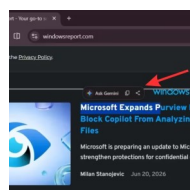




## НОВОСТИ IT-ТЕХНОЛОГИЙ

### Google тестирует всплывающую панель Gemini прямо при выделении текста в Chrome



Google начала тестирование в браузере Google Chrome Canary новой всплывающей панели, которая появляется при выделении текста на веб-странице и добавляет встроенные ИИ-действия. Интерфейс напоминает контекстное меню на Android: над выделенным фрагментом появляется плавающая панель с четырьмя опциями — Ask Gemini, Copy, Share и меню дополнительных настроек. При выборе Ask Gemini выделенный текст автоматически отправляется в боковую панель Google Gemini, где он используется как готовый промпт. Это позволяет задавать уточняющие вопросы без переключения вкладок или ручного копирования текста. Функция Ask Gemini уже была добавлена в контекстное меню правого клика, однако новая реализация выводит её на первый план и делает доступ к ИИ более прямым и постоянным.

Источник: <https://www.ixbt.com>

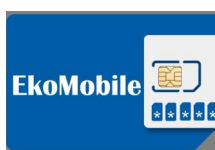
### Инженер AMD с помощью 3D-принтера собрал собственную Steam Machine с RTX 5060



Джейкоб Теркелсен (Jacob Terkelsen) из AMD, занимающийся проверкой плат для графических процессоров с поддержкой ИИ, на своём примере продемонстрировал сборку Mini-ITX ПК в стиле Steam Machine, но с видеокартой от Nvidia. Свою систему Теркелсен назвал Terk Box v1.1. Это не проект AMD, а скорее персональная сборка компактного ПК на основе корпуса, напечатанного на 3D-принтере. Внешне система очень похожа на оригинальную Steam Machine. Теркелсен построил ПК на базе материнской платы формата Mini-ITX и оснастил его видеокартой GeForce RTX 5060. Оригинальная Steam Machine оснащается полукастомным GPU от AMD на архитектуре RDNA 3.

Источник: <https://3dnews.ru>

### В России появилась платформа для переключения между операторами без замены SIM-карты



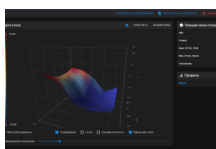
Компания «Экомобайл» одна из первых в России перешла от модели агрегации к платформе управления связью. Ранее компания помогала подбирать услуги разных операторов, а теперь предоставляет единый инструмент управления всеми подключениями. Пользователь получает единый тариф с доступом к сетям разных операторов через один интерфейс, а система автоматически выбирает наиболее стабильную и быструю сеть с учетом местоположения и качества сигнала. Все номера, устройства и платежи собраны в едином кабинете на сайте и в приложении, что делает удобным управление связью. В условиях нестабильной связи зависимость от одного оператора становится реальным риском как для частных пользователей, так и для бизнеса, где сбои означают сорванные платежи, простои, потерю клиентов.

Источник: <https://www.cnews.ru>



<https://vk.com/maudomuk>

## НЕМНОГО КОМПЬЮТЕРНОЙ ГРАМОТНОСТИ



Бэдмэш (bed mesh) — цифровая карта высот стола принтера: показывает, как сильно вершины отклоняются друг от друга по оси Z. Это помогает верно подобрать толщину первого слоя: чем больше отклонение — тем больше толщина. Адекватное отклонение должно быть не больше 0.3мм. Если больше, то в некоторых местах филамент не будет прилипать к столу и принт отклеится. Чем меньше отклонение, тем тоньше можно делать слои. Обычно бэдмэш делается автоматически перед началом печати, но можно сделать и вручную через меню принтера или веб-интерфейс.

Источник: <https://sovol.pro>