



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

[Главная](#) > ДАЙДЖЕСТ ОБРАЗОВАНИЯ Выпуск № 49 (26.08.2015 - 06.09.2015)



МЕЖДУНАРОДНЫЕ НОВОСТИ ^[1]

[В Шотландии будет введено национальное тестирование в начальных классах школ](#) [2]

The Independent, 01.09.2015

В Шотландии впервые будет введено национальное тестирование в начальных классах школ.

Справочно: В Великобритании начальная школа охватывает 1-7 класс.

Первый министр Шотландии Никола Стерджен обеспокоена снижением успеваемости детей в начальной школе. За период 2012-2014 гг. количество детей 4-х классов с высокой успеваемостью по чтению снизилось с 83% до 78%.

В настоящее время органами местного управления используются различные методы оценки успеваемости детей. Это не позволяет составить целостную картину о состоянии качества образования по стране. Введение стандартизированного тестирования призвано обеспечить информацией об эффективности образовательной политики и необходимых мерах по совершенствованию качества образования.

Повсеместное внедрение тестирования запланировано на 2017 г. Уже в следующем году будет проведено пилотное тестирование в некоторых школах Шотландии. В тестировании будут участвовать дети 1-го, 4-го и 7-го классов. Оценка базовых навыков чтения и математической грамотности позволит сформировать картину об уровне развития детей по окончании начальных классов школы.

[В Великобритании ввели новый курс по математике для подростков](#) [3]

Guardian, 03.09.2015

С текущего учебного года Министерство образования Великобритании ввело новый курс по математике в школах. Задания курса строятся на ситуациях из реальной жизни – от того как разделить счет в кафе до вычисления процентной ставки по кредиту.

Цель введения нового курса – повышение интереса к математике через обучение применению математических знаний в реальных жизненных ситуациях.

Курс вводится в соответствии с новыми стандартами по математике для старшекласников. Он разработан для увеличения числа учащихся, продолживших изучение математики после 16 лет.

В Дубае открылась первая полиязычная школа, с преподаванием на французском, немецком, итальянском, английском и арабском языках. На сегодняшний день школа Swiss International Scientific School рассчитана на 270 учеников.

Учащиеся школы представляют 40 национальностей. Учительский состав включает 50 специалистов.

На начальном этапе обучение в школе будет проходить до шестого класса. После завершения второй фазы строительства, в программу школы будет введено 12-летнее обучение. При введении школы в эксплуатацию в полном объеме, она будет способна принять более 2000 учеников.

По словам директора новой школы, ее цель – обеспечить безупречную учебную атмосферу для местных и иностранных учащихся, а также всестороннюю образовательную программу. В школе будут вестись дополнительные занятия с основным упором на персональное развитие каждого ребенка.

Учащимся Swiss International Scientific School в Дубае предлагается международная программа подготовки к поступлению в высшие учебные заведения «Международный бакалавриат» (IB). Это означает что учащиеся, желающие продолжить образование в западных вузах, будут освобождены от необходимости прохождения базового годового курса.

По завершении второй фазы строительства школы, учащиеся выпускных классов получают возможность перехода на систему швейцарской Матура и окончить школу с сертификатом о сдачи двуязычной Матура.

Справочно: Швейцарская Матура (Matura) – выпускной экзамен, подтверждающий получение полного среднего образования. Для получения швейцарской Матуры учащимся необходимо в течение двух выпускных классов пройти две категории предметов Первая включает три гуманитарные науки, три естественные науки и предметы по искусству. Вторая категория включает три языка (два швейцарских языка плюс английский язык), математику и два предмета по выбору в зависимости от школы. Экзамены проводятся в устной и письменной форме.

[В Канаде стали известны результаты программы получения рабочей профессии в школе](#) [5]

Center on International Education Benchmarking, 05.09.2015

По данным Министерства образования и науки Онтарио (Канада) число старшеклассников, обучившихся по программе «Специалист с высокой квалификацией» выросло на 2 тыс. по сравнению с 2014 годом (44 тыс.).

