

Im Falle von Widersprüchen, Abweichungen oder Unklarheiten ist allein die deutsche Fassung maßgeblich. Die übersetzte Fassung dient ausschließlich Informationszwecken.

In the event of contradictions, deviations or ambiguities, the German version alone shall prevail. The translated version is for information purposes only

Инициатива по созданию устройства "Цифровое обучение"

Брошюра для родителей и опекунов

Учебный год 2024/25

**Ао. Профессор, доктор Мартин Полашек;
Федеральный министр образования, науки и
исследований**

Инициатива "Цифровое обучение" вступает в четвертый год. Одно можно сказать с уверенностью: цифровые медиа и устройства стали неотъемлемой частью повседневной школьной жизни. Инициатива была запущена в 2020 году как часть плана из 8 пунктов по переходу к цифровой школе. За последние три учебных года около 330 000 учеников получили планшеты или ноутбуки в более чем 1 540 школах-участницах. В настоящее время есть школы, где все классы оснащены цифровыми устройствами и используют их на уроках для обучения и реализации проектов. С помощью цифровых устройств ученики приобретают важнейшие навыки, такие как критический анализ информации из разных источников или удаленное сотрудничество. Уже в школе их готовят к разнообразным возможностям и вызовам современного цифрового мира.

**Якоб Калис, доктор философии;
управляющий директор OeAD - Агентства по
образованию и интернационализации**

Цифровизация стала неотъемлемой частью повседневной жизни молодых людей. Поэтому еще важнее, чтобы ученики были оснащены ноутбуками и планшетами в качестве учебных материалов. Ведь именно так мы создаем одинаковые стартовые возможности для всех. Опыт последних лет показывает, как планшеты и ноутбуки могут обогатить повседневную школьную жизнь и сделать уроки разнообразными и интересными.

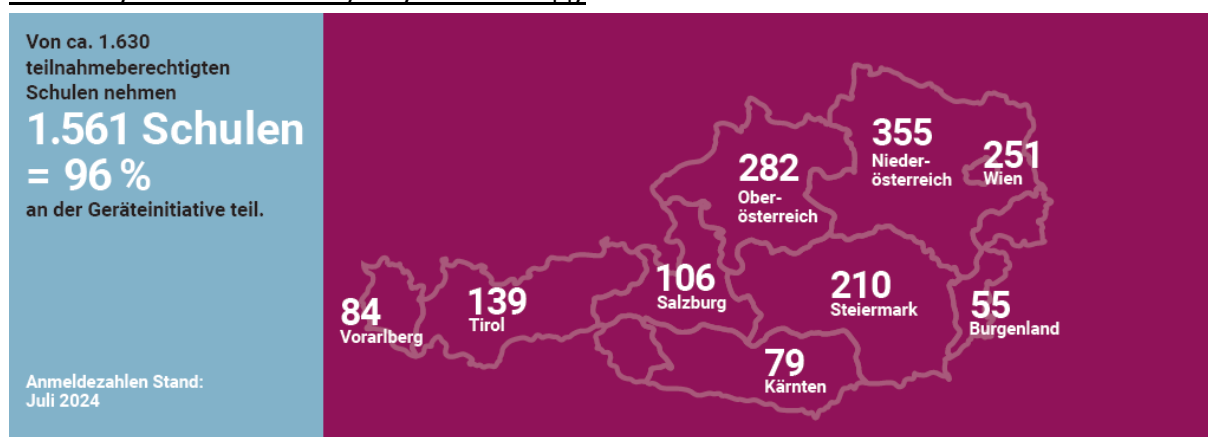
Австрийское агентство по образованию BMBWF поручило нам поддержку инициативы по созданию устройств "Цифровое обучение". Мы взяли на себя многочисленные коммуникационные задачи и являемся первым контактным лицом по вопросам, связанным с инициативой, благодаря нашему сайту digitaleslernen.oead.at и нашей службе поддержки. Мы работаем с полной отдачей. С радостью приветствуем Вас и желаем успеха в « Цифровом обучении»!

Инициатива по созданию устройства "Цифровое обучение"

Инициатива "Цифровое обучение" является частью плана Федерального министерства образования, науки и исследований (BMBWF) из 8 пунктов по созданию цифровых школ. ¹Ученики 5-го года обучения - т.е. 1-го года обучения в средних школах, гимназиях и специальных школах - будут оснащены ноутбуками или планшетами. Это позволит им получить доступ к цифровому образованию на тех же условиях. Федеральное правительство поддерживает вас как родителя или опекуна, покрывая 75 % стоимости цифрового устройства.

