



поступай beta

Умный навигатор для выбора
колледжа/ВУЗа и подготовки к
ЕГЭ/ОГЭ

Пилот проекта



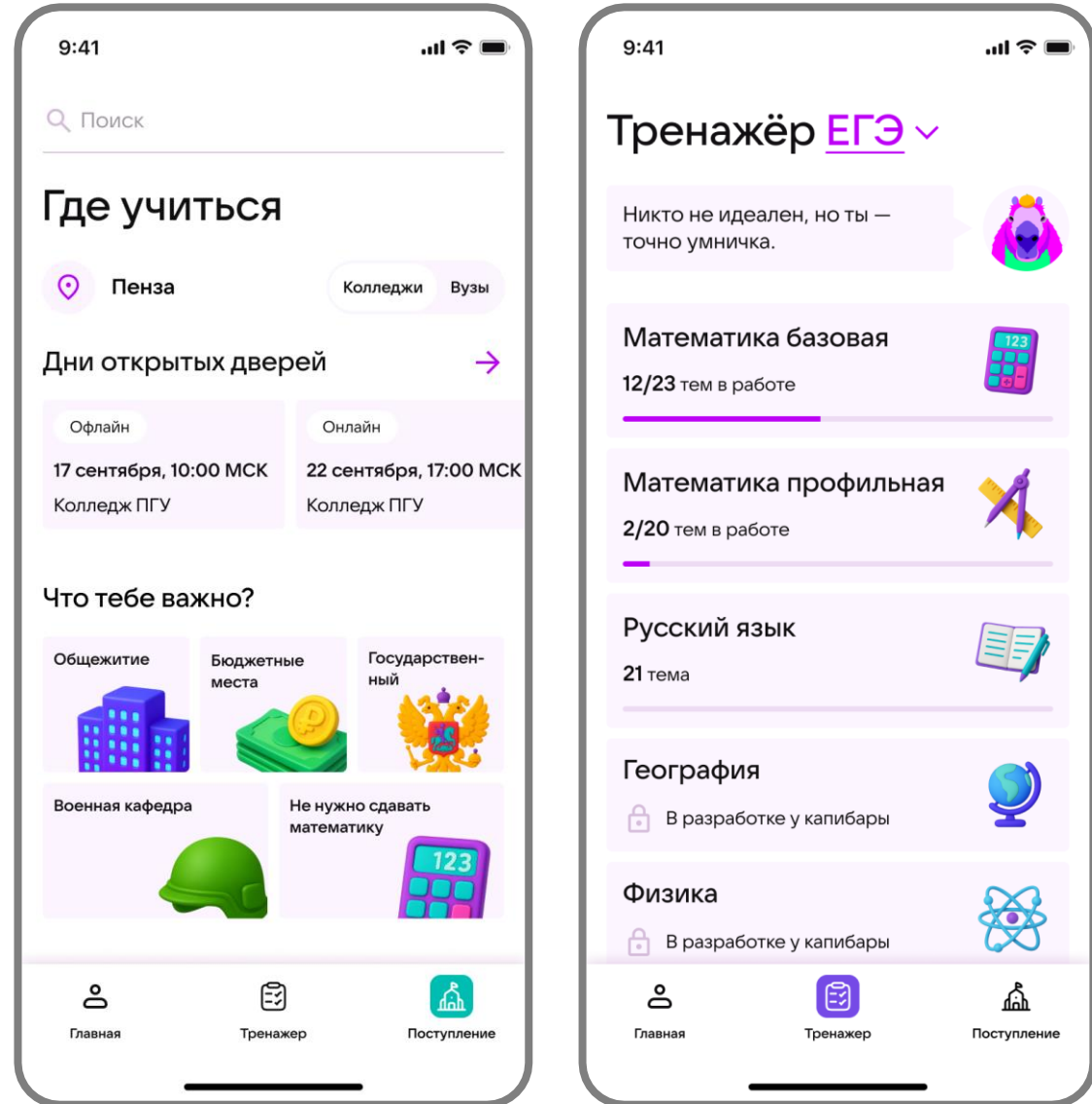
от

О проекте «Поступай»

Поступай — бесплатный образовательный сервис на цифровой платформе MAX для учеников 6–11 классов.

