

Цель 4: Обеспечение всеохватного и справедливого качественного образования и поощрение возможности обучения на протяжении всей жизни для всех

Задача 4.1: К 2030 году обеспечить, чтобы все девочки и мальчики завершали получение бесплатного, равноправного и качественного начального и среднего образования, позволяющего добиться востребованных и эффективных результатов обучения

Показатель 4.1.1: Доля детей и молодежи, приходящаяся на а) учащихся 2/3 классов; b) выпускников начальной школы; и c) выпускников неполной средней школы, которые достигли по меньшей мере минимального уровня владения навыками i) чтения и ii) математики

<H1>Институциональная информация <H2>Организация(ы): <P>Институт статистики ЮНЕСКО (ИСЮ)

## Понятия и определения

### Определение:

Доля детей и молодежи, приходящаяся на учащихся 2/3 классов, которые достигли по меньшей мере минимального уровня владения навыками i) чтения и ii) математики с разбивкой по полу.

.

### Понятия:

Минимальный уровень владения навыками является эталоном базовых знаний в какой-либо области (математика, чтение и т. д.), оцениваемого посредством оценок успеваемости. До августа 2018 года не было согласованного на глобальном уровне определения минимального уровня владения навыками. В качестве промежуточной стратегии разработки отчетности ИСЮ установил отчетность в соответствии с минимальным уровнем владения навыками, определяемым каждой оценкой успеваемости

. Минимальные уровни владения навыками, установленные по каждой оценке успеваемости

В приведенной ниже таблице указаны минимальные уровни владения навыками для каждой оценки успеваемости по целевому классу / возрасту и области. Так как уровни владения навыками, установленные национальными и межнациональными оценками успеваемости, неоднородны, то эти уровни владения навыками будут сопоставляться с минимальными уровнями владения навыками, установленными на глобальном уровне, и дескрипторами владения навыками, согласованными в сентябре 2018 года (см. 4.1.1. UIS request for reclassification 2018.09.28.doc), что позволит провести связку с педагогической точке зрения. Как только уровни владения навыками удастся сопоставить, мировое образовательное сообщество сможет определить для каждой страны долю или процент детей, достигших хотя бы минимального уровня владения навыками

Таблица 1. Минимальные уровни владения навыками, установленные по каждой оценке успеваемости

### Обоснование:

Чем выше этот показатель, тем выше доля детей и / или молодежи, достигших хотя бы минимального уровня владения навыками в соответствующей области (чтение или математика) с ограничениями, указанными в разделе «Комментарии и ограничения».

## Комментарии и ограничения:

Результаты учебной деятельности, полученные на основе национальных обследований оценок успеваемости, проведенных в школах или семьях, не могут автоматически сопоставляться между странами, если только они не увязаны между собой. Показатели успеваемости, полученные на основе межнациональной оценки успеваемости, автоматически сопоставимы для тех стран, которые участвовали в одних и тех же межнациональных оценках успеваемости, но они не сопоставимы между различными межнациональными оценками успеваемости без дополнительных аналитических усилий.

Сопоставимость во времени возможна, если оценка разработана с использованием адекватного процесса увязки между способами администрирования. Это описано в примечании 4.1.1. UIS request for reclassification 20181001.docx.

<H1>методология <H2>Метод расчета: <P>Число детей и / или молодежи на соответствующей ступени обучения  $p$  в год  $t$ , достигших хотя бы заранее определенного уровня владения навыками в предмете  $s$ , выраженное в процентах от числа детей и / или молодежи на ступени обучения  $p$  в год  $t$ , на любом уровне владения навыками в предмете  $s$ . <P>Б  $v_{t,n,s} = \text{МП} \langle \text{суб} \rangle_{t,n,y} / P \langle \text{суб} \rangle_{t,ni}$

<P>где:

в  $\text{МП} \langle \text{суб} \rangle_{t,n,y}$  = число детей и молодежи на ступени обучения  $p$  в году  $t$ , которые добились хотя бы минимального уровня владения навыками в предмете  $s$ . <P> $v_{t,n}$  = число детей и молодежи на ступени обучения  $p$  в году  $t$ , на любом уровне владения навыками в предмете  $s$ . <P> $n$  = ступень обучения, которая оценивалась

<P> $s$  = предмет, который оценивался (чтение или математика).

## Обработка отсутствующих значений:

- На уровне страны:

Пропущенные значения не вменяются.

- На региональном и глобальном уровнях:

Пропущенные значения не вменяются.

## Региональные агрегаты:

Пока не применимо. Данные представлены только на национальном уровне.

## Источники расхождений:

Пока не применимо. Данные представлены только на национальном уровне.

## Методы и руководства, доступные странам для составления данных на национальном уровне:

Информация недоступна.

## Гарантия качества:

Информация недоступна.

## Источники данных

### Описание:

Тип источников данных: оценки успеваемости на основе обследований в школах и в семьях.

