




Published on Информационно-Аналитический центр (<http://iac.kz>)

[Главная](#) > Международное исследование компьютерной и информационной грамотности ICILS-2018



Международное исследование компьютерной и информационной грамотности ICILS-2018



Цель участия Казахстана

- Более 30 стран-участниц
- 120 тыс. восьмиклассников

Независимая международная оценка конкурентоспособности казахстанского образования

Использование лучшего опыта и практики лидеров мировых образовательных систем

Модернизация оценочной системы образовательных достижений обучающихся

Исследование позволит ответить на следующие вопросы:

- Каков уровень информационной грамотности учащихся 8-х классов?
- Как школьное образование способствует формированию ИТ-компетенций детей?
- Какие факторы влияют на развитие ИТ-навыков детей?

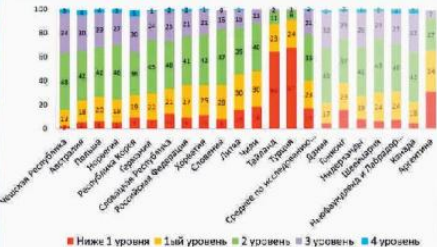
Результаты ICILS-2013

Минимальный балл - 361

Максимальный балл - 553

21 страна-участница: Австралия, Аргентина, Германия, Гонконг, Дания, Южная Корея, Литва, Нидерланды, Норвегия, Канада, Польша, Российская Федерация, Словацкая Республика, Словения, Таиланд, Турция, Хорватия, Чешская Республика, Чили, Швейцария.

Результаты ICILS-2013 по уровням сложности заданий




Результаты ICILS-2013 показали, что:


- 17% школьников не достигли первого уровня ИКТ-грамотности из четырех
- Только 2% школьников достигли высшего (четвертого) уровня ИКТ-грамотности
- Уровень ИКТ-грамотности у девочек выше, чем у мальчиков
- 36% учащихся пользуются компьютером более 7 лет
- Учащиеся больше используют ИКТ дома, чем в школе
- Учителя используют ИКТ в образовательном процессе только в том случае, если они уверены в своих ИКТ-навыках
- Только половина учителей считают себя уверенными пользователями ИКТ

Тест ICILS


Задания выполняются исключительно на компьютере



Используются ситуации из реального междисциплинарного контекста



Требуется комплексное применение технических и оценочных навыков



Затрагиваются вопросы безопасности и этики использования информации

Локализация инструментария

2016 2017 2018 2019

Основное исследование

2018 2019

Апробация

апрель апрель

5 регионов 16 регионов

1000 школьников 4000 школьников

32 школы 150 школ

[Добавить в избранное](#) [1]

Links

[1]
<http://iac.kz/ru/flag/flag/bookmarks/4727?destination=printpdf/4727&token=605664929e84650d985181da61346009>