Помогает семьям поступающих в подготовке к ОГЭ, ЕГЭ и ВПР, а также в выборе образовательной траектории.

Предметы - русский, математика, обществознание, информатика, биология, химия и физика



Тренажёры ОГЭ, ЕГЭ, ВПР

- Бесплатные тренажёры в текстовом и аудио-форматах, с понятными объяснениями, автопроверкой и рекомендациями
- Объяснения готовят действующие методисты и педагоги
- Полное соответствие КИМ ФИПИ и заданиям от ФИОКО
- Возможность проведения экзаменов в пробном формате, в соответствии с реальными экзаменационными требованиями
- Доступ к материалам 24/7 без лишней нагрузки на учителя и родителей

The image shows two side-by-side screenshots of a mobile application interface for math training.

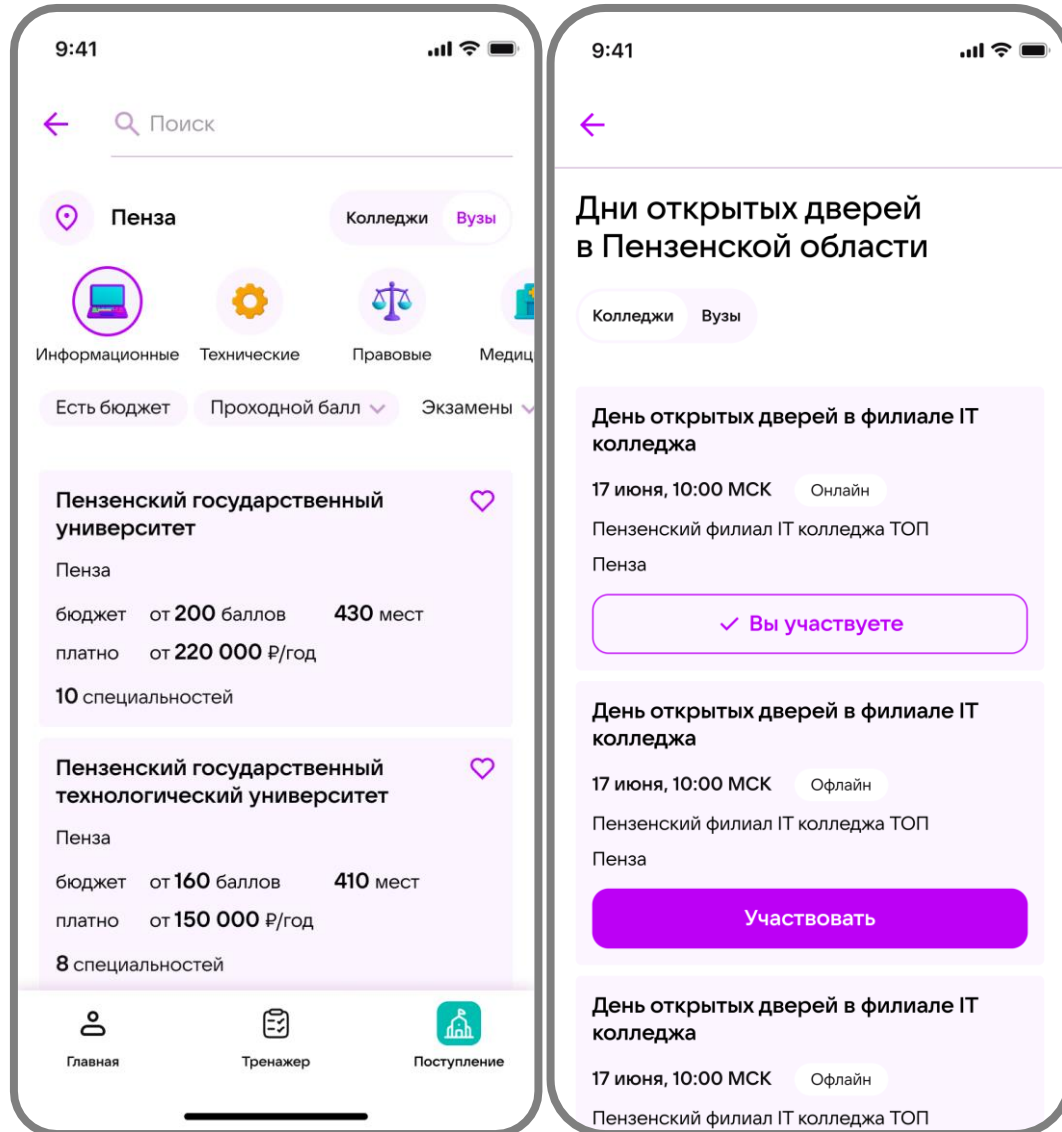
Screenshot 1 (Left): The title is "Тренировка. Тема 1". At the top, there is a row of numbered buttons from 1 to 8, with button 3 highlighted in yellow. Below this is a text block:
Текст, начинающийся словами «Всё дальше уходит Великая Отечественная война в прошлое, но память о ней жива»
Прослушайте текст и напишите сжатое изложение. Учтите, что Вы должны передать главное содержание как каждой микротемы, так и всего текста в целом. Объём изложения — не менее 70 слов. Пишите изложение аккуратно, разборчивым почерком.
Text will be read twice.
Use a player to listen to the text.
Below the text are four expandable sections with arrows:
• Расшифровка записи
• Микротемы
• Пример изложения
• Проверка себя

