

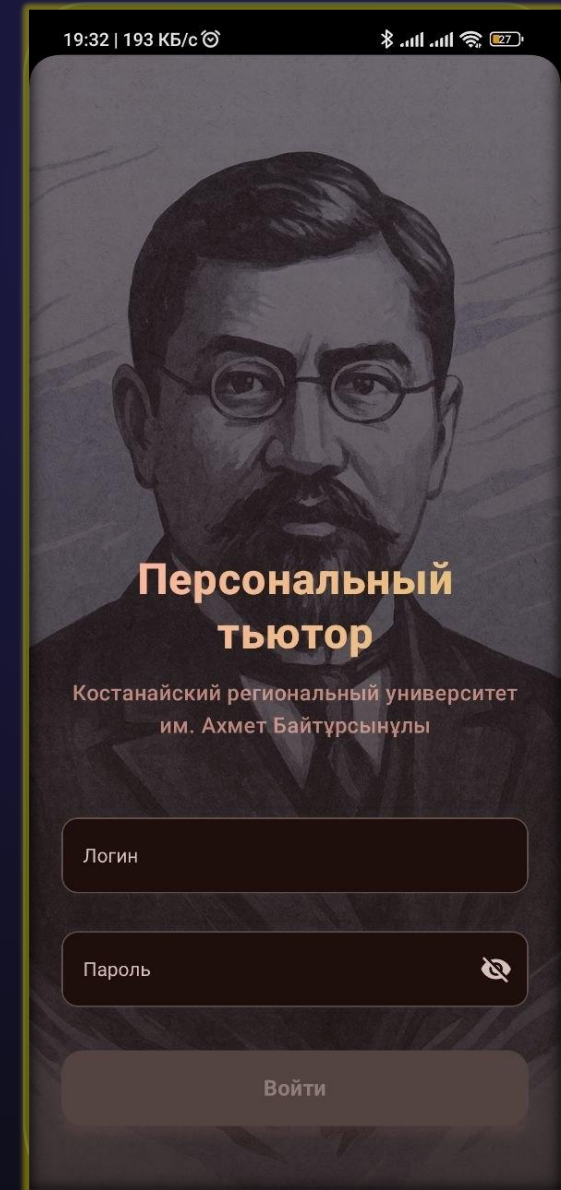
Костанайский региональный университет имени
Ахмет Байтұрсынұлы


TutorKSU

Единая цифровая образовательная среда
КРУ для студентов и преподавателей

Учеба, дедлайны, AI и практические модули — в одном
мобильном приложении КРУ

ANDROID



 Экран авторизации

Учебная информация в одном мобильном интерфейсе



Единая точка входа

Курсы, задания, материалы и дедлайны собраны в одной точке входа.



Бесшовная интеграция


TutorKSU объединяет учебный контур Moodle, Platonus и внутренние сервисы приложения




Без лишних переключений


Пользователю не нужно переключаться между разрозненными системами.

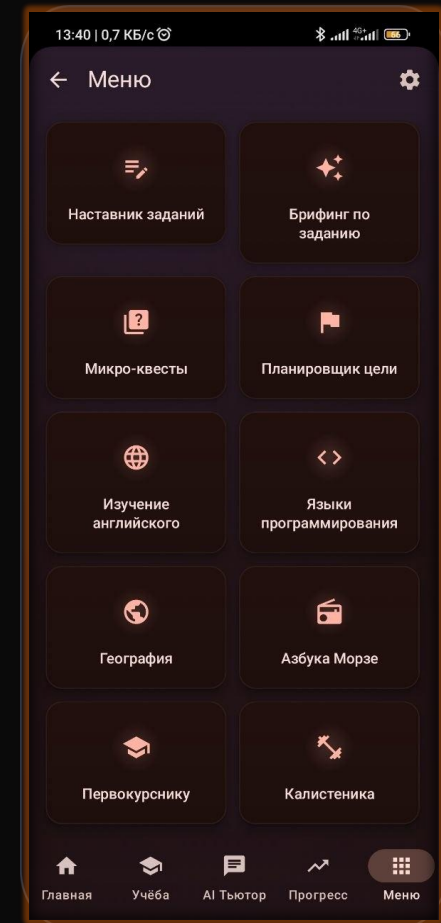
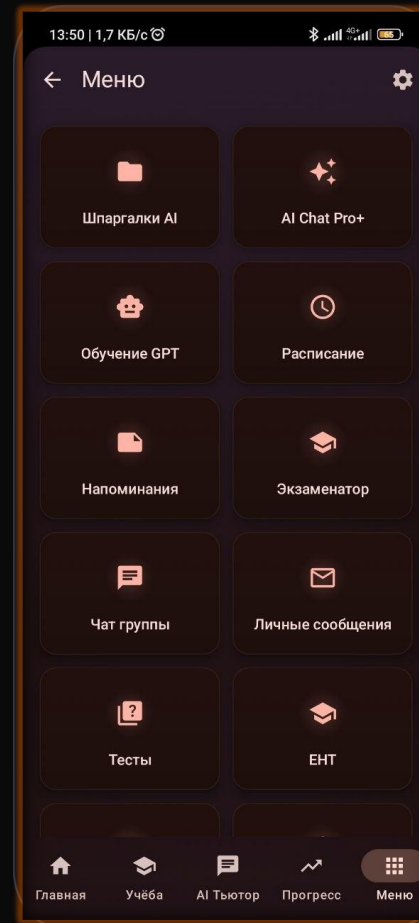
ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ

 Moodle

 Platonus

 Расписание

 Встроенные сервисы

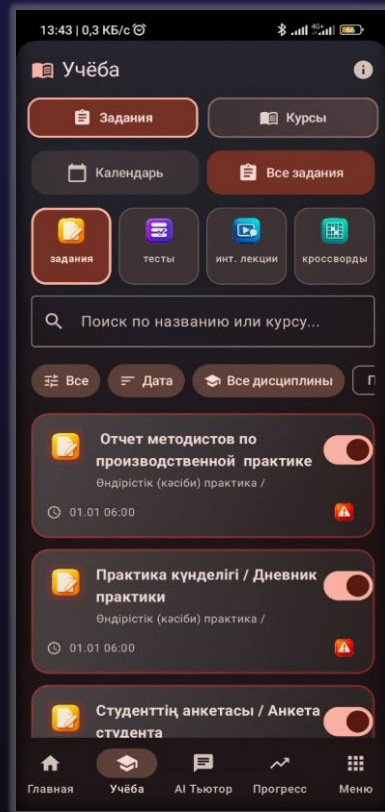


Учебное ядро: курсы, задания, материалы и дедлайны

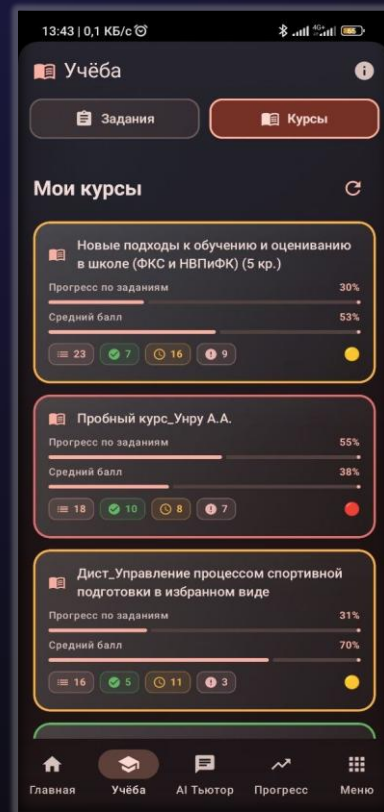
Вся учебная картина доступна на одном экране. Студент быстрее понимает, что нужно сделать, что уже сдано и что требует внимания