Справочно: В Канаде техническое и профессиональное обучение осуществляется как в школе, так и на уровне послешкольного образования. Программа «Специалист с высокой квалификацией» позволяет старшеклассникам получить рабочую квалификацию на учебных курсах и через практику в отраслевых секторах с 2006 года.

В рамках программы ученики старших классов изучают от 8 до 10 дисциплин в год по одной из 19 специальностей (авиация, энергетика, перевозка, обслуживание и туризм, ИКТ, сельское хозяйство, строительство и здравоохранение и др.) По окончании вместе с аттестатом выпускники получают рабочую квалификацию.

Для поддержки обучающихся правительство Канады предоставляет гранты в размере \$1000-\$2000. Для привлечения же работодателей им устанавливается налоговая льгота в размере 10% зарплаты стажера.

[В США старшеклассники могут обучаться в колледжах и университетах](#) [6]

TimesDaily.com, 25.08.2015

В некоторых штатах США (Флорида, Аризона, Калифорния и Южная Каролина) старшеклассники имеют возможность одновременно обучаться в колледжах и университетах.

В 2014-15 учебном году старшеклассники штата Алабама изучили в общей сложности более 6500 академических часов в университете Северной Алабамы (the University of North Alabama, UNA) и в колледже Северо-западного Шолса (Northwest-Shoals Community College). Лидером среди колледжей Алабамы по подобному формату обучения признан колледж Calhoun, в котором школьники изучили уже около 8500 кредитов.

Школа в округе Южная Флоренция (штат Южная Каролина) начала уникальную программу под названием «Первые 30» которая обязывает старшеклассников изучить 30 кредитов в вузе до окончания школы. Таким образом, ученики заканчивают школу и первый курс колледжа одновременно. Добавим, что учащиеся платят за год \$1560, что намного ниже официальной стоимости обучения в \$10000, оплачиваемой студентами колледжей или университетов.

В рамках сотрудничества школ и вузов старшеклассники часто обучаются и вовсе бесплатно. По словам координаторов программы, преемственность школьного и университетского обучения помогает старшеклассникам анализировать новый учебный материал и сопоставлять его со школьным.

Единый государственный экзамен (ЕГЭ) по иностранному языку станет обязательным с 2022 г. Об этом сообщил министр образования России Дмитрий Ливанов.

В настоящее время ведется подготовка программы повышения качества преподавания иностранных языков в школе. Ключевой этап — создание концепции развития филологического образования, которую планируется утвердить к концу 2015-го — середине 2016 года. Тем самым, будет создан методический ресурс для поддержания учителей и развития новых учебных материалов для преподавания иностранных языков.

Ранее глава Минобрнауки объявил, что, начиная с нового учебного года российским школьникам с 5-го класса предстоит изучать второй иностранный язык. С 1 сентября вступил в силу первый федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) для 5-9 классов. В нем впервые определен статус второго иностранного языка. Теперь он входит в перечень обязательных предметов в предметной области «филология».

На Украине возвращают 12-летнее образование

Жизнь, 19.08.2015

Министерство образования и науки готовит серьезные изменения в системе образования. Предусмотрены важные реформы, в частности - возвращение к 12-летней системе обучения в школе.

Справочно: Ранее 12-летнее обучение было введено в 1999 г. Возврат к 11-летней системе обучения был осуществлен в 2010 г. из-за ряда проблем, связанных с материально-техническим обеспечением школ, недостаточной подготовкой педагогического состава и необходимостью увеличения финансирования среднего образования.

Для школьников 12-летнее образование будет введено уже в 2016 г. В Минобрнауки считают, что переход на 12-летнюю систему обучения поможет снизить детям учебную нагрузку. Нынешняя школьная программа вызывает много нареканий из-за больших нагрузок.

В Министерстве считают, что реформа среднего образования поможет решить ряд насущных проблем. Например, она отодвинет для выпускников момент принятия решения о дальнейшей учебе или о выходе на рынок труда. Дети, которые заканчивают школу в 16-17 лет, часто не готовы принять правильное решение относительно своей дальнейшей судьбы. Необходимо уделить больше времени подготовке человека к жизни в обществе.