Screenshot 2 (Right): The title is "ОГЭ. Математика".

- Прогноз оценки:** A large pink number "3" is displayed. Below it: Шанс попасть на бюджет в колледж пока невысокий.
- Баллы:** A horizontal bar chart showing the probability of getting different grades: Двойка (0-7), Тройка (7-14), Четвёрка (14-21), Пятерка (21-25).
- Темы, мешающие набрать баллов:** This section lists topics with negative points:
 - 11 Графики функций -3 балла
 - 13 Неравенства, системы неравенств -5 баллов
- Темы, неплохо усвоены:** This section lists topics with positive points:
 - 14 Задачи на прогрессии 5 баллов
 - 8 Прикладная геометрия: площадь 1 балл

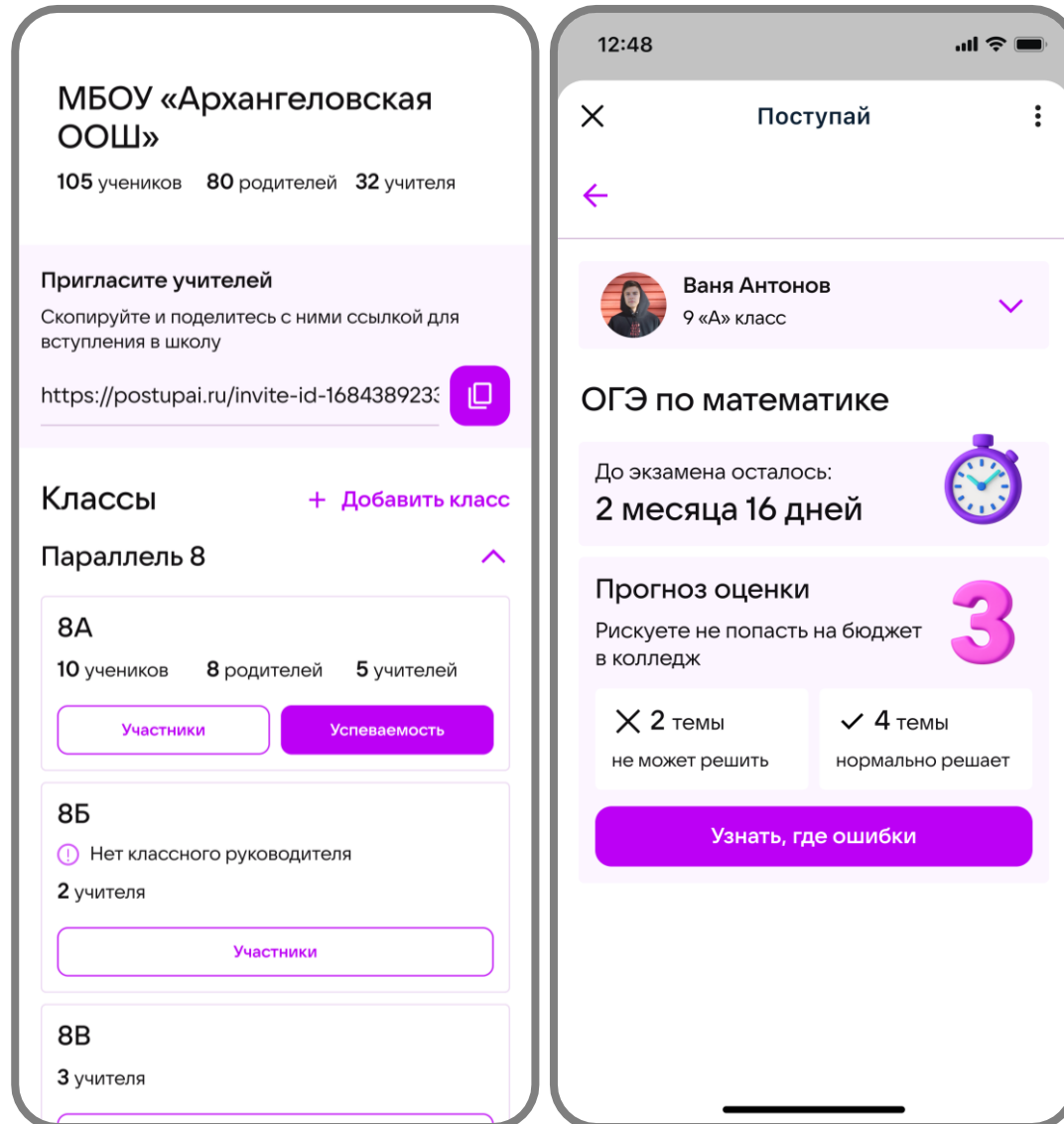
Каталог колледжей и вузов

- Каталог колледжей и вузов с фильтрами по направлениям и условиям поступления.
- Приоритетные для региона учреждения выделены и показываются выше.
- Оценка шансов поступления прямо в сервисе.
- Регистрация на дни открытых дверей с напоминаниями и ссылками для онлайн-участия.



Личные кабинеты для разных ролей

- Администраторы могут создавать классы, приглашать учителей и отслеживать прогресс подготовки к экзаменам по школе
- Учителя видят успеваемость в тренажере только по своим классам
- Родители видят прогноз оценки/баллов на основе успеваемости в тренажере у своих детей