Главный экран



Задачи и дедлайны



Материалы курса

1

Прозрачность обучения. Весь учебный статус виден на одном экране без лишних кликов.

2

Фокус на важном. Автоматическая сортировка задач по приоритету и срокам сдачи.

3

Снижение рисков. Своевременные уведомления помогают избежать пропусков активностей.

Календарь, расписание и учебные интеграции

Бесшовный переход между системами без разрыва опыта

Мобильный Platonus

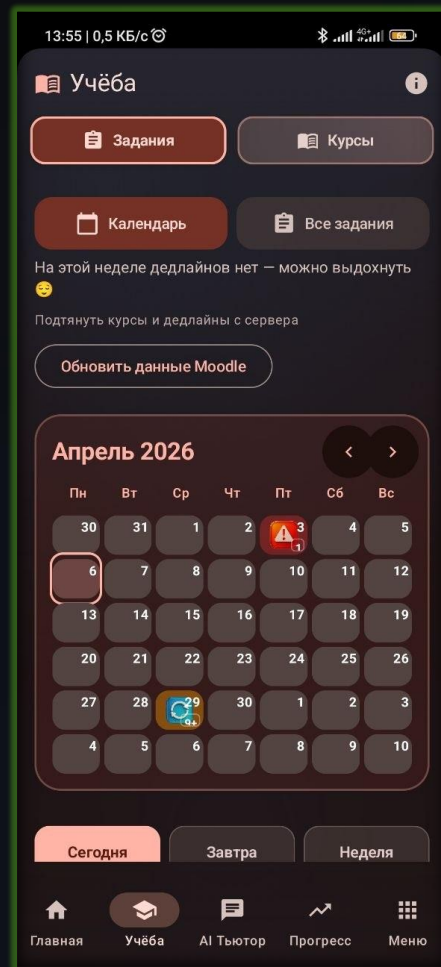
Удобный доступ к академическим данным и оценкам в мобильном сценарии.

Единый контур

Все занятия, дедлайны Moodle и личные задачи в одном общем календаре.

Никаких переключений

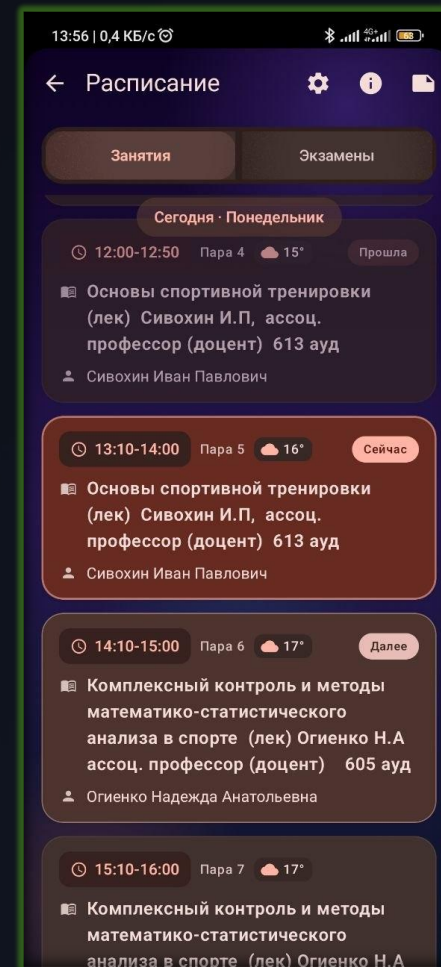
Снижение когнитивной нагрузки: информация сама находит пользователя.



Календарь учёбы

Понятные иконки:
что просрочено
что сдано
что оценено
что нужно сдать

4 типа активности:
задания
тестирования
интерактивные лекции
кроссворды



Расписание

Интеграция с расписанием ВУЗа:
- Отображает расписание вашей группы
- отображает расписание для преподавателей по ФИО
- интеграция с погодой по каждому занятию на неделю вперёд
- можно добавить виджет на экран смартфона

MOODLE + PLATONUS + РАСПИСАНИЕ → TUTORKSU

Одна платформа — две ключевые роли

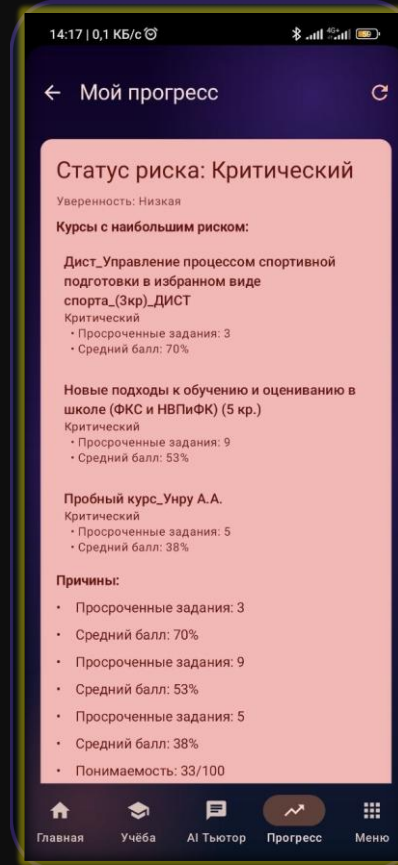
Для студента: дедлайны, материалы, AI-тьютор, практика и личный прогресс

Для преподавателя: календарь задач, очередь проверки, ответы студентов и оценивание



