.2. Численность воспитанников, приходящихся на одного работающего в дошкольной образовательной организации
- 1.3. Численность воспитанников, приходящихся на одного педагогического работника в дошкольной образовательной организации
- 1.4. Доля фактической наполняемости дошкольной образовательной организаций от плановой наполняемости

- 1.5. Обеспеченность площадью на одного воспитанника дошкольной образовательной организации
- 1.6. Наличие в дошкольной образовательной организации оборудованного медицинского кабинета
- 1.7. Здание дошкольной образовательной организации находится в аварийном состоянии
- 1.8. Здание дошкольной образовательной организации требует капитального ремонта
- 1.9. Дошкольная образовательная организация имеет доступ к сети Интернет
- 1.10. Дошкольная образовательная организация имеет кнопку вызова сотрудников охраны
- 1.11. Дошкольная образовательная организация оборудована АПС
- 1.12. Укомплектованность штатов дошкольной образовательной организации
- 1.13. Доля педагогических работников дошкольной образовательной организации, имеющих высшее педагогическое образование
- 1.14. Доля воспитанников дошкольной образовательной организации, пользующихся платными дополнительными услугами
- 1.15. Расходы дошкольной образовательной организации на питание одного воспитанника

#### **Группа показателей «результаты образования»:**

- 2.1. Динамика изменения технического состояния здания дошкольной образовательной организации – находится в аварийном состоянии
- 2.2. Динамика изменения технического состояния здания дошкольной образовательной организации - требует капитального ремонта
- 2.3. Наличие в дошкольной образовательной организации групп кратковременного пребывания
- 2.4. Уровень посещаемости воспитанниками дошкольной образовательной организации
- 2.5. Уровень заболеваемости воспитанников дошкольной образовательной организации
- 2.6. Доля родительской платы в общем объеме расходов дошкольной образовательной организации
- 2.7. Доля расходов дошкольной образовательной организации, направленная на укрепление материальной базы, в общем объеме расходов дошкольной образовательной организации
- 2.8. Наличие республиканских и (или) федеральных инновационных (экспериментальных) площадок, осуществляющих деятельность по вопросам дошкольного образования
- 2.9. Дошкольная образовательная организация имеет собственный официальный сайт
- 2.10. Участие воспитанников дошкольной образовательной организации в мероприятиях международного, всероссийского, регионального уровней
- 2.11. Степень участия дошкольной образовательной организации в мероприятиях международного, всероссийского, регионального уровней
- 2.12. Доля внебюджетных средств в общем объеме доходов дошкольной образовательной организации

2.13. Дошкольная образовательная организация предоставляет на своем сайте нормативно закрепленный перечень сведений о своей деятельности

## 1. Расчет интегральных индикаторов

Основой оценки эффективности деятельности образовательных организаций является **кластерная модель**. Кластерная модель предполагает распределение (кластеризацию) образовательных систем по группам (кластерам) относительно средних значений интегральных индикаторов. Кластеры характеризуются единым инвариантным набором значений показателей условий и результата образования.

Кластерная модель в графическом выражении имеет два измерения: **уровень результата (Р)** - это **горизонтальная** ось измерения степени результативности образования и **уровень условий (У)** - это **вертикальная** ось.

Расчет интегральных индикаторов осуществляется по формулам:

### 1.1. Интегральный индикатор условий образования

**Интерпретация индикатора:** характеризует распределение образовательных организаций по оценке условий для обеспечения образования детей

#### ПОКАЗАТЕЛЯ

сумма значений индикаторов условий с положительным вкладом и значений индикаторов условий с отрицательным вкладом

**ФОРМУЛА РАСЧЕТА И ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ:**

$I_y$  - интегральный индикатор условий образования

$\sum_{i=1}^{k(+)} I_y(+)$  - сумма значений индикаторов условий с

положительным вкладом

$\sum_{i=1}^{k(-)} I_y(-)$  - сумма значений индикаторов условий с

отрицательным вкладом

$k(+)$  - число индикаторов условий с положительным вкладом

$k(-)$  - число индикаторов условий с отрицательным вкладом

$$I_y = \sum_{i=1}^{k(+)} I_y(+)-\sum_{i=1}^{k(-)} I_y(-), \text{ где}$$

расчет

### 1.2. Интегральный индикатор результата образования

**Интерпретация индикатора:** характеризует распределение образовательных организаций по оценке достигнутых результатов в сфере образования детей

#### ПОКАЗАТЕЛЯ

сумма значений индикаторов результата с положительным вкладом и значений индикаторов результата с отрицательным вкладом

**ФОРМУЛА РАСЧЕТА И ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ:**

$I_p$  - интегральный индикатор результата образования

$\sum_{i=1}^{k(+)} I_p(+)$  - сумма значений индикаторов результата с

положительным вкладом

$\sum_{i=1}^{k(-)} I_p(-)$  - сумма значений индикаторов результата с

отрицательным вкладом

$k(+)$  - число индикаторов результатов с положительным вкладом

$k(-)$  - число индикаторов результатов с отрицательным вкладом

$$I_p = \sum_{i=1}^{k(+)} I_p(+)-\sum_{i=1}^{k(-)} I_p(-), \text{ где}$$

расчет

### 1.3. Интегральный индикатор эффективности деятельности

**Интерпретация индикатора:** характеризует распределение образовательных организаций по итогам работы за год

#### ПОКАЗАТЕЛЯ

сумма интегральных индикаторов условий и результата

**ФОРМУЛА РАСЧЕТА И ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ:**

$$I^{эф} = I_y + I_p, \text{ где}$$

$I_y$  - интегральный индикатор условий образования

$I_p$  - интегральный индикатор результата образования

расчет

## 2. Интегральные индикаторы по содержательным блокам деятельности системы образования

Предметом оценки эффективности деятельности образовательных систем являются результаты деятельности образовательных систем в рамках определенного перечня показателей по содержательным блокам:

### 2.1. Деятельность по обеспечению образовательного процесса

**Интерпретация показателя:** характеризует рейтинг дошкольных образовательных организаций по организации дошкольного образования детей

#### ПОКАЗАТЕЛЯ

сумма интегральных индикаторов деятельности дошкольной образовательной организации с положительным и отрицательным вкладом

**ФОРМУЛА РАСЧЕТА И ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ:**

$$I_{ОП} = \sum_{i_{доу}=1}^{k_{доу}(+)} I_{доу}(+) - \sum_{i_{доу}=1}^{k_{доу}(-)} I_{доу}(-), \text{ где}$$

$I_{доу}(+)$  - интегральный индикатор деятельности по обеспечению образовательного процесса с положительным вкладом

$I_{доу}(-)$  - интегральный индикатор деятельности по обеспечению образовательного процесса с отрицательным вкладом

$k_{доу}(+)$  - число индикаторов по обеспечению деятельности образовательного процесса с положительным вкладом

$k_{доу}(-)$  - число индикаторов деятельности по обеспечению образовательного процесса с отрицательным вкладом

расчет

### 2.2. Состояние кадрового обеспечения

**Интерпретация показателя:** характеризует рейтинг дошкольных образовательных организаций по организации работы с кадрами

#### ПОКАЗАТЕЛЯ

сумма интегральных индикаторов состояния кадрового обеспечения с положительным и отрицательным вкладом

**ФОРМУЛА РАСЧЕТА И ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ:**

$$I_K = \sum_{i_k=1}^{k_k(+)} I_k(+) - \sum_{i_k=1}^{k_k(-)} I_k(-), \text{ где}$$

$I_k(+)$  - интегральный индикатор состояния кадрового обеспечения системы образования с положительным вкладом

$I_k(-)$  - интегральный индикатор состояния кадрового обеспечения системы образования с отрицательным вкладом

$k_k(+)$  - число индикаторов состояния кадрового обеспечения системы образования с положительным вкладом

$k_k(-)$  - число индикаторов состояния кадрового обеспечения системы образования с отрицательным вкладом

расчет

### 2.3. Состояние финансового обеспечения

**Интерпретация показателя:** характеризует рейтинг дошкольных образовательных организаций по организации эффективного использования финансовых ресурсов

#### ПОКАЗАТЕЛЯ

сумма интегральных индикаторов по состоянию финансового обеспечения с положительным и отрицательным вкладом

**ФОРМУЛА РАСЧЕТА И ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ:**

$$I_{\Phi} = \sum_{i_k=1}^{k_k(+)} I_{\kappa}(+) - \sum_{i_k=1}^{k_k(-)} I_{\kappa}(-), \text{ где}$$

$I_{\kappa}(+)$  - интегральный индикатор по состоянию финансового обеспечения с положительным вкладом

$I_{\kappa}(-)$  - интегральный индикатор по состоянию финансового обеспечения с отрицательным вкладом

$k_{\kappa}(+)$  - число индикаторов по состоянию финансового обеспечения с положительным вкладом

$k_{\kappa}(-)$  - число индикаторов по состоянию финансового обеспечения с отрицательным вкладом

расчет

### 2.4. Состояние материальной базы

**Интерпретация показателя:** характеризует рейтинг дошкольных образовательных организаций по укреплению и организации эффективного использования материально-технической базы

#### ПОКАЗАТЕЛЯ

сумма интегральных индикаторов по состоянию материальной базы с положительным и отрицательным вкладом

**ФОРМУЛА РАСЧЕТА И ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ:**

$$I_{MB} = \sum_{i_k=1}^{k_k(+)} I_{\kappa}(+) - \sum_{i_k=1}^{k_k(-)} I_{\kappa}(-), \text{ где}$$

$I_{\kappa}(+)$  - интегральный индикатор по состоянию материальной базы с положительным вкладом

$I_{\kappa}(-)$  - интегральный индикатор по состоянию материальной базы с отрицательным вкладом

$k_{\kappa}(+)$  - число индикаторов по состоянию материальной базы с положительным вкладом

$k_{\kappa}(-)$  - число индикаторов по состоянию материальной базы с отрицательным вкладом

расчет

### 3. Расчет сводного индекса индикатора эффективности

Сводный индекс индикатора эффективности деятельности определяется по формуле:

#### 3.1. Сводный индекс индикатора эффективности деятельности

<b>Интерпретация индикатора:</b>	характеризует средний темп роста и объем индикатора эффективности деятельности
<b>расчет</b>	сумма индекса среднего темпа роста и объема индикатора эффективности деятельности с учетом весовых коэффициентов
	<p><b>ФОРМУЛА РАСЧЕТА И ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ:</b></p> $I_u = 0,6 \cdot I_{ct} + 0,4 \cdot I_{co}, \text{ где}$ <p><math>I_{ct}</math> – индекс среднего темпа роста индикатора эффективности  <math>I_{co}</math> – индекс среднего объема индикатора эффективности</p>
	<p><b>Индекс среднего темпа роста индикатора эффективности</b></p> $I_{ct} = (T - T_{\min}) : (T_{\max} - T_{\min}), \text{ где}$ <p><math>T</math> – значение среднего темпа роста индикатора эффективности за отчетный год и 2 года, предшествующие отчетному  <math>T_{\min}</math> – минимальное значение среднего темпа роста индикатора эффективности за отчетный год и 2 года, предшествующие отчетному  <math>T_{\max}</math> – максимальное значение среднего темпа роста индикатора эффективности за отчетный год и 2 года, предшествующие отчетному</p>
	<p><b>Индекс среднего объема индикатора эффективности деятельности</b></p> $I_{co} = (O - O_{\min}) : (O_{\max} - O_{\min}), \text{ где}$ <p><math>O</math> – значение среднего объема индикатора эффективности деятельности за отчетный год и 2 года, предшествующие отчетному;  <math>O_{\min}</math> – минимальное значение среднего объема индикатора эффективности деятельности за отчетный год и 2 года, предшествующие отчетному;  <math>O_{\max}</math> – максимальное значение среднего объема индикатора эффективности деятельности за отчетный год и 2 года, предшествующие отчетному</p> <p><b>средний темп роста индикатора эффективности деятельности за отчетный год и 2 года, предшествующие отчетному</b></p> $T = \sqrt[3]{\frac{J_j^{эф} \cdot J_{j-1}^{эф} \cdot J_{j-2}^{эф}}{J_{j-1}^{эф} \cdot J_{j-2}^{эф} \cdot J_{j-3}^{эф}}}$ <p><b>средний объем индикатора эффективности деятельности за отчетный год и 2 года, предшествующие отчетному</b></p> $O = \frac{J_j^{эф} + J_{j-1}^{эф} + J_{j-2}^{эф}}{3}, \text{ где}$ <p><math>J_j^{эф}</math> – значение индикатора эффективности деятельности за отчетный год  <math>J_{j-1}^{эф}</math> – значение индикатора эффективности деятельности за год, предшествующий отчетному  <math>J_{j-2}^{эф}</math> – значение индикатора эффективности деятельности за год, предшествующий на 2 года отчетному  <math>J_{j-3}^{эф}</math> – значение индикатора эффективности деятельности за год, предшествующий на 3 года отчетному</p>

### 4. Формирование рейтинга

В соответствии со значением сводного индекса индикатора эффективности деятельности дошкольные образовательные организации ранжируются в зависимости от полученных результатов в порядке убывания.

В целях содействия достижению и (или) поощрению достижения наилучших значений показателей по итогам оценки эффективности деятельности лучшим муниципальным образованиям выделяются гранты.

## Группа показателей «условия организации образования»

1.1. Наличие у дошкольной образовательной организации лицензии на осуществление образовательной деятельности	
<b>Интерпретация показателя:</b>	характеризует уровень выполнения дошкольной образовательной организации лицензионных требований
	<b>ПОКАЗАТЕЛЯ</b>
	равен значению весового коэффициента показателя
<b>расчет</b>	<p><b>ФОРМУЛА РАСЧЕТА И ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ:</b>  <i>K</i> - весовой коэффициент показателя:  <i>K</i> = 1 - дошкольная образовательная организация имеет лицензию на осуществление образовательной деятельности, приложение к 85-к  <i>K</i> = 0 – дошкольная образовательная организация не имеет лицензии на осуществление образовательной деятельности, приложение к 85-к</p> $P_y^{1.1.} = K, \text{ где}$
	<b>ИНДИКАТОРА</b>
	$I_y^{1.1.} (+) = P_y^{1.1.} / 100\%$ значение показателя (в долях)
<b>Включен в расчет интегрального индикатора по содержательному блоку деятельности:</b>	Деятельность по обеспечению образовательного процесса

1.2. Численность воспитанников, приходящихся на одного работающего в дошкольной образовательной организации	
<b>Интерпретация показателя:</b>	характеризует эффективность использования кадровых ресурсов в дошкольной образовательной организации
	<b>ПОКАЗАТЕЛЯ</b>
	отношение численности воспитанников дошкольной образовательной организации к общей численности работающих
<b>расчет</b>	<p><b>ФОРМУЛА РАСЧЕТА И ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ:</b>  <i>D</i><sub>доу</sub> - численность воспитанников в дошкольной образовательной организации, 85-к, п.2.1, с.1, г.3  <i>P</i><sub>доу</sub> - численность работников в дошкольной образовательной организации, 85-к, п.3.1, с.1, г.3</p> $P_y^{1.2.} = \frac{D_{доу}}{P_{доу}}, \text{ где}$
	<b>ИНДИКАТОРА</b>
	$I_y^{1.2.} (+) = \frac{P_y^{1.2.} - P_{y, \min}^{1.2.}}{P_{y, \max}^{1.2.} - P_{y, \min}^{1.2.}}$ нормированное значение показателя
<b>Включен в расчет интегральных индикаторов по содержательным блокам деятельности:</b>	Состояние кадрового обеспечения

1.3. Численность воспитанников, приходящихся на одного педагогического работника в дошкольной образовательной организации	
<b>Интерпретация показателя:</b>	характеризует эффективность использования педагогических кадров в дошкольной образовательной организации
	<b>ПОКАЗАТЕЛЯ</b>
	отношение численности воспитанников дошкольной образовательной организации к общей численности педагогических работников
<b>расчет</b>	<p><b>ФОРМУЛА РАСЧЕТА И ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ:</b>  <i>D</i><sub>доу</sub> - численность воспитанников в дошкольной образовательной организации, 85-к, п.2.1, с.1, г.3  <i>B</i><sub>доу</sub> - численность педагогических работников в дошкольной образовательной организации, 85-к (свод), п.3.1, с.4, г.3</p> $P_y^{1.1.5.} = \frac{D_{доу}}{B_{доу}}, \text{ где}$
	<b>ИНДИКАТОРА</b>
	$I_y^{1.3.} (+) = \frac{P_y^{1.3.} - P_{y, \min}^{1.3.}}{P_{y, \max}^{1.3.} - P_{y, \min}^{1.3.}}$ нормированное значение показателя
<b>Включен в расчет интегральных индикаторов по содержательным блокам деятельности:</b>	Состояние кадрового обеспечения

### 1.4. Доля фактической наполняемости дошкольной образовательной организаций от плановой наполняемости

**Интерпретация показателя:** характеризует эффективность использования площадей зданий дошкольной образовательной организации