[Высшая школа экономики запустила первые онлайн-курсы на российской Национальной платформе открытого образования](#)

[8]

Учительская газета, 03.09.2015

Отныне студенты со всего мира могут записаться на курсы ведущих преподавателей Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» (НИУ ВШЭ), размещенные на российской «Национальной платформе открытого образования».

Справочно: НИУ ВШЭ разрабатывает онлайн-курсы уже несколько лет и в числе первых российских вузов приняла участие в глобальном проекте «Coursera», который предлагает интернет-пользователям на бесплатной основе виртуально прослушать любой интересующий образовательный курс. В настоящий момент на этом ресурсе размещено более 20 авторских онлайн-курсов преподавателей из НИУ ВШЭ.

С 1 сентября т.г. открылся доступ к первым онлайн-курсам ВШЭ: «Общая социология», «Демография», «Теория организаций» и «Организационное поведение». Планируется, что к маю 2016 г. на Национальной платформе открытого образования будет размещено не менее 10 курсов НИУ ВШЭ.

Онлайн-курсы, которые наряду с ВШЭ представили еще семь ведущих российских университетов (в т.ч. Московский государственный университет, Санкт-Петербургский государственный университет, Московский физико-технический институт и др.), открывают любому студенту доступ к образовательным программам лучших вузов страны. В перспективе планируется создать нормативную базу для того, чтобы слушатели таких курсов могли обращаться в свой вуз с просьбой о перезачете результатов дистанционного обучения.

По мнению ректора НИУ ВШЭ Ярослава Кузьмина, расширение доступа к курсам ведущих российских университетов может повысить качество подготовки. Кроме того, новая образовательная платформа позволит даже небольшим провинциальным вузам использовать кадры, ресурсы и разработки ведущих университетов страны.

[Знания российских школьников оценят по единым контрольно-измерительным материалам](#) [9]

РИА Новости, 26.08.2015

По словам главы Рособрнадзора Сергея Кравцова, оценка знаний российских школьников после завершения обучения в каждом классе будет проходить на основе единых контрольно-измерительных материалов.

Цель данного нововведения - обеспечение объективности оценки не только на выпускных экзаменах, но и в ходе всего

обучения. Сейчас разрабатываются измерительные материалы для каждого класса, в том числе начальных, по каждому предмету.

Таким образом, каждая школа в соответствии с утвержденными примерными программами и стандартами сможет сама оценить своих учеников по завершении обучения в том или ином классе.

Кроме того, по словам Кравцова, все результаты данных аттестаций будут заноситься в единую информационную систему и анализироваться. Когда учащийся будет выходить на итоговый экзамен, будут известны все его оценки в процессе обучения. В случае, если школьник всегда учился на тройки, и вдруг получил высокий балл на Едином государственном экзамене (ЕГЭ), Рособрнадзор сможет инициировать дополнительную проверку.

Над дайджестом работали: Н. Черкашина, Е. Коротких, Д.Алимханова

[Добавить в избранное](#) [10]

Links

[1] http://iac.kz/sites/default/files/styles/img_800/public/08.jpg?itok=CxLTTxds

[2] <http://www.independent.co.uk/news/education/education-news/scotland-to-introduce-national-primary-school-tests-to-close-gap-between-rich-and-poor-pupils-10481804.html>

[3] <http://www.theguardian.com/education/2015/sep/03/new-core-maths-exam-course-to-include-skills-such-as-dividing-bills>

[4] <http://gulfnews.com/news/uae/education/dubai-s-first-school-to-offer-multilingual-education-opens-on-sunday-1.1575397>

[5] <http://www.ncee.org/programs-affiliates/center-on-international-education-benchmarking/top-performing-countries/canada-overview/canada-school-to-work-transition/>

[6] http://www.timesdaily.com/news/education/dual-enrollment-sets-up-students-for-success/article_27dd3ece-74e5-57d1-9e0c-fe7272087bef.html

[7] <http://lenta.ru/news/2015/09/05/livanov/>

[8] <http://www.ug.ru/news/16093>

[9] <http://ria.ru/society/20150826/1208890161.html#ixzz3kkaB3Sq0>

[10] <http://iac.kz/ru/flag/flag/bookmarks/2487?destination=printpdf/2487&token=021bbd2f87227560c64102f6dc38c945>