Более 1560 школ принимают участие в инициативе по использованию устройств. Это 96 % всех школ, имеющих право на участие. Школа, в которой учится ваш ребенок, на заседании комитета школьного сообщества/школьном форуме приняла решение стать цифровой школой и выбрала тип устройства, соответствующий ее образовательной концепции.

Школы-участники в 2024/25 учебном году



Кто получает устройство?

Ученики получают цифровое устройство от инициативы, если они впервые учатся в 5 ом классе или перешли в 6-8 класс и еще не получили устройство. Вы можете получить устройство в рамках инициативы только один раз!

Полезно знать: Если цифровое устройство не будет приобретено, право на него истечет в конце учебного года. В этом случае родители/опекуны должны будут сами приобрести подходящее устройство, необходимое для участия в занятиях в цифровом классе.

¹ [Федеральный закон о финансировании оцифровки школьного преподавания \(SchulDigiG\)](#) обеспечивает правовую основу для его реализации.

Почему цифровые устройства

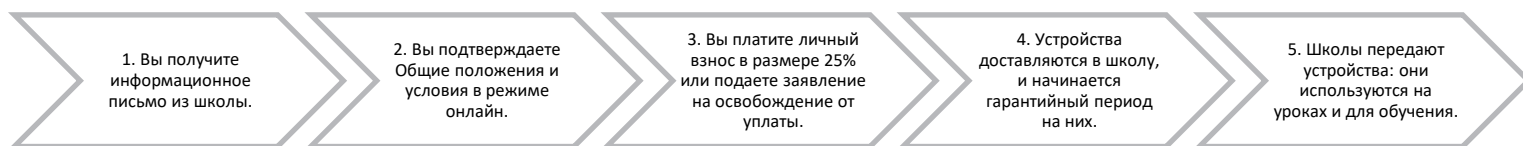
Цифровые навыки становятся все более важными в повседневной жизни и на работе. Школы должны хорошо подготовить детей к этому. Ноутбуки, планшеты и цифровые носители способствуют инновационному обучению. Обучение может быть организовано разнообразно и с учетом потребностей.

Ноутбуки и планшеты как учебные и рабочие инструменты

Школы обязуются использовать устройства на уроках с пользой для образования и создавать для этого необходимые рамочные условия. В школе будут действовать четкие правила ответственного использования устройств. Ваш ребенок может использовать устройство и дома. Спросите ребенка, о чем ему нужно знать в школе и каковы правила использования устройств в школе. Помогите ему придерживаться этих правил и научиться безопасно пользоваться устройством. Согласуйте с ребенком правила использования устройства дома.

Советы для родителей и опекунов от Saferinternet.at: digitaleslernen.oead.at/tipps

Следующие шаги для вас как родителя или опекуна с первого взгляда



1. Вы получите информационное письмо из школы.
2. Вы подтверждаете Общие положения и условия в режиме онлайн.
3. Вы платите личный взнос в размере 25% или подаете заявление на освобождение от уплаты.
4. Устройства доставляются в школу, и начинается гарантийный период на них.
5. Школы передают устройства: они используются на уроках и для обучения.

Получение информационного письма и согласие с Общими положениями и условиями договора

Вы получите документ из школы вашего ребенка с информацией об общих условиях [договора](#) (GTC) и оплате личного взноса. В письме вы узнаете обо всех важных шагах, необходимых для того, чтобы ваш ребенок получил планшет или ноутбук. В этом письме вы также найдете реквизиты для оплаты. AVB формирует правовую базу, которая регулирует передачу и использование цифровых устройств. Подтверждение GCU является обязательным условием для получения вашим ребенком устройства. В этом [пояснительном видеоролике](#) вы найдете пошаговые инструкции о том, как подтвердить GCU с помощью этой [онлайн-формы](#).

Читайте AVB. Доступно на 12 языках: digitaleslernen.oead.at/mediathek

Стоимость устройств

BMBWF покрывает большую часть расходов на устройства. Законные опекуны ~~платят~~ в соответствии с Законом о цифровизации школ ([SchulDigiG](#)), родители платят единовременный взнос в размере 25 процентов от стоимости. В зависимости от типа устройства это примерно 100-130 евро. После этого устройство переходит в собственность вашего ребенка.