<b>расчет</b>	<b>ПОКАЗАТЕЛЯ</b>
	<p>отношение фактической наполняемости дошкольной образовательной организации к плановой наполняемости</p> <p style="text-align: right;"><b>ФОРМУЛА РАСЧЕТА И ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ:</b></p> $P_y^{1.4.} = \frac{D_{доу}}{M_{доу}} \cdot 100\% , \text{ где}$ <p style="text-align: right;"><i>D<sub>доу</sub></i> - численность воспитанников в дошкольной образовательной организации, 85-к, п.2.1, с.1, з.3  <i>M<sub>доу</sub></i> - число мест в дошкольной образовательной организации, 85-к, п.2.1, с.1, з.8</p>
	<b>ИНДИКАТОРА</b>
	<p>значение показателя (в долях)</p> <p>дополнительное условие: <math>I_y^{1.4.} = 1</math>, если <math>I_y^{1.4.} &gt; 1</math></p>

**Включен в расчет интегрального индикатора по содержательному блоку деятельности:** Состояние материальной базы

### 1.5. Обеспеченность площадью на одного воспитанника дошкольной образовательной организации

**Интерпретация показателя:** характеризует исполнение нормативов в дошкольной образовательной организации по обеспеченности площадями

<b>расчет</b>	<b>ПОКАЗАТЕЛЯ</b>
	<p>отношение фактической площади на численность воспитанников в дошкольной образовательной организации</p> <p style="text-align: right;"><b>ФОРМУЛА РАСЧЕТА И ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ:</b></p> $P_z^{1.5.} = \frac{\Pi_{доу}}{D_{доу}} , \text{ где}$ <p style="text-align: right;"><i>Π<sub>доу</sub></i> - площадь дошкольной образовательной организации, 85-к, п.4.1, с.1, з.3  <i>D<sub>доу</sub></i> - численность воспитанников в дошкольной образовательной организации, 85-к, п.2.1, с.1, з.3</p>
	<b>ИНДИКАТОРА</b>
	<p>нормированное значение показателя:</p> <p style="text-align: right;"><i>H<sup>с</sup></i> - норматив площади на 1 воспитанника (село), 12,79  <i>H<sup>г</sup></i> - норматив площади на 1 воспитанника (город), 11,28                      Распоряжение Правительства РФ от 19.10.1999г. №1683-р «О методике определения нормативной потребности субъектов РФ в объектах социальной инфраструктуры»</p> <p>дополнительное условие: <math>I_y^{1.5.} = 1</math>, если <math>I_y^{1.5.} &gt; 1</math></p>

**Включен в расчет интегральных индикаторов по содержательным блокам деятельности:** Состояние материальной базы

### 1.6. Наличие в дошкольной образовательной организации оборудованного медицинского кабинета

**Интерпретация показателя:** характеризует условия, создаваемые в организации, для сохранения и укрепления физического здоровья детей

<b>расчет</b>	<b>ПОКАЗАТЕЛЯ</b>
	<p>равен значению весового коэффициента показателя</p> <p style="text-align: right;"><b>ФОРМУЛА РАСЧЕТА И ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ:</b></p> $P_y^{1.6.} = K , \text{ где}$ <p style="text-align: right;"><i>K</i> - весовой коэффициент показателя:  <i>K</i> = 5 - организация имеет лицензию на осуществление медицинской деятельности, приложение к 85-к  <i>K</i> = 0 - организация не имеет лицензии на осуществление медицинской деятельности, приложение к 85-к</p>
	<b>ИНДИКАТОРА</b>
	<p>значение показателя (в долях)</p>

**Включен в расчет интегральных индикаторов по содержательным блокам деятельности:** Деятельность по здоровьесбережению участников образовательного процесса

### 1.7. Здание дошкольной образовательной организации находится в аварийном состоянии

**Интерпретация показателя:** характеризует потенциальные риски, связанные с неудовлетворительными условиями организации образовательного процесса в дошкольной образовательной организации

ПОКАЗАТЕЛЯ	
расчет	равен значению весового коэффициента показателя
	<p><b>ФОРМУЛА РАСЧЕТА И ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ:</b></p> <p><i>K</i> - весовой коэффициент показателя:  <i>K</i> = 1 - здание дошкольной образовательной организации находится в аварийном состоянии, 85-к, р.4.2, с.2, г.3  <i>K</i> = 0 - здание дошкольной образовательной организации не находится в аварийном состоянии, 85-к, р.4.2, с.2, г.3</p>
	$P_y^{1.7.} = K, \text{ где}$
ИНДИКАТОРА	
	$I_y^{1.7.} (-) = P_y^{1.7.} / 100\%$ <p>значение показателя (в долях)</p>

**Включен в расчет интегральных индикаторов по содержательным блокам деятельности:**

Состояние материальной базы

### 1.8. Здание дошкольной образовательной организации требует капитального ремонта

**Интерпретация показателя:** характеризует потенциальные риски, связанные с неудовлетворительными условиями организации образовательного процесса в дошкольной образовательной организации

ПОКАЗАТЕЛЯ	
расчет	равен значению весового коэффициента показателя
	<p><b>ФОРМУЛА РАСЧЕТА И ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ:</b></p> <p><i>K</i> - весовой коэффициент показателя:  <i>K</i> = 1 - здание дошкольной образовательной организации требует капитального ремонта, 85-к, р.4.2, с.1, г.3  <i>K</i> = 0 - здание дошкольной образовательной организации не требует капитального ремонта, 85-к, р.4.2, с.1, г.3</p>
	$P_y^{1.8.} = K, \text{ где}$
ИНДИКАТОРА	
	$I_y^{1.8.} (-) = P_y^{1.8.} / 100\%$ <p>значение показателя (в долях)</p>

**Включен в расчет интегральных индикаторов по содержательным блокам деятельности:**

Состояние материальной базы

### 1.9. Дошкольная образовательная организация имеет доступ к сети Интернет

**Интерпретация показателя:** характеризует уровень внедрения в дошкольной образовательной организации информационно-коммуникационных технологий