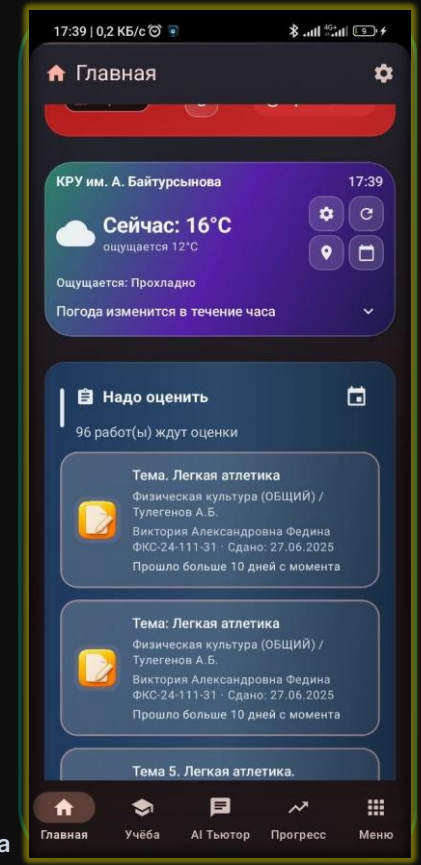
Для студента

- Полный контроль учебы, дедлайнов и текущих задач
- Единый доступ к курсам, материалам и активностям
- Персональный AI-тьютор 24/7 для учебных вопросов
- Помощь в понимании сложных тем простым языком
- Наставник заданий и брифинг по учебным работам
- Study Pack, AI-шпаргалки и ускоренное повторение
- Календарь учебы и приоритет по срокам сдачи
- Расписание занятий в мобильном формате
- Инструменты практики и личного прогресса
- Английский, программирование, тесты и флеш-карточки
- Экзаменатор, микро-квесты и режимы самопроверки
- Сдача активностей и работа с курсами через приложение
- Индивидуальный чат группы и другие полезные сервисы
- Самоорганизация: статистика, цели, конструктор учебного вечера и учебный ритм



Для преподавателя

- Календарь задач и дедлайнов преподавателя
- Мобильный доступ к учебным курсам и контенту
- Список ответов студентов и статусы проверки
- Очередь быстрой проверки и оценивания работ
- Выставление оценок и оперативная обратная связь
- Контроль assign-задач и логики оценивания
- Мониторинг активности студентов и учебных групп
- Генерация заданий и тестов во время занятий
- Рассылка заданий через Moodle индивидуально и по группам
- Использование AI как вспомогательного инструмента преподавателя для оценивания
- Поддержка самостоятельной работы студентов через цифровые сценарии
- Единая среда для сопровождения обучения со смартфона
- Более современный и удобный преподавательский контур внутри университета



Преподавательский контур: задания, ответы и оценивание

Мобильный интерфейс для эффективного сопровождения курсов и оперативного оценивания работ.

Очередь оценивания

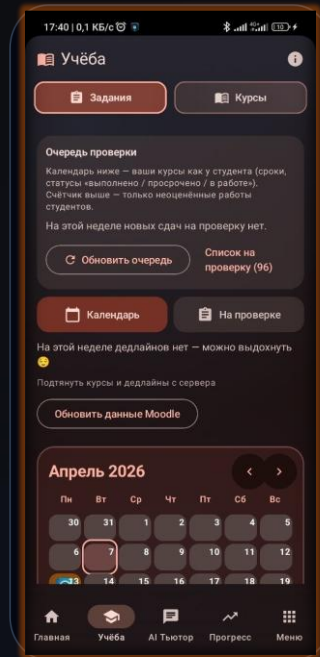
Умная сортировка ответов студентов по приоритету и дедлайнам.

Мобильный мониторинг

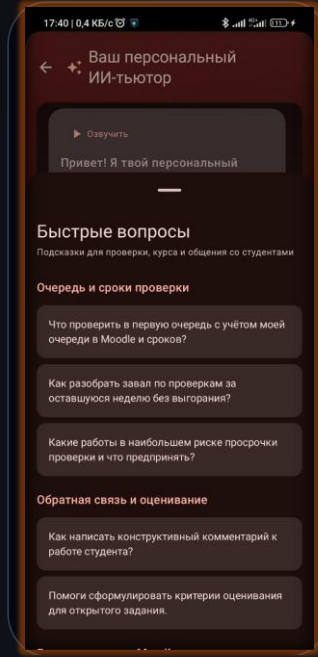
Контроль учебного прогресса групп в режиме реального времени.

Быстрая обратная связь

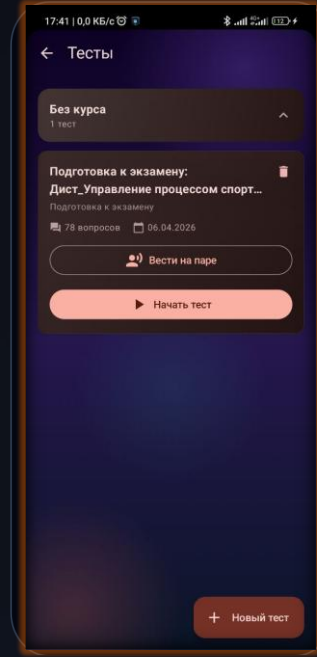
AI Инструменты для оперативного комментирования и выставления баллов.



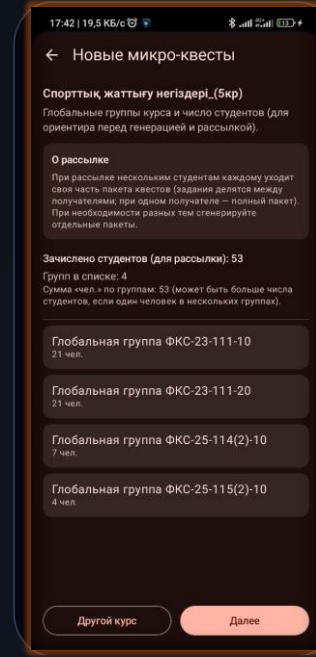
Календарь



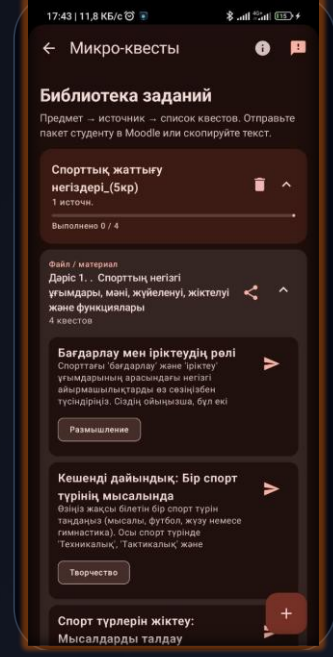
Личный Тьютор



Тесты на занятиях из лекций



Микро-квесты



Отправка заданий студентам

Интерактив на занятии: задания по материалам лекции

Преподаватель выбирает курс и материал из Moodle, после чего приложение генерирует задания по тексту лекции. Доступны два формата: «Найди ошибку» и «Последовательность».