Экосистема платформы MAX



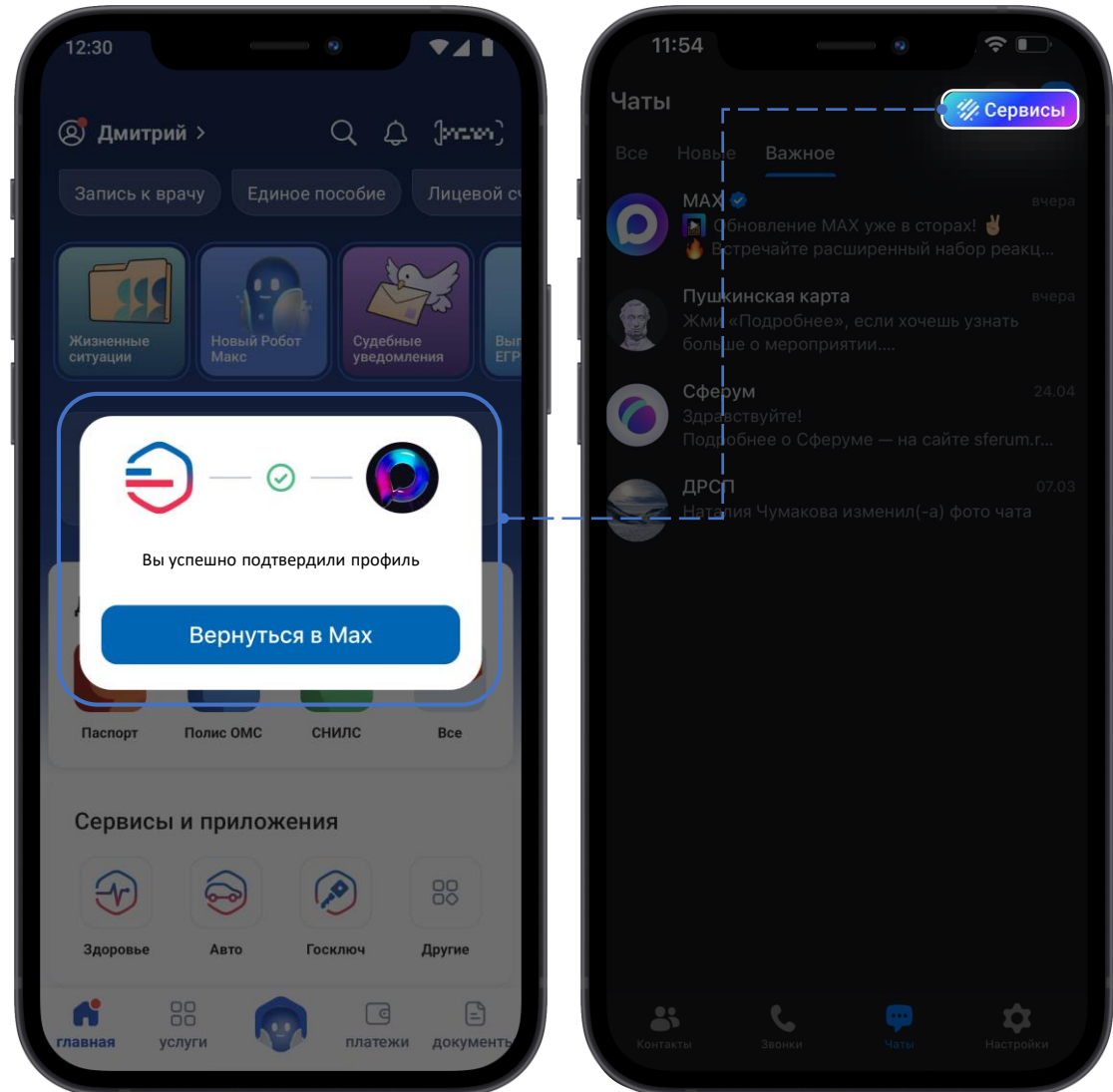
Интеграция с государственными сервисами



Безопасность данных и коммуникаций