ПОКАЗАТЕЛЯ	
расчет	равен значению весового коэффициента показателя
	<p><b>ФОРМУЛА РАСЧЕТА И ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ:</b></p> <p><i>K</i> - весовой коэффициент показателя:  <i>K</i> = 5 - дошкольная образовательная организация имеет доступ к сети Интернет, 85-к, р.4.2, с.12  <i>K</i> = 0 - дошкольная образовательная организация не имеет доступа к сети Интернет, 85-к, р.4.2, с.12</p>
	$P_y^{1.9.} = K, \text{ где}$
ИНДИКАТОРА	
	$I_y^{1.9.} (+) = P_y^{1.9.} / 100\%$ <p>значение показателя (в долях)</p>

**Включен в расчет интегральных индикаторов по содержательным блокам деятельности:**

Состояние материальной базы

### 1.10. Дошкольная образовательная организация имеет кнопку вызова сотрудников охраны

**Интерпретация показателя:** характеризует уровень материально-технического оснащения деятельности по охране дошкольной образовательной организации

<b>расчет</b>	<b>ПОКАЗАТЕЛЯ</b>	
	равен значению весового коэффициента показателя	<b>ФОРМУЛА РАСЧЕТА И ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ:</b> <i>K</i> - весовой коэффициент показателя: <i>K</i> = 3 - дошкольная образовательная организация имеет кнопку вызова сотрудников охраны, приложение к 85-к <i>K</i> = 0 - дошкольная образовательная организация не имеет кнопку вызова сотрудников охраны, приложение к 85-к
	$P_y^{1.10} = K$ , где	
<b>ИНДИКАТОРА</b>		
$I_y^{1.10}(+) = P_y^{1.10} / 100\%$	значение показателя (в долях)	

**Включен в расчет интегральных индикаторов по содержательным блокам деятельности:** Состояние материальной базы

### 1.11. Дошкольная образовательная организация оборудована АПС

**Интерпретация показателя:** характеризует уровень материально-технического оснащения деятельности по пожарной безопасности дошкольной образовательной организации

<b>расчет</b>	<b>ПОКАЗАТЕЛЯ</b>	
	равен значению весового коэффициента показателя	<b>ФОРМУЛА РАСЧЕТА И ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ:</b> <i>K</i> - весовой коэффициент показателя: <i>K</i> = 1 - дошкольная образовательная организация имеет АПС, приложение к 85-к <i>K</i> = 0 - дошкольная образовательная организация не имеет АПС, приложение к 85-к
	$P_y^{1.11} = K$ , где	
<b>ИНДИКАТОРА</b>		
$I_y^{1.11}(+) = P_y^{1.11} / 100\%$	значение показателя (в долях)	

**Включен в расчет интегральных индикаторов по содержательным блокам деятельности:** Состояние материальной базы

### 1.12. Укомплектованность штатов дошкольной образовательной организации

**Интерпретация показателя:** характеризует уровень обеспеченности дошкольной образовательной организации работниками всех категорий

<b>расчет</b>	<b>ПОКАЗАТЕЛЯ</b>	
	отношение фактической численности занятых должностей к общему числу штатных должностей в дошкольной образовательной организации	<b>ФОРМУЛА РАСЧЕТА И ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ:</b> $\Phi_{доу}$ - фактически занятые должности в дошкольной образовательной организации, 85-к р.3.4, с.1, г.4 $\Pi_{доу}$ - число штатных должностей в дошкольной образовательной организации, 85-к, р.3.4, с.1, г.3
	$P_y^{1.12} = \frac{\Phi_{доу}}{\Pi_{доу}} \cdot 100\%$ , где	
<b>ИНДИКАТОРА</b>		
$I_y^{1.12}(+) = \frac{P_y^{1.12} - P_{y,min}^{1.12}}{P_{y,max}^{1.12} - P_{y,min}^{1.12}}$	нормированное значение показателя	

**Включен в расчет интегральных индикаторов по содержательным блокам деятельности:** Состояние кадрового обеспечения

### 1.13. Доля педагогических работников дошкольной образовательной организации, имеющих высшее педагогическое образование

**Интерпретация показателя:** характеризует качественный состав педагогических работников дошкольной образовательной организации

#### ПОКАЗАТЕЛЯ

отношение численности педагогических работников с высшим педагогическим образованием к общей численности педагогических работников дошкольной образовательной организации

**ФОРМУЛА РАСЧЕТА И ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ:**

$$P_y^{1.13} = \frac{P_{доу}^в}{P_{доу}} \cdot 100\%, \text{ где}$$

$P_{доу}^в$  - численность педагогических работников с высшим педагогическим образованием в дошкольной образовательной организации, 85-к, р.3.1, с.4, г.5  
 $P_{доу}$  - численность педагогических работников в дошкольной образовательной организации, 85-к, р.3.1, с.4, г.3

#### ИНДИКАТОРА

$$I_y^{1.13}(+) = \frac{P_y^{1.13} - P_{y,\min}^{1.13}}{P_{y,\max}^{1.13} - P_{y,\min}^{1.13}}$$

нормированное значение показателя

**Включен в расчет интегральных индикаторов по содержательным блокам деятельности:**

Состояние кадрового обеспечения

### 1.14. Доля воспитанников дошкольной образовательной организации, пользующихся платными дополнительными услугами

**Интерпретация показателя:** характеризует степень развития сектора платных образовательных услуг в дошкольной образовательной организации

#### ПОКАЗАТЕЛЯ

отношение численности воспитанников дошкольной образовательной организации, пользующихся платными дополнительными услугами к общей численности воспитанников в дошкольной образовательной организации