Стоимость каждого типа устройства: digitaleslernen.oead.at/geraete

Уплата личного взноса

Пожалуйста, воспользуйтесь [онлайн-формой](#) для оплаты личного взноса. Вы можете оплатить свой взнос кредитной картой (VISA, Mastercard) или банковским переводом EPS сразу после подтверждения AVB. Кроме того, вы можете перечислить личный взнос на счет, указанный в платежной информации. В этом случае, пожалуйста, не забудьте указать правильную ссылку на платеж! Это необходимо для автоматического урегулирования претензии.

Оплата личного взноса: digitaleslernen.oead.at/bezahlung

Подача заявления на освобождение от личного взноса

При определенных условиях можно подать заявление об освобождении от уплаты личного взноса. [SchulDigiG](#) является правовой основой и перечисляет все причины для освобождения. Если одно из этих оснований относится к вам, воспользуйтесь [онлайн-формой](#) для загрузки официального документа (уведомления), подтверждающего, что вы получаете льготу, указанную в законе. Заявление на освобождение можно подать до конца соответствующего учебного года.

Крайние сроки подачи заявки на освобождение от занятий в 2024/25 учебном году:
Бургенланд, Нижняя Австрия, Вена: **27 июня** 2025 г.

Каринтия, Верхняя Австрия, Зальцбург, Штирия, Тироль, Форарльберг: **4 июля** 2025 г.

Освобождение от уплаты личных взносов и все причины освобождения:

digitaleslernen.oead.at/befreiungsgruende

Получение и использование устройства

После уплаты личного взноса (или предоставленного освобождения) и принятия устройства оно переходит в собственность вашего ребенка. Вы несете ответственность за то, чтобы устройство было исправно и готово к использованию на занятиях (см. также раздел "Гарантия и страхование").

Помощь в подтверждении, оплате и освобождении AVB

Подтвердить свое согласие с AVB, оплатить взнос или подать заявление на освобождение можно с помощью онлайн-формы: prs.digitaleslernen.gv.at. В пояснительном видеоролике и справочном документе вы найдете полезные пошаговые инструкции:

[Видео с объяснением](#) онлайн-формы

[Справочный документ Подтверждение, оплата и освобождение AVB](#)

Справочный документ, переведенный на множество языков, можно найти в медицентре: digitaleslernen.oead.at/uebersetzungen

Гарантия и страхование

На устройства предоставляется гарантия от двух до четырех лет. Срок гарантии зависит от типа устройства. По юридическим причинам гарантийный срок начинается с момента доставки устройств в школу. В стандартной комплектации устройства не застрахованы. Мы рекомендуем застраховать их на случай повреждения или потери. Устройство может быть застраховано от несчастного случая.

Гарантия и страхование: digitaleslernen.oead.at/garantie_versicherung

Сервисные страницы поставщиков для обработки претензий по гарантии и повреждениям

Вместе с устройством также выдается информационный лист по обращению с гарантийными претензиями. Если устройство или аксессуар вашего ребенка сломался, вы обязаны обеспечить его ремонт. Пожалуйста, сообщите о гарантийной претензии или запросе на ремонт на странице обслуживания вашего поставщика. Поставщик проверит гарантию или гарантийный случай. Соответствующих поставщиков можно найти на сайте Digital Learning в разделе "Гарантия, страхование и ремонт".

страницы услуг поставщиков: digitaleslernen.oead.at/serviceseiten

Смена школы и обмен устройствами **Если**

Обмен устройствами возможен, если ваш ребенок меняет школу или переходит в школу, где используется другой тип устройства. Обмен устройствами - это необязательная, платная и постоянная услуга для родителей/опекунов. Обратите внимание, что ученики могут получить устройство только один раз в рамках инициативы по обмену устройствами. Если ваш ребенок уже получил такое устройство, пожалуйста, сообщите об этом в новую школу.