Сервис цифрового удостоверения личности в формате QR-кода



Возможность пилотного проекта для школ Санкт-Петербурга

Пилот с февраля по июнь 2026 года

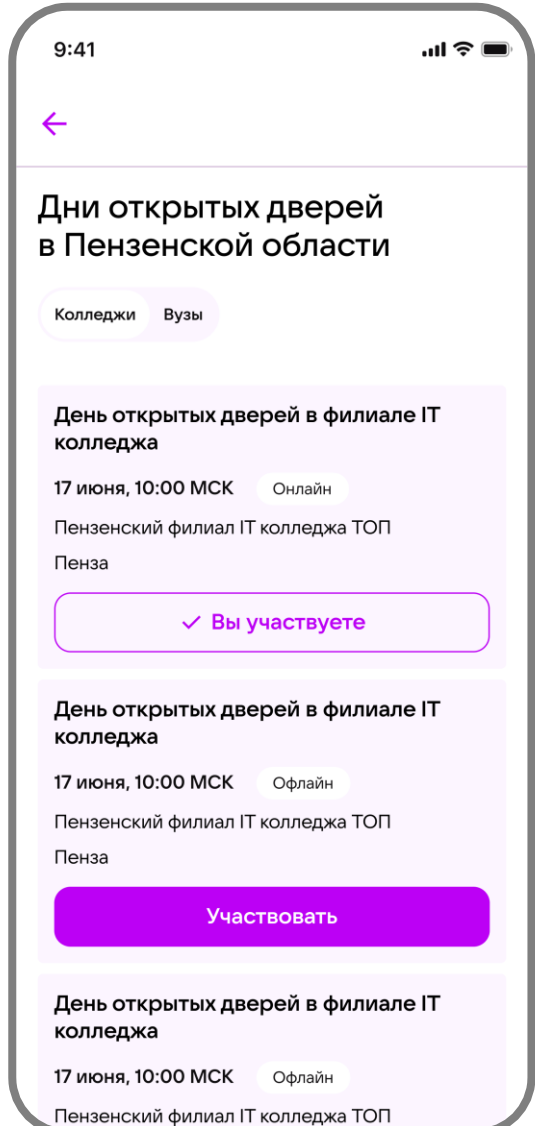
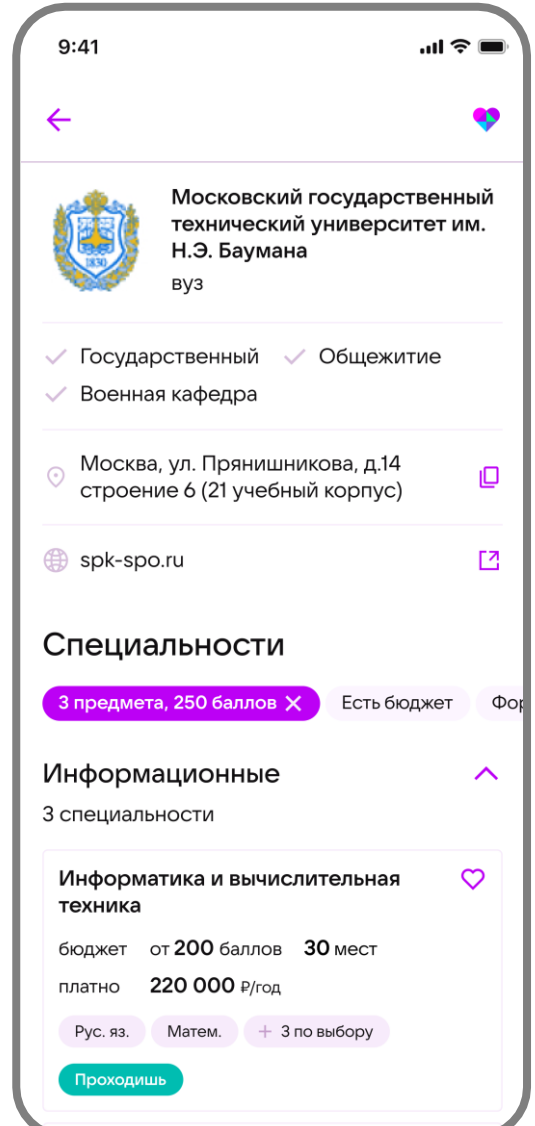
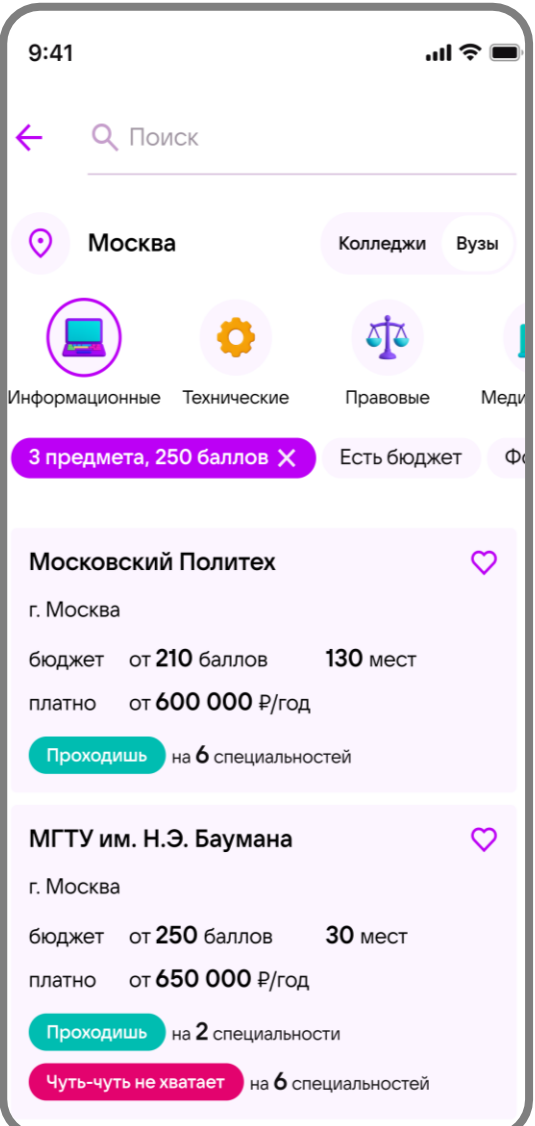