**ФОРМУЛА РАСЧЕТА И ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ:**

$$P_y^{1.14} = \frac{D_{доу}^{ny}}{D_{доу}} \cdot 100\%, \text{ где}$$

$D_{доу}^{ny}$  - численность воспитанников дошкольной образовательной организации, пользующихся платными дополнительными услугами, 85-к, р.2.7, с.1, г.3  
 $D_{доу}$  - численность воспитанников в дошкольной образовательной организации, 85-к, р.2.1, с.1, г.3

#### ИНДИКАТОРА

$$I_y^{1.14}(+) = \frac{P_y^{1.14} - P_{y,\min}^{1.14}}{P_{y,\max}^{1.14} - P_{y,\min}^{1.14}}$$

нормированное значение показателя

**Включен в расчет интегральных индикаторов по содержательным блокам деятельности:**

Состояние финансового обеспечения

### 1.15. Расходы дошкольной образовательной организации на питание одного воспитанника

**Интерпретация показателя:** характеризует минимальный уровень качества питания воспитанников дошкольной образовательной организации

#### ПОКАЗАТЕЛЯ

отношение расходов дошкольной образовательной организации на питание детей к фактической численности воспитанников дошкольной образовательной организации

**ФОРМУЛА РАСЧЕТА И ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ:**

$$P_y^{1.15} = \frac{B_{доу}^n}{D_{доу}}, \text{ где}$$

$B_{доу}^n$  - расходы дошкольной образовательной организации на питание воспитанников, 85-к, р.5.2, с.5, г.3  
 $D_{доу}$  - численность воспитанников в дошкольной образовательной организации, 85-к, р.2.1, с.1, г.3

#### ИНДИКАТОРА

$$I_y^{1.15}(+) = \left( \frac{P_y^{1.15} - P_{y,\min}^{1.15}}{P_{y,\max}^{1.15} - P_{y,\min}^{1.15}} \right)$$

нормированное значение показателя

**Включен в расчет интегральных индикаторов по содержательным блокам деятельности:**

Состояние финансового обеспечения

## Группа показателей «результаты образования»

### 2.1. Динамика изменения технического состояния здания дошкольной образовательной организации – находится в аварийном состоянии

**Интерпретация показателя:** характеризует результативность мер по улучшению технического состояния здания дошкольной образовательной организации

#### ПОКАЗАТЕЛЯ

равен изменению значения весового коэффициента показателя 1.7.

**ФОРМУЛА РАСЧЕТА И ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ:**

$$P^{2.1.}(-) = P_{p,i}^{1.7.} - P_{p,i-1}^{1.7.}, \text{ где}$$

$P_{p,i}^{1.7.}$  - значений показателя 1.7. за отчетный год

$P_{p,i-1}^{1.7.}$  - значений показателя 1.7. за год, предшествующий отчетному

#### ИНДИКАТОРА

$$I_p^{2.1.}(-) = P^{2.1.}$$

в случае, когда значения показателей и отчетного и предыдущего годов равны 0, индикатор принимает значение равное -1.

**Включен в расчет интегральных индикаторов по содержательным блокам деятельности:**

Состояние материальной базы

### 2.2. Динамика изменения технического состояния здания дошкольной образовательной организации - требует капитального ремонта

**Интерпретация показателя:** характеризует результативность мер по улучшению технического состояния здания дошкольной образовательной организации

#### ПОКАЗАТЕЛЯ

равен изменению значения весового коэффициента показателя 1.8.

**ФОРМУЛА РАСЧЕТА И ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ:**

$$P^{2.2.}(-) = P_{p,i}^{1.8.} - P_{p,i-1}^{1.8.}, \text{ где}$$

$P_{p,i}^{1.8.}$  - значений показателя 1.8. за отчетный год

$P_{p,i-1}^{1.8.}$  - значений показателя 1.8. за год, предшествующий отчетному

#### ИНДИКАТОРА

$$I_p^{2.2.}(-) = P^{2.2.}$$

в случае, когда значения показателей и отчетного и предыдущего годов равны 0, индикатор принимает значение равное -1.

**Включен в расчет интегральных индикаторов по содержательным блокам деятельности:**

Состояние материальной базы

### 2.3. Наличие в дошкольной образовательной организации групп кратковременного пребывания

**Интерпретация показателя:** характеризует сокращение очередности в дошкольные образовательные организации за счет развития вариативных форм

#### ПОКАЗАТЕЛЯ

равен значению весового коэффициента показателя

**ФОРМУЛА РАСЧЕТА И ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ:**

$$P_y^{2.3.} = K, \text{ где}$$

$K$  - весовой коэффициент показателя:

$K = 1$  - численность воспитанников в группах кратковременного пребывания больше «0», 85-к, р.2.1, с.18, г.3

$K = 0$  - численность воспитанников в группах кратковременного пребывания равна «0», 85-к, р.2.1, с.18, г.3

#### ИНДИКАТОРА

$$I_y^{2.3.}(+) = P_y^{2.3.} / 100\%$$

значение показателя (в долях)

**Включен в расчет интегрального индикатора по содержательному блоку деятельности:**

Деятельность по обеспечению образовательного процесса

## 2.4. Уровень посещаемости воспитанниками дошкольной образовательной организации

**Интерпретация показателя:** характеризует фактический объем услуг, оказанных дошкольной образовательной организацией

### ПОКАЗАТЕЛЯ

отношение среднего числа дней посещенных одним воспитанником к среднему числу дней работы дошкольной образовательной организации

**ФОРМУЛА РАСЧЕТА И ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ:**

$$P_p^{2.4.} = \frac{K_{доу}^{дн}}{D_{доу} \cdot K_p^{дн}} \cdot 100\%, \text{ где}$$

$K_{доу}^{дн}$  - общее число дней, проведенных воспитанниками в группах, 85-к, р.2.3, с.1, г.3  
 $D_{доу}$  - численность воспитанников в дошкольной образовательной организации, 85-к, р.2.1, с.1, г.3  
 $K_p^{дн}$  - среднее число дней работы дошкольной образовательной организации, 85-к, р.2.3, с.5