Активность можно провести прямо на паре или разослать студентам: одному, выбранной подгруппе или всей группе курса

Режим «Вести на паре»:

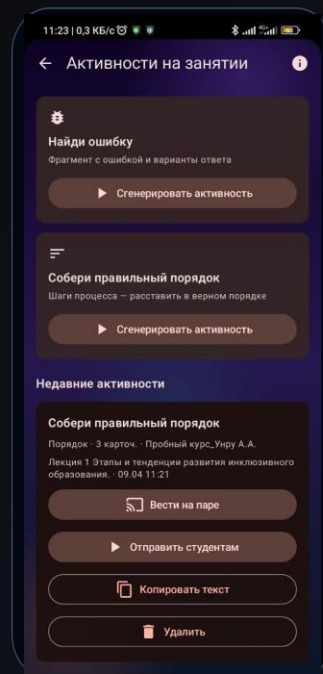
Показ задания с экрана. У студентов варианты в случайном порядке; после нажатия «Проверить» ответ сохраняется и изменить его нельзя

Отправка и учёт

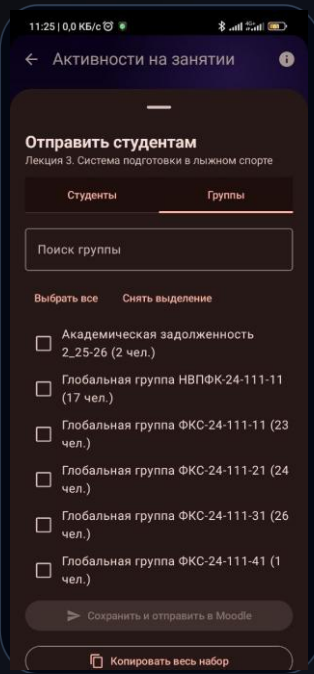
Рассылка: одному, по списку или всей группе. У преподавателя — библиотека заданий и сводка результатов

Мультиязычность

Генерация на языке материала: русский, казахский, английский, немецкий, французский



Подготовка



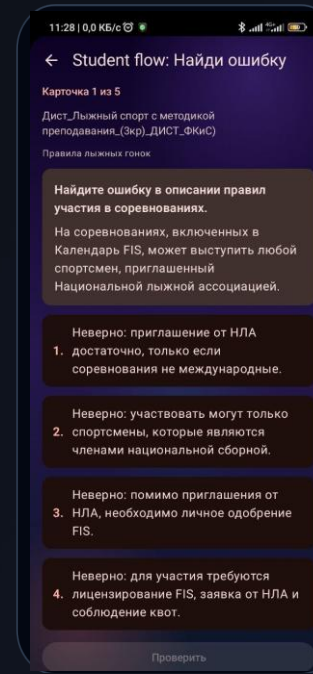
Отправка

Студент в приложении

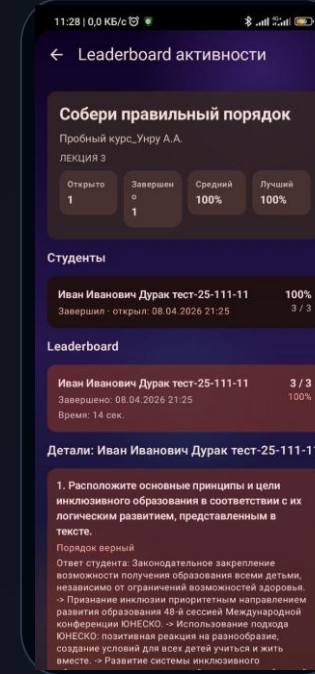
У студента в приложении тот же модуль: задание открывается из списка активностей без перехода в Moodle. Прохождение — одной попыткой; после отправки ответ фиксируется.

Учёт и сводка

Результат сразу попадает к преподавателю — в сводке по активности видно, кто прошёл и с каким результатом, без ручного сбора работ.



Прохождение



Результаты

Данные активности и ответы хранятся на сервере. Преподаватель, создавший активность, может в любой момент удалить её вместе с результатами — после этого данные исчезнут и на устройстве преподавателя, и у студентов, участвовавших в этой активности

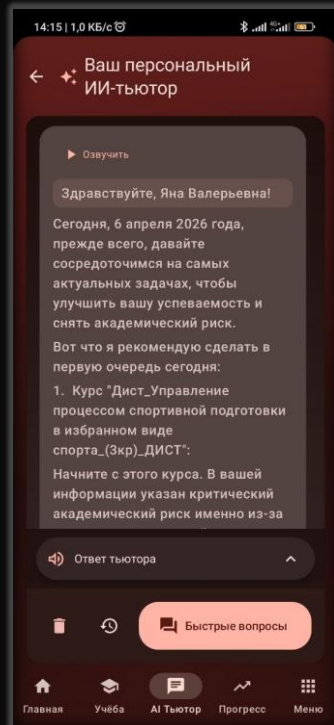
AI встроен в учебный процесс, а не вынесен в отдельную игрушку

Нейросети не заменяют обучение, а сопровождают студента на каждом этапе:
от понимания теории до подготовки к экзаменам.



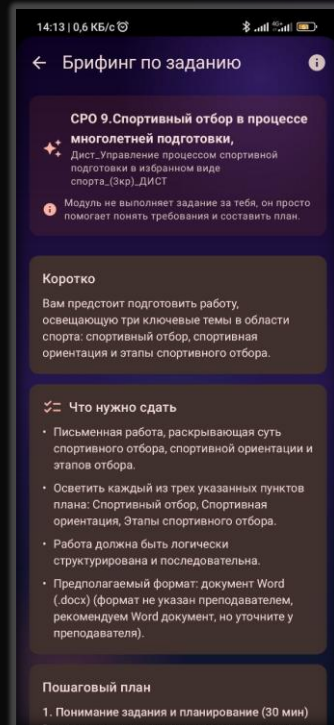
AI-тьютор

Персональный наставник, который объясняет сложные темы простым языком.



