

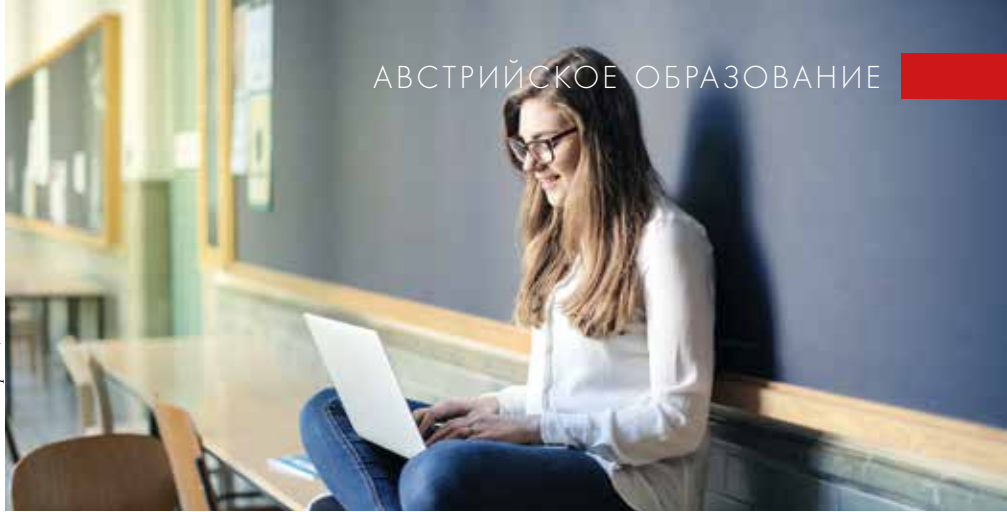
«Информационное образование» и «медиаобразование» введут в следующем учебном году для всех учащихся с первого класса начальной школы.

В будущем цифровизация школ будет более прочно закреплена в учебной программе. Осенью для учащихся 1–3 классов средних школ или АНС будет введен новый обязательный предмет – **«Базовое цифровое образование»**. Согласно ответу министра образования **Мартина Полашека** (ÖVP) на парламентский запрос от **NEOS**, с 2023/24 учебного года поправка к школьной программе также сделает **«образование в области информатики»** и **«медиаобразование»** обязательными дисциплинами с первого класса начальной школы.

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ ПРЕДМЕТ «БАЗОВОЕ ЦИФРОВОЕ ОБРАЗОВАНИЕ»

«Базовое цифровое образование» уже сейчас преподается в средних школах и младших классах АНС, однако этот предмет имеет статус дисциплины с обязательным посещением, но без оценок. Кроме того, школы могут выбирать: выделять для него отдельные уроки или интегрировать *«Цифровую грамотность»* в другие предметы. С осени **«Базовое цифровое образование»** станет **обязательным отдельным предметом в первых трех классах средней школы и АНС**, которые будут оснащены недорогими ноутбуками или планшетами по инициативе *Министерства цифровых технологий и экономики Австрии*. Через год эта

Фотом © Andrea Piacquadio / Pexels



ЦИФРОВИЗАЦИЮ ШКОЛ ЗАКРЕПЯТ БОЛЕЕ ПРОЧНО В УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ

практика распространится на четвертые классы.

«ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ» И «МЕДИАОБРАЗОВАНИЕ» В НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЕ

С введением в 2023/24 учебном году новых компетентностно-ориентированных учебных программ для начальных и средних школ (первая ступень АНС, средняя неполная школа) **«ИТ-образование»** и **«медиаобразование»** также **должны стать обязательными предметами в начальных классах**. Содержание программы и форма преподавания пока еще находятся в фазе разработки. Об этом сообщили в министерстве образования в ответ на запрос АПА.

ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ WLAN ДЛЯ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ШКОЛ

Что касается технического оснащения учебных заведений, то, по данным министерства образования, по-прежнему необходимы шаги *«по расширению*

технической инфраструктуры, находящейся в ведении соответствующих государственных операторов школ», то есть федеральных земель и муниципалитетов. Однако в ответе на запрос нет конкретных цифр, отражающих текущее положение. По данным департамента образования, к концу учебного года все помещения в федеральных школах (АНС, ВМНС) должны быть оснащены широкополосным подключением и высокопроизводительной беспроводной локальной сетью. **Оптоволоконные и коаксиальные соединения уже есть в 96 % АНС и 94 % ВМНС**. Для сравнения: в 2020 году их число составляло 81 %.

По данным министерства, также был достигнут прогресс в повышении квалификации преподавателей по таким предметам, как информатика, информационные и коммуникационные технологии и электронное обучение: количество слушателей курсов увеличилось с почти 44 тыс. в 2018/19 учебном году до 72 300 человек.

Статья www.vienna.at
Перевод: Анатолий Паринов