расчет

### ИНДИКАТОРА

$$I_y^{2.4.} (+) = \left( \frac{P_y^{2.4.} - P_{y,\min}^{2.4.}}{P_{y,\max}^{2.4.} - P_{y,\min}^{2.4.}} \right) \quad \text{нормированное значение показателя}$$

**Включен в расчет интегрального индикатора по содержательному блоку деятельности:**

Деятельность по обеспечению образовательного процесса

## 2.5. Уровень заболеваемости воспитанников дошкольной образовательной организации

**Интерпретация показателя:** характеризует состояние здоровья детей, посещающих дошкольную образовательную организацию

### ПОКАЗАТЕЛЯ

отношение общего количества дней пропуска по болезни детей в отчетном периоде к численности воспитанников дошкольной образовательной организации

**ФОРМУЛА РАСЧЕТА И ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ:**

$$P_p^{2.5.} = \frac{K_{доу}^{прон}}{D_{доу}}, \text{ где}$$

$K_{доу}^{прон}$  - общее количество дней пропуска по болезни детей в отчетном периоде, 85-к, р.2.3, с.3, г.3  
 $D_{доу}$  - численность воспитанников в дошкольных образовательных учреждениях, 85-к, р.2.1, с.1, г.3

расчет

### ИНДИКАТОРА

$$I_y^{2.9.} (-) = \left( 1 - \frac{P_{y,\max}^{2.9.} - P_y^{2.9.}}{P_{y,\max}^{2.9.} - P_{y,\min}^{2.9.}} \right) \quad \text{нормированное значение показателя}$$

**Включен в расчет интегральных индикаторов по содержательным блокам деятельности:**

Деятельность по здоровьесбережению участников образовательного процесса

## 2.6. Доля родительской платы в общем объеме расходов дошкольной образовательной организации

**Интерпретация показателя:** характеризует экономическую нагрузку на население в части софинансирования содержания детей в дошкольной образовательной организации

### ПОКАЗАТЕЛЯ

отношение объема родительской платы к текущим расходам организации за счет всех источников финансирования

**ФОРМУЛА РАСЧЕТА И ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ:**

$$P_p^{2.6.} = \frac{\Pi_{удо}^p}{TP_{удо}} \cdot 100\%, \text{ где}$$

$\Pi_{удо}^p$  - объем родительской платы, 85-к, р.5.1, с.9, г.3  
 $TP_{удо}$  - расходы учреждения за счет всех источников финансирования, 85-к, р.5.2, с.1, г.3

расчет

### ИНДИКАТОРА

$$I_y^{2.5.} (-) = \left( \frac{P_{y,\max}^{2.6.} - P_y^{2.6.}}{P_{y,\max}^{2.6.} - P_{y,\min}^{2.6.}} \right) \quad \text{нормированное значение показателя}$$

**Включен в расчет интегральных индикаторов по содержательным блокам деятельности:**

Состояние финансового обеспечения

## 2.7. Доля расходов дошкольной образовательной организации, направленная на укрепление материальной базы, в общем объеме расходов дошкольной образовательной организации

**Интерпретация показателя:** характеризует эффективность работы по укреплению материальной базы дошкольной образовательной организации

ПОКАЗАТЕЛЯ	
<b>расчет</b>	<p>отношение суммы расходов дошкольной образовательной организации, направленных на укрепление материальной базы (приобретение, реставрация, капитальный и текущий ремонт основных средств) к общему объему расходов данной организации</p> <p style="text-align: right;"><b>ФОРМУЛА РАСЧЕТА И ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ:</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <math display="block">P_p^{2.7.} = \frac{P_m}{P} \cdot 100\% , \text{ где}</math> </div> <div style="width: 65%;"> <p><math>P_m</math> - объем расходов дошкольной образовательной организации, направленных на укрепление материальной базы, 85-к, р.5,2, с.12, г.3</p> <p><math>P</math> - общий объем расходов дошкольной образовательной организации, 85-к, р.5,2, с.1, г.3</p> </div> </div>
	ИНДИКАТОРА
	$I_y^{2.7.} (+) = \left( \frac{P_y^{2.7.} - P_{y,\min}^{2.7.}}{P_{y,\max}^{2.7.} - P_{y,\min}^{2.7.}} \right)$ <p style="text-align: right;">нормированное значение показателя</p>
<b>Включен в расчет интегрального индикатора по содержательному блоку деятельности:</b>	Состояние финансового обеспечения Состояние материальной базы

## 2.8. Наличие республиканских и (или) федеральных инновационных (экспериментальных) площадок, осуществляющих деятельность по вопросам дошкольного образования

**Интерпретация показателя:** характеризует развитие инновационной деятельности в процессе обучения и воспитания детей дошкольного возраста

ПОКАЗАТЕЛЯ	
<b>расчет</b>	<p>равен значению весового коэффициента показателя</p> <p style="text-align: right;"><b>ФОРМУЛА РАСЧЕТА И ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ:</b></p> <p><math>P_y^{2.8.} = K</math>, где</p> <p><math>K</math> - весовой коэффициент показателя:  <math>K = 7</math> - дошкольная образовательная организация является республиканской и (или) федеральной инновационной (экспериментальной) площадкой по вопросам дошкольного образования, приложение к 85-к  <math>K = 0</math> - дошкольная образовательная организация не является республиканской и (или) федеральной инновационной (экспериментальной) площадкой по вопросам дошкольного образования, приложение к 85-к</p>
	ИНДИКАТОРА
	$I_y^{2.8.} (+) = P_y^{2.8.} / 100\%$ <p style="text-align: right;">значение показателя (в долях)</p>
<b>Включен в расчет интегральных индикаторов по содержательным блокам деятельности:</b>	Деятельность по обеспечению образовательного процесса