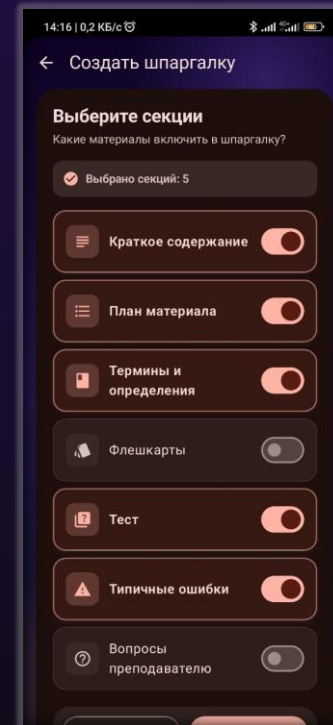
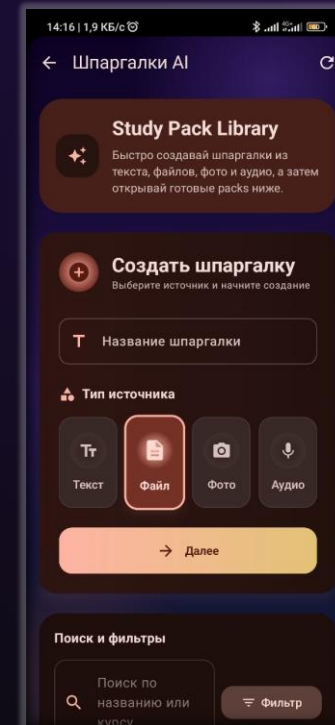
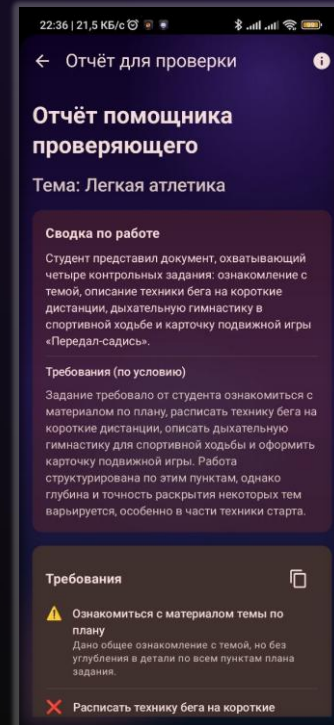
Наставник заданий

Помогает разобраться в условиях сложных работ и составить план выполнения.



Study Pack

Умные шпаргалки и выжимки из материалов для ускоренного повторения.



AI доступен уже на бесплатном уровне

Демократизация доступа к технологиям: от бесплатных сценариев до профессиональных инструментов.

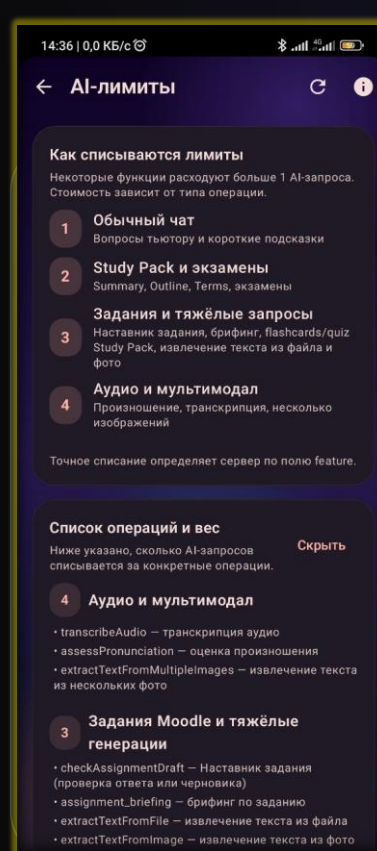
- Даже **Free**-пользователь получает доступ к AI
- ✓ в рамках встроенных лимитов – 12 запросов/сутки
- Базовые AI-сценарии доступны уже на **Free**-уровне
- стоимость этих запросов проект берет на себя
- При первом входе запускается сценарий
- 📁 ознакомления 24 часа **Pro+** → затем 48 часов **Pro**
- далее **Free**
- 👑 Подписка расширяет лимиты и открывает премиальные сценарии, включая AI Chat Pro+

ПРОБНЫЙ ПЕРИОД ПРИ ПЕРВОМ ВХОДЕ В ПРИЛОЖЕНИЕ

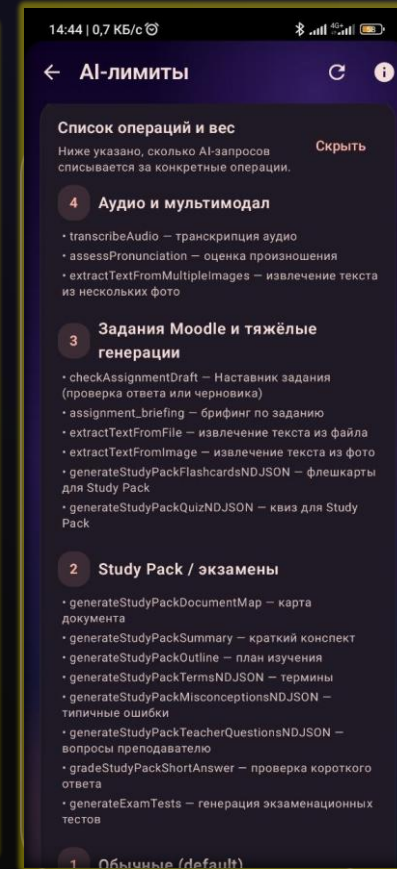
24 часа
Статус **Pro+**

48 часов
Статус **Pro**

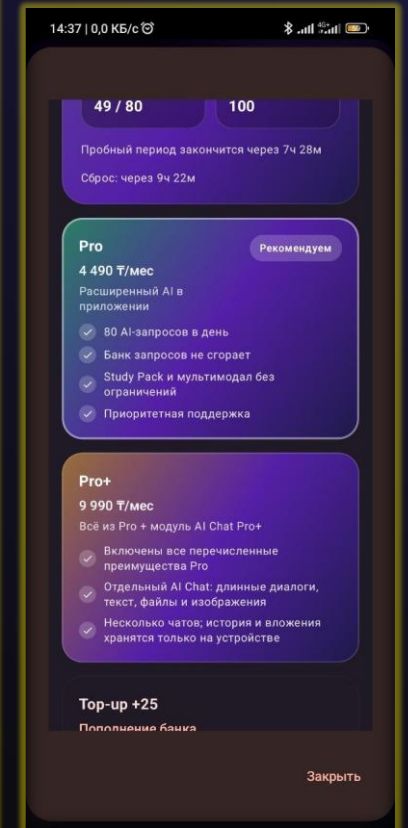
Далее
Статус **Free**



Лимиты



Весы



Тарифы

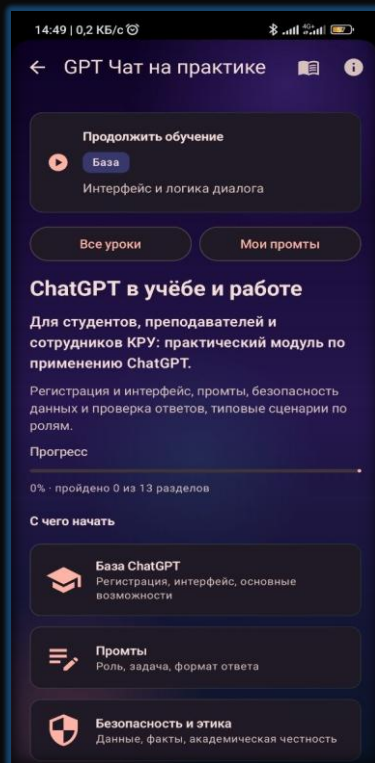
Обучение работе с AI: не просто доступ, а цифровая грамотность

Мы не просто даем доступ к GPT/Gemini, а формируем навыки безопасной и эффективной работы с искусственным интеллектом.