Мой ребенок переходит в другую школу, что мне теперь делать?	
Свяжитесь с новой школой вашего ребенка, чтобы уточнить, какое устройство будет использоваться для занятий.	
В новой школе устройство того же типа:	В новой школе устройство другого типа:
Ваш ребенок может продолжать пользоваться своим устройством на школьных уроках.	Вашему ребенку понадобится подходящее устройство, которое можно будет использовать в новой школе.
	Вариант 1: Обмен бытовой техники Вы можете продать имеющийся у вас прибор через биржу бытовой техники и, как правило, купить подержанный, отремонтированный прибор. Опыт показывает, что стоимость, скорее всего, будет несколько выше, чем вы заплатили за прибор при его покупке!
	Вариант 2: Собственное устройство Приобретенное в частном порядке устройство должно соответствовать техническим требованиям новой школы. Для проверки совместимости можно воспользоваться онлайн-проверкой собственного устройства .
С каждой сменой школы:	
Важно, чтобы старая школа сбросила настройки устройства вашего ребенка и удалила его из системы управления устройствами. Только так его можно будет использовать в новой школе. Затем новая школа должна интегрировать устройство вашего ребенка в свою систему управления устройствами. Пожалуйста, поддержите школы в этом процессе!	

Биржа устройств: digitaleslernen.talentify.at/geraeteboerse & digitaleslernen.oead.at/geraeteboerse

Как помочь ребенку пользоваться устройством дома

[Saferinternet.at](https://www.saferinternet.at) поддерживает детей и родителей в грамотном и ответственном использовании цифровых медиа. В рамках инициативы "Устройство" ваш ребенок получает цифровое устройство, которое он будет использовать в школе и для обучения дома. Вместе с ребенком установите четкие правила использования устройства дома и поддерживайте диалог о его опыте с работой на цифровом устройстве. Кроме того, устройство должно быть всегда заряжено и готово к использованию со всеми аксессуарами (наушники, кабель для зарядки и т. д.). Также следует обеспечить регулярное резервное копирование и обновление программ. Вот несколько полезных советов от [Saferinternet.at](https://www.saferinternet.at), которые помогут вам обеспечить безопасность вашего ребенка:

Ограничьте время и контент. Подумайте вместе с ребенком о том, какой контент ему разрешено использовать и как долго, и постоянно корректируйте эти соглашения: [saferinternet.at/handy-internet](https://www.saferinternet.at/handy-internet)

Обращайте внимание на хорошее поведение с другими людьми. Сначала дети должны научиться общаться и вести себя с другими людьми в Интернете. Поддержите своего ребенка, чтобы он вел себя тактично: [saferinternet.at/cybermobbing](https://www.saferinternet.at/cybermobbing)

Практика оценки информации. Какой информации можно доверять, а какой нет? Что является рекламой, а что - информацией? Потренируйтесь вместе с ребенком задавать вопросы и сравнивать информацию из нескольких источников: [saferinternet.at/informationskompetenz](https://www.saferinternet.at/informationskompetenz)

Отнеситесь к детским страхам серьезно. Дети неоднократно сталкиваются с сомнительным контентом в Интернете. Помимо технических мер защиты, важна хорошая основа доверия и диалог с детьми: [fragbarbara.at](https://www.fragbarbara.at)

Предоставляйте альтернативы и занимайтесь спортом. Поощряйте ребенка заниматься другими видами деятельности, например, физическими упражнениями на свежем воздухе, чтобы сбалансировать цифровое обучение. Очень важны творческие занятия с различными материалами и цветами или времяпрепровождение с друзьями.

Избегайте нежелательных расходов. Во многих приложениях и играх вы можете совершать покупки в приложении за реальные деньги. Чтобы избежать этого, вы можете заблокировать их на устройстве, а также через своего телефонного оператора.

Убедитесь, что вы высыпаетесь. Цифровые устройства на время сна следует держать не в спальне, а в другой комнате. Друзей также следует оставлять на ночь одних.

Они являются примером для подражания. То, как родители моделируют использование цифровых устройств, какие правила действуют в семье и как решаются проблемы и трудности, имеет решающее значение для поведения детей. Поддерживайте диалог со своими детьми и проявляйте интерес к их цифровой жизни: [saferinternet.at/eltern](https://www.saferinternet.at/eltern)

[Видеоинструкция для родителей](#): "Спросите Барбару" от **Saferinternet.at** дает ответы на вопросы, связанные с воспитанием детей в эпоху интернета и мобильных телефонов. Другие предложения можно найти здесь: digitaleslernen.oead.at/tipps

Цифровое базовое образование

В рамках предмета "Базовое цифровое образование" ученики 5-8 классов учатся, в частности, безопасно и грамотно использовать цифровые устройства и средства массовой информации. Цифровые навыки преподаются не менее одного часа в неделю.

Голоса с мест

Возможности и риски искусственного интеллекта (ИИ) все больше волнуют школы. Чтобы пролить свет на различные точки зрения, мы собрали мнения ученых и практиков.

"В своих исследованиях я занимаюсь темой ИИ и разработки уроков уже почти 10 лет. ИИ предлагает персонализированные, адаптивные учебные маршруты, следит за поведением учеников и помогает учителям соответствующим образом адаптировать свои методы обучения. Это приводит к более индивидуальному подходу к обучению и отказу от "универсальных" решений".

Профессор университета доктор **Томас Штрассер**
Университетский профессор дидактики иностранных языков и преподавания и обучения с помощью технологий,
Венский университет педагогического образования

*Благодаря целенаправленному использованию инструментов ИИ на iPad мы хотим использовать преимущества ИИ для обучения и преподавания".
Учащиеся познают ИИ с помощью аналоговых и цифровых игр, а также веб-анимации.
Интерактивные упражнения с системой SmartResponse на немецком и английском языках обеспечивают индивидуальное, самостоятельное обучение и освобождают учителя от необходимости вносить исправления".*

Сабина Мадер, преподаватель средней школы № 11
и частного университетского колледжа педагогического образования епархии Линца

"Наши ученики уже десять лет работают с собственными планшетами Windows. И хотя в свое время они полностью финансировались родителями, инициатива по приобретению устройств с небольшим личным взносом является для них большим подспорьем. Планшет используется в нашей школе как рабочий инструмент, как дополнение к учебникам и тетрадям, но, конечно, и для приобретения всех необходимых цифровых навыков".

Александра Егер, директор средней школы
Оттеншлаг

Службы поддержки OeAD

OeAD поддерживает вас и вашего ребенка, предоставляя множество услуг, которые помогут вам начать работу с устройством.

Сайт цифрового обучения

Ответы на часто задаваемые вопросы об инициативе "Цифровое обучение" можно найти на нашем сайте в разделе [FAQ для родителей/опекунов](#). В отдельном [разделе для родителей/опекунов](#) содержится вся важная информация. В нашем [медиацентре](#) вы найдете различные информационные материалы об инициативе по созданию устройств в одном месте: от [документов для родителей и опекунов](#) до [пояснительных видеороликов](#) и [записей вебинаров](#). Многие документы переведены на множество языков: [Многоязычные информационные материалы для родителей и опекунов](#).

Поддержка цифрового обучения

[Служба поддержки цифрового обучения](#) готова ответить на любые ваши вопросы, касающиеся инициативы по использованию устройств: digitaleslernen.oead.at/kontakt

Кто такой OeAD?

OeAD - австрийское агентство по образованию и интернационализации. Благодаря различным направлениям финансирования оно оказывает поддержку школам, позволяя детям и подросткам проводить собственные исследования, проявлять творческую активность и умело использовать новые цифровые инструменты. Кроме того, это национальное агентство по программе Erasmus+. С 2021/22 учебного года OeAD по поручению BMBWF реализует инициативу по оснащению "Цифрового обучения".

OeAD является некоммерческой компанией федерального правительства с ограниченной ответственностью

www.digitaleslernen.oead.at

digitaleslernen.oead.at/kontakt

[X/OeAD worldwide](#)

[Instagram/oead.worldwide](#)

[YouTube/TheOeADBildung](#)

Рассылка: Не хотите пропустить какую-либо информацию? Подпишитесь на рассылку!

digitaleslernen.oead.at/newsletter

IMPRESSUM | Medieninhaber und Herausgeber: OeAD-GmbH — Agentur für Bildung und Internationalisierung (Austria's Agency for Education and Internationalisation), Ebendorferstraße 7, 1010 Wien/Vienna, Sitz: Wien | FN 320219 k | Handelsgericht Wien | ATU64808925 | Geschäftsführer: Jakob Calice, PhD | Redaktion: BMBWF: Andrea Bock, Ramona Jancik, Patricia Mathes, OeAD: Nicole Baró-Wolf, Selina Claydon, Jana Fälbl, Hasstie Khakpour, Saferinternet.at: Frederica Summereder, Barbara Buchegger

T +43 720 080 356 | Fotos: © OeAD_Canva (S. 6), © Freepik (S. 8), © Freepik (S. 10), © Pexels Julia M Cameron (S. 11), © Pexels RDNE Stock project (S. 12), © Pexels Max Fischer (S. 13) | Grafik-Design: Susanne Dechant | Illustrationen: Amir Abou Roumié | **Wien, August 2024**

Der OeAD ist eine gemeinnützige GmbH des Bundes.