### Таблица 2. Как структурирована промежуточная отчетность?

Название	Целевой класс/возраст	Домен	Минимальный уровень владения навыками (MPL)
Латиноамериканская лаборатория оценки качества образования (LLECE)	Класс 3	Чтение	Уровень 2
		Математика	Уровень 2
Программа анализа образовательных систем CONFEMEN (PASEC)	Класс 2	Чтение	Уровень 3
		Математика	Уровень 2
Международное исследование качества математического и естественнонаучного образования (TIMSS)	Класс 4	Математика	Низкий международный эталон
Международное исследование качества чтения и понимания текста (PIRLS)	Класс 4	Чтение	Низкий международный эталон

<b>Обследования по многим показателям с применением гнездовой выборки (MICS6)</b>	Класс 2/3	Чтение	Основные навыки чтения
		Математика	Основные навыки математики
<b>Оценка чтения в младших классах (EGRA)</b>	Класс 2/3	Чтение	Количество правильных слов в минуту (сврм) выше заданного порога (обычно 45 сврм), определенное каждой страной .
<b>Оценка математики в младших классах (EGMA)</b>	Класс 2/3	Математика	Процент правильных ответов при сложении и вычитании выше заданного порога (обычно 80% правильных ответов), определенный каждой страной .
<b>Сеть по народному плану действий в области обучения (Pal network)</b>	Класс 3	Чтение	Умение прочитать один или несколько текстов, определенное каждой страной .
		Математика	Умение выполнять одну или несколько арифметических задач, определенное каждой страной .
<b>Национальная оценка успеваемости</b>	Класс 2/3, конец начального или конец среднего образования .	Чтение	Как определено каждой национальной оценкой успеваемости
		Математика	Как определено каждой национальной оценкой успеваемости

Примечание: 4 класс TIMSS / PIRLS: эти результаты относятся к концу начального образования, если, согласно уровням МСКО, в данной стране начальное образование включает 4 класса. Если начальное образование включает более 4 классов, они относятся к 2/3 классу. (Источник: ИСЮ)

Процесс сбора: Информация недоступна.

## Календарь

### Сбор данных:

Сбор данных продолжается.

### Выпуск данных:

Сентябрь 2018 года; Февраль 2019 года

## Поставщики данных

### School-based

- Международные крупномасштабные оценки представляются в ИСЮ международными организациями (Латиноамериканская лаборатория оценки качества образования (LLECE), Программа анализа образовательных систем CONFEMEN (PASEC), Международное исследование качества математического и естественнонаучного образования (TIMSS) и Международное исследование качества чтения и понимания текста (PIRLS)). Как правило, Международные крупномасштабные оценки, как региональные, так и международные, устанавливают различные уровни успеваемости и публикуют также среднее значение и стандартное отклонение. Они также выбирают один уровень в качестве точки отсечения, которая определяет, какие дети/молодежь находятся ниже или выше уровня.
- Национальные крупномасштабные оценки на основе выборочного обследования или переписи населения. Страны должны предоставлять отчеты о доле учащихся по уровням компетенции для каждой области, указывая также минимальный уровень владения навыками в случае, если он устанавливается национальной оценкой. Оценка чтения в младших классах (EGRA) и оценка счета в младших классах (EGMA) по отчетам Агентства США по международному развитию или отдельных стран.

### Household Survey-Based

- Обследования по многим показателям с применением гнездовой выборки (MICS6): отчет предоставляется Институту статистики ЮНЕСКО Детским Фондом Организации Объединённых Наций (ЮНИСЕФ)
- Сеть по народному плану действий в области обучения (Pal network): отчет предоставляется Институту статистики ЮНЕСКО Сетью по народному плану действий в области обучения (Pal network)

# Составители данных

Институт статистики ЮНЕСКО (ИСЮ)

## Ссылки

UIS (2018). Quick Guide to Education Indicators for SDG 4.

<http://uis.unesco.org/sites/default/files/documents/quick-guide-education-indicators-sdg4-2018-en.pdf>

UIS (2017). Proposal of a Protocol for reporting Indicator 4.1.1.

<http://uis.unesco.org/sites/default/files/documents/gaml4-sdg4-reporting-proposal-protocol-reporting-indicator4.1.1.pdf>

UIS (2018). Request for reclassification of SDG indicator 4.1.1.a.

## Связанные показатели

Эти метаданные охватывают часть (а) показателя 4.1.1: доля детей и молодежи, приходящаяся на а) учащихся 2/3 классов, которые достигли по меньшей мере минимального уровня владения навыками i) чтения и ii) математики с разбивкой по полу

Индексы гендерного равенства для данного показателя представлены в показателе ЦУР 4.5.1.

	на основе обследования в школах/strong>		на основе обследования в семьях	Класс
	Меж-национальный	Национальный		
2/3 класс	Латиноамериканская лаборатория оценки качества образования LLECE	Да	MICS6	2/3 плюс один год, когда начальное образование в стране длится более 4 лет в соответствии с МСКО
	Латиноамериканская лаборатория оценки качества образования PASEC			

	Международное исследование качества математического и естественнонаучного образования TIMSS		PAL сеть	
	Международное исследование качества чтения и понимания текста PIRLS			
	Оценка чтения в младших классах (EGRA)/Оценка счета в младших классах (EGMA) EGRA/EGMA			
<b>Определение минимального уровня до выпуска 2018 года</b> .	То, что определяется каждой оценкой по точке измерения и домену .			
<b>Определение минимального уровня с 2019 года</b> .	В соответствии с унификацией, принятой Глобальным альянсом для мониторинга обучения (GAML) и Группой технического сотрудничества по показателям ЦУР 4 (TCG) в сентябре 2018 года .			
<b>Валидация</b>	Отправлено из ИСЮ для странового подтверждения .			