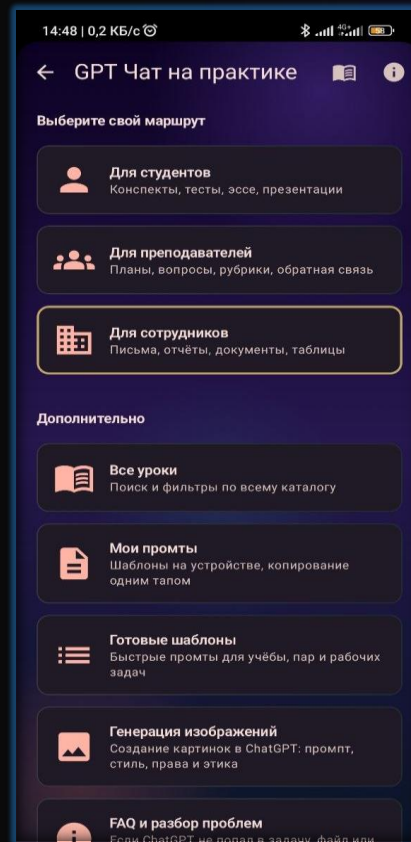
Этика и безопасность
Отдельные маршруты для студента, преподавателя и сотрудника КРУ

Промпт-инжиниринг
База по ChatGPT: промты, проверка фактов, этика, генерация изображений и безопасная работа

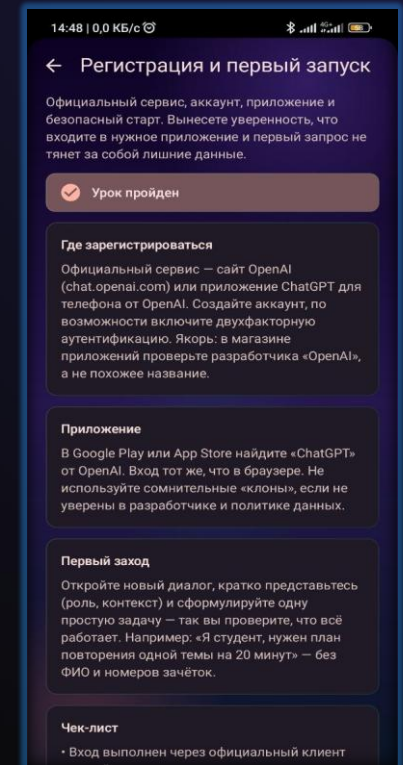
Проверка фактов
Критическая оценка и верификация данных от нейросети.



Главный экран обучения



Выбор роли пользователя



Интерфейс урока

Практические модули и тренировка навыков

TutorKSU превращает пассивное обучение в активный процесс



Английский язык

словарь, грамматика, чтение, письмо, говорение, тесты и статистика



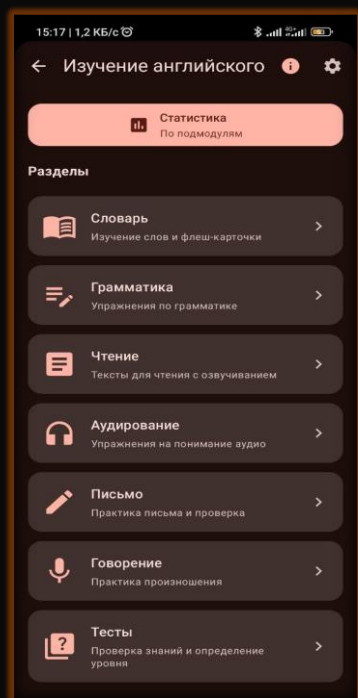
Программирование

Теория, решение задач и прохождение тестов для закрепления технических компетенций на 3 языках.

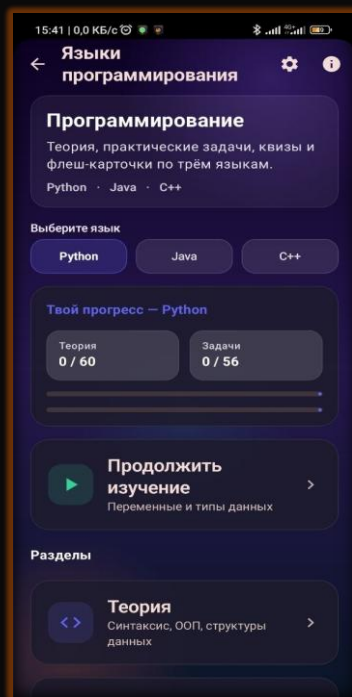


Самопроверка

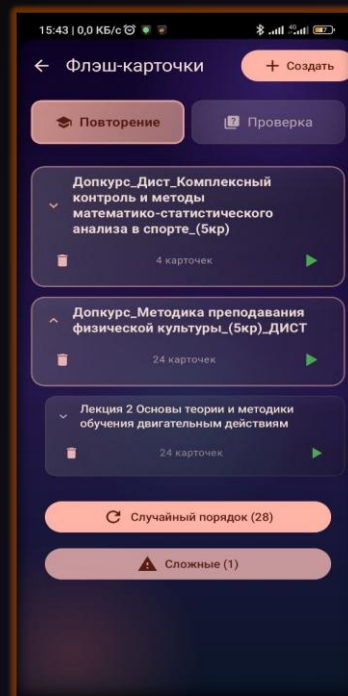
Флеш-карточки и режим «Экзаменатор» с настройкой психотипа преподавателя для эффективного повторения материала.



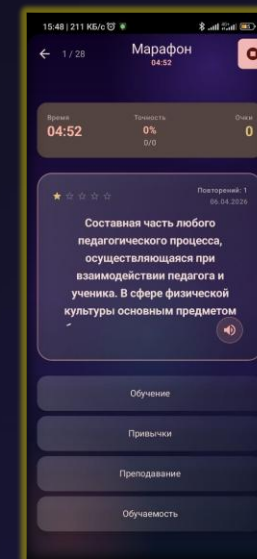
Английский



Программирование



Флеш-карточки



"Учеба становится активной: квизы и геймификация повышают вовлеченность студентов в образовательный процесс."

Личный прогресс и учебная дисциплина

Формирование устойчивых привычек и мониторинг динамики развития через встроенные инструменты самоорганизации.

