



ЧТО НУЖНО ЗНАТЬ **СЕМЬЯМ** ОБ ОТМЕНЕ РАЗДЕЛЕНИЯ КУРСОВ ПО ТИПАМ

ОТМЕНА РАЗДЕЛЕНИЯ КУРСОВ ПО ТИПАМ

Что такое разделение курсов по типам?	<ul style="list-style-type: none">Разделение курсов по типам означает, что учащиеся могут изучать разные типы курсов.В провинции Онтарио в настоящее время учащиеся изучают математику, английский язык, естественные науки, географию, историю и французский язык. Эти курсы для 9 и 10 классов делятся на три типа: академические, прикладные и разработанные на местном уровне.
Что означает отмена разделения курсов по типам?	<ul style="list-style-type: none">Отмена разделения курсов по типам означает, что учащиеся больше не будут выбирать академический или прикладной тип.Школы по-прежнему смогут предлагать курсы, разработанные на местном уровне.В 2021-2022 учебном году математика больше не делится на академическую и прикладную.Объединенный курс математики готовит учащихся к поступлению в университет, колледж, ученичеству и работе.
Почему отменяется разделение курсов по типам?	<ul style="list-style-type: none">Исследования показывают, что объединение дает лучшие результаты для учащихся, в особенности относящихся к маргинализированным слоям населения.
Сколько учащихся будет в классе на новом курсе математики для 9 класса?	<ul style="list-style-type: none">Решения о размере класса не принимались.
Где я могу найти информацию о содержании нового курса математики для 9 класса?	<ul style="list-style-type: none">Дополнительная информация о новом курсе математики будет размещена на веб-сайте Министерства образования: https://www.dcp.edu.gov.on.ca/en/curriculum#secondary
Какая поддержка будет предоставлена учащимся с особыми образовательными нуждами в новом объединенном курсе математики?	<ul style="list-style-type: none">Учителя будут использовать индивидуальный план обучения для учащихся с особыми образовательными нуждами.Учителя математики будут продолжать сотрудничать с учителями по специальным образовательным ресурсам для поддержки учащихся средней школы.
Все ли курсы для 9 класса будут объединены в следующем году?	<ul style="list-style-type: none">Математика для 9 класса – это первый курс, который не будет разделяться по типам.Английский, французский, география и естественные науки для 9 класса будут объединены в последующие годы.
Будут ли объединены курсы для 10 класса?	<ul style="list-style-type: none">Министерство образования в настоящее время занимается только объединением курсов для 9 класса.

КУРСЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ НА МЕСТНОМ УРОВНЕ

Что такое курсы, разработанные на местном уровне (базовые)?	<ul style="list-style-type: none">Курсы, разработанные на местном уровне, удовлетворяют потребности учащихся, которые в 8 классе учились по значительно модифицированной программе.Курсы, разработанные на местном уровне, предлагаются в 9 и 10 классах некоторых школ по направлениям английский язык, математика, естественные науки и/или история.Учащиеся курсов, разработанных на местном уровне, изучают контент, связанный с повседневной жизнью.Такие курсы не засчитываются при поступлении в колледжи и университеты, требующие завершения курса математики средней школы в качестве обязательного условия для зачисления.
--	--

<p>Почему моему ребенку рекомендуют заниматься по программе, разработанной на местном уровне?</p>	<p>Учащиеся, которым рекомендуется взять курс, разработанный на местном уровне, могут:</p> <ul style="list-style-type: none"> • заниматься по значительно модифицированной учебной программе в 7 и 8 классах; • еще не соответствовать требуемому уровню и нуждаться в дополнительной поддержке.
<p>Какие вопросы мне следует задать, если моему ребенку рекомендовано заниматься по программе, разработанной на местном уровне?</p>	<ul style="list-style-type: none"> • На уровне какого класса мой ребенок занимается без модификации программы? • Каков уровень знаний моего ребенка по математике? • Занимается ли мой ребенок по модифицированной программе (с изменениями, внесенными в ожидаемый уровень для его класса) или адаптированной программе (с поддержкой, которая не требует изменений в ожидаемом уровне для курса)?
<p>Какие дальнейшие варианты (ученичество, колледж, университет, работа) доступны учащимся, изучающим курсы, разработанные на местном уровне?</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Учащиеся, окончившие курсы для 9 и 10 классов, разработанные на местном уровне, могут сразу взять рабочие курсы для 11 класса, где их готовят к трудоустройству и/или ученичеству после окончания средней школы. • Учащиеся, успешно завершившие курсы для 9 класса, разработанные на местном уровне, могут затем изучать тот же предмет, взяв другой (например, объединенный) курс для 9 класса. После этого они смогут взять курсы и программы для 11 и 12 класса, позволяющие поступать в колледж, университет или на программы ученичества.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

<p>Если мой ребенок выберет прикладной курс французского, английского, естественных наук или географии, как это повлияет на его дальнейшее обучение в старших классах?</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Прикладные курсы непосредственно позволяют брать курсы для 11 и 12 класса, позволяющие поступать в колледж или трудоустроиваться; после завершения прикладных курсов учащиеся также могут брать курсы, позволяющие поступать в университет, но зачастую для этого необходимо брать другие дополнительные курсы. • Учащиеся могут выбирать любые направления, однако данные показывают, что учащиеся, которые начинают с прикладных курсов, с меньшей вероятностью будут получать высшее образование, чем те, кто берет академические курсы.
<p>В чем разница между академическими и прикладными курсами?</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Прикладные курсы основаны на знакомых концепциях и практическом обучении. • Академические курсы основаны на знакомых и абстрактных концепциях. • В настоящее время в прикладных классах может быть до 22 учащихся, а в академических классах – до 29 учащихся.
<p>Где мой ребенок может получить помощь по математике?</p>	<p>Учащиеся могут получить помощь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • у своего учителя математики; и/или • у бесплатного репетитора онлайн на веб-сайте TVO Mathify; и/или • воспользовавшись этим инструментом самостоятельной оценки на странице математики веб-сайта Совета
<p>Где я могу получить дополнительную информацию об отмене разделения курсов по типам?</p>	<p>Дополнительная информация об отмене разделения курсов по типам представлена на следующих веб-сайтах:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Restacking the Deck • Is It Time to Detrack Math? • Restructured Pathways - Addressing Streaming from Grades 1 to 12 in the Toronto District School Board • NCSM Position Paper - Closing the Opportunity Gap: A Call for Detracking Mathematics • Ten Steps to Equity in Education • Equity and Quality in Education: Supporting Disadvantaged Students and Schools • Stop Streaming Students • Understanding Issues Associated with Tracking Students in Mathematics Education