## 2.9. Дошкольная образовательная организация имеет собственный официальный сайт

**Интерпретация показателя:** характеризует уровень внедрения современных информационных технологий в дошкольной образовательной организации

ПОКАЗАТЕЛЯ	
<b>расчет</b>	<p>равен значению весового коэффициента показателя</p> <p style="text-align: right;"><b>ФОРМУЛА РАСЧЕТА И ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ:</b></p> <p><math>P_y^{2.9.} = K</math>, где</p> <p><math>K</math> - весовой коэффициент показателя:  <math>K = 5</math> - дошкольная образовательная организация имеет собственный официальный сайт, 85-к, р.4.2, с.14  <math>K = 0</math> - дошкольная образовательная организация не имеет собственного официального сайта, 85-к, р.4.2, с.14</p>
	ИНДИКАТОРА
	$I_p^{2.9.} (+) = P_p^{2.9.} / 100\%$ <p style="text-align: right;">значение показателя (в долях)</p>
<b>Включен в расчет интегрального индикатора по содержательному блоку деятельности:</b>	Деятельность по обеспечению образовательного процесса

## 2.10. Участие воспитанников дошкольной образовательной организации в мероприятиях международного, всероссийского, регионального уровней

<b>Интерпретация показателя:</b> характеризует уровень достижений воспитанников дошкольных образовательных организаций	
<b>расчет</b>	<b>ПОКАЗАТЕЛЯ</b>
	равен значению весового коэффициента показателя
	<p style="text-align: center;"><b>ФОРМУЛА РАСЧЕТА И ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ:</b></p> <p><i>K</i> - весовой коэффициент показателя:  <i>K</i> = 50 - воспитанники дошкольной образовательной организации принимали участие в мероприятиях международного, всероссийского, регионального уровней, приложение к 85-к  <i>K</i> = 0 – воспитанники дошкольной образовательной организации не принимали участие в мероприятиях международного, всероссийского, регионального уровней</p>
	$P_y^{2.10} = K$ , где
<b>ИНДИКАТОРА</b>	
$I_p^{2.10} (+) = P_p^{2.10} / 100\%$ значение показателя (в долях)	
<b>Включен в расчет интегрального индикатора по содержательному блоку деятельности:</b> Деятельность по обеспечению образовательного процесса	

## 2.11. Степень участия дошкольной образовательной организации в мероприятиях международного, всероссийского, регионального уровней

<b>Интерпретация показателя:</b> характеризует инновационную активность дошкольной образовательной организации	
<b>расчет</b>	<b>ПОКАЗАТЕЛЯ</b>
	равен количеству мероприятий международного, всероссийского, регионального уровня, участие в которых приняла дошкольная образовательная организация
	<p style="text-align: center;"><b>ФОРМУЛА РАСЧЕТА И ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ:</b></p> <p><i>N</i> - количеству мероприятий международного, всероссийского, регионального уровня, участие в которых приняла дошкольная образовательная организация, приложение к 85-к</p>
	$P_y^{2.11} = N$ , где
<b>ИНДИКАТОРА</b>	
$I_y^{2.11} (+) = \left( \frac{P_y^{2.11} - P_{y, \min}^{2.11}}{P_{y, \max}^{2.11} - P_{y, \min}^{2.11}} \right)$ нормированное значение показателя	
<b>Включен в расчет интегрального индикатора по содержательному блоку деятельности:</b> Деятельность по обеспечению образовательного процесса	

## 2.12. Доля внебюджетных средств в общем объеме доходов дошкольной образовательной организации

<b>Интерпретация показателя:</b> характеризует степень развития внебюджетной составляющей финансирования дошкольной образовательной организации	
<b>расчет</b>	<b>ПОКАЗАТЕЛЯ</b>
	отношение объема внебюджетных доходов к общему объему доходов дошкольной образовательной организации
	<p style="text-align: center;"><b>ФОРМУЛА РАСЧЕТА И ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ:</b></p> <p><math>D_{доу}^{в/б}</math> - объем внебюджетных доходов, 85-к, р.5.1, с.6, г.3  <math>D_{доу}^{об}</math> - общий объем доходов, 85-к, р.5.1, с.1, г.3</p>
	$P_p^{2.12} = \frac{D_{доу}^{в/б}}{D_{доу}^{об}} \cdot 100\%$ , где
<b>ИНДИКАТОРА</b>	
$I_y^{2.12} (+) = \left( \frac{P_y^{2.12} - P_{y, \min}^{2.12}}{P_{y, \max}^{2.12} - P_{y, \min}^{2.12}} \right)$ нормированное значение показателя	
<b>Включен в расчет интегральных индикаторов по содержательным блокам деятельности:</b> Состояние финансового обеспечения	

**2.13. Дошкольная образовательная организация предоставляет на своем сайте нормативно закрепленный перечень сведений о своей деятельности**

**Интерпретация показателя:** характеризует уровень открытости дошкольной образовательной организации для всех заинтересованных сторон

**ПОКАЗАТЕЛЯ**

равен значению весового коэффициента показателя

$$P_y^{1.13.} = K, \text{ где}$$

**ФОРМУЛА РАСЧЕТА И ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ:**

*K* - весовой коэффициент показателя:

*K* = 7 - дошкольная образовательная организация предоставляет на своем сайте нормативно закрепленный перечень сведений о своей деятельности, 85-к, р.4.2, с.15

*K* = 0 - дошкольная образовательная организация не предоставляет на своем сайте нормативно закрепленный перечень сведений о своей деятельности, 85-к, р.4.2, с.15

**ИНДИКАТОРА**

$$I_y^{1.13. (+)} = P_y^{1.13.} / 100\%$$

значение показателя (в долях)

**Включен в расчет интегральных индикаторов по содержательным блокам деятельности:**

Деятельность по обеспечению образовательного процесса

расчет