Статистика активности



Статистика активности помогает видеть динамику

Планировщик целей



Планировщик целей по дисциплинам помогают удерживать учебный ритм

Конструктор учебного вечера

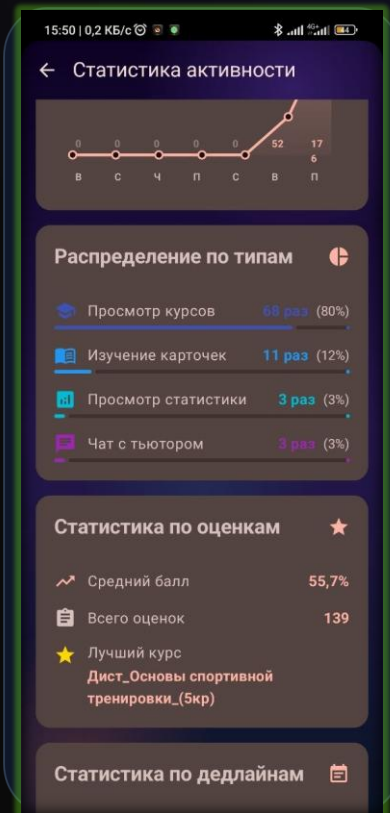


TutorKSU поддерживает не только учебный контент, но и самоорганизацию

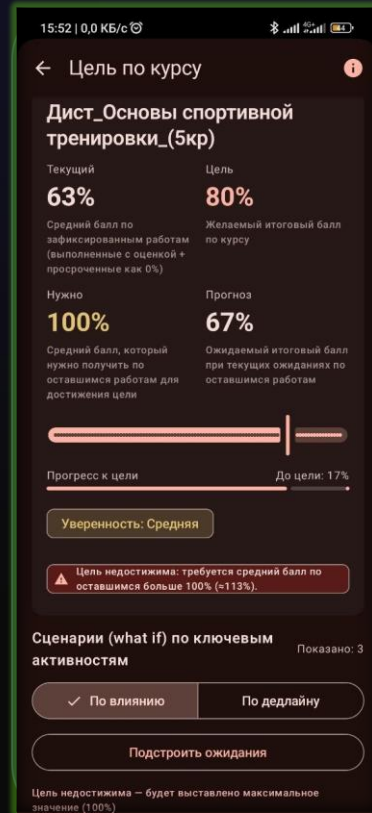
Термометр понятности



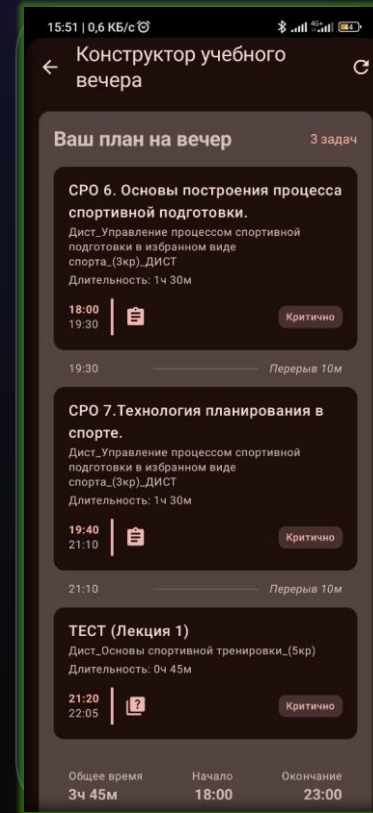
модуль самооценки, который помогает понять, какие темы уже усвоены, а какие требуют повторения



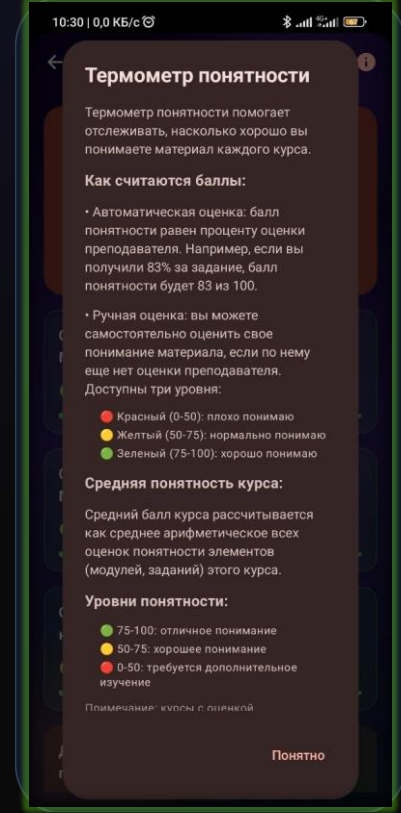
Статистика



Цели



Конструктор учебного вечера



Термометр понятности

Калистеника — модуль для тренировок с собственным весом и поддержания физической активности

модуль помогает развивать дисциплину, привычку к активности и заботу о здоровье студента



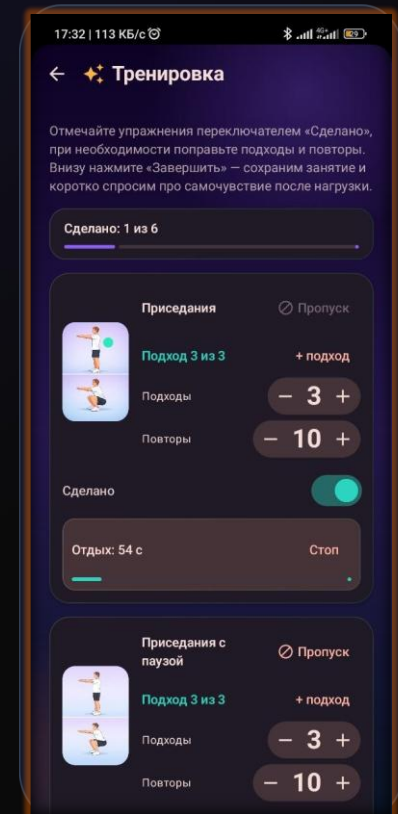
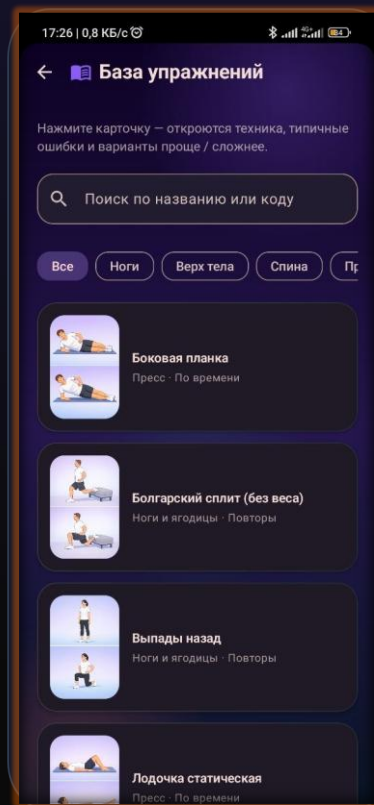
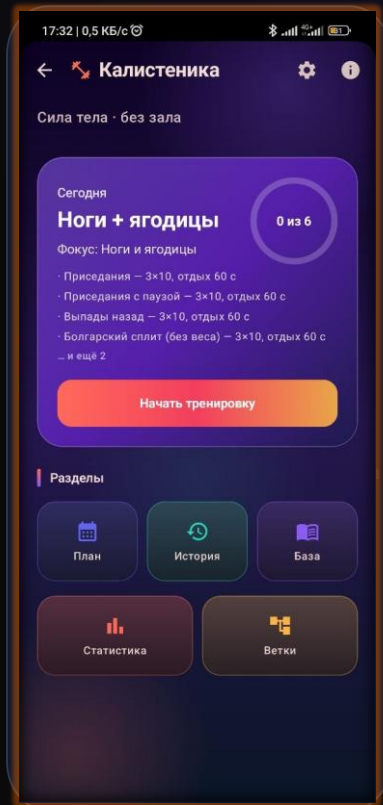
Не требует зала и специального оборудования



База упражнений, план недели, история, серия занятий



Отметка выполнения, таймер отдыха и личный прогресс



Масштаб экосистемы TutorKSU

Больше, чем просто учебный помощник — центр университетской жизни.

Карьера и подработка

Поиск вакансий и стажировок, адаптированных под студенческий график.

База знаний и Вики

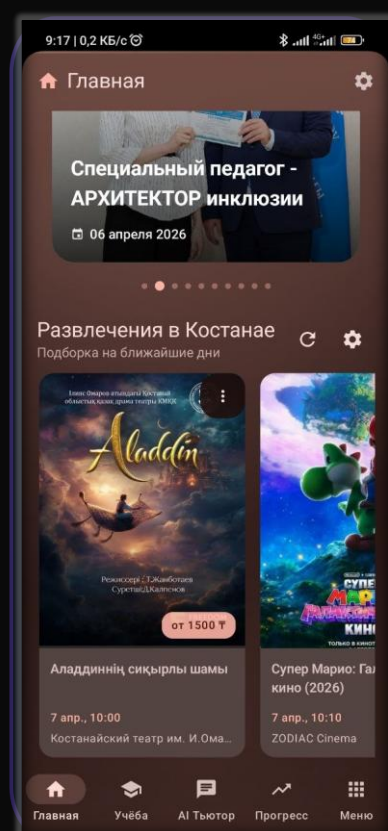
Хронограф AI и структурированные знания для глубокого погружения в среду твоей ОП.

Полезные сервисы

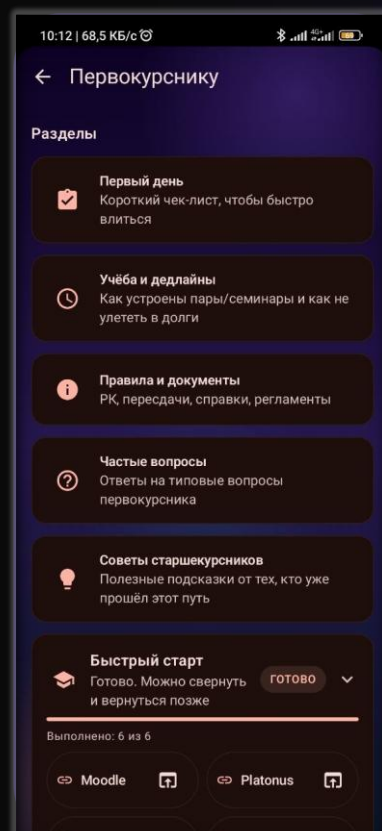
Погода, чат твоей группы и другие инструменты ежедневного быта.



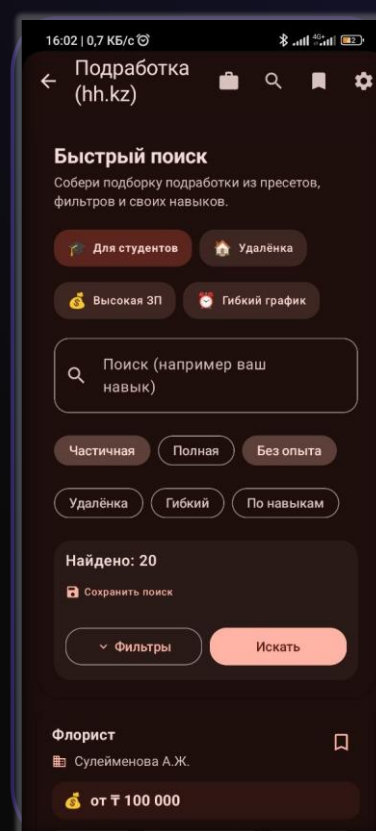
География: атлас, викторина, карточки стран и сравнение



Афиша и события Костаная в приложении (данные Ticketon)



Модуль для быстрой адаптации к университетской среде, сервисам и цифровой экосистеме КРУ



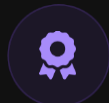
Подработка - вакансии, сохраненные поиски, отклики и подбор по вашим навыкам



Вики-знания и справочные материалы (Википедия в кармане)

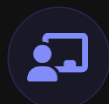
Почему TutorKSU важен для КРУ

Единая цифровая образовательная экосистема университета



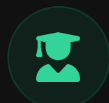
Для руководства

единая цифровая точка входа и современный имидж университета



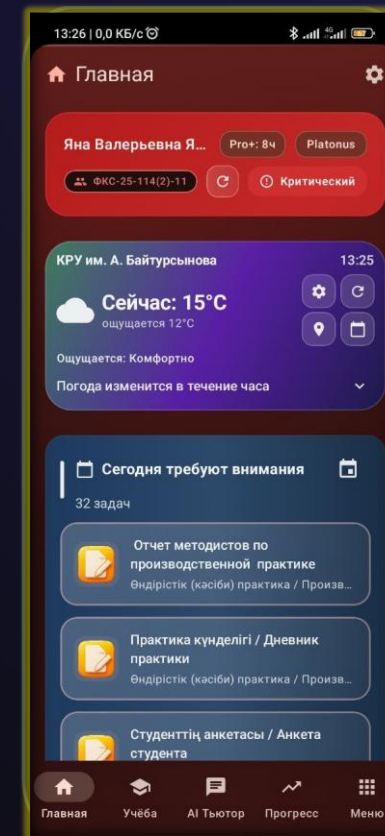
Для преподавателей

мобильный сценарий работы с заданиями, проверкой и сопровождением студентов



Для студентов

учеба без хаоса, AI-помощь, практика и самоорганизация



TutorKSU — это уже не одна функция, а растущая образовательная экосистема КРУ с возможностью расширения функционала

Будущее КРУ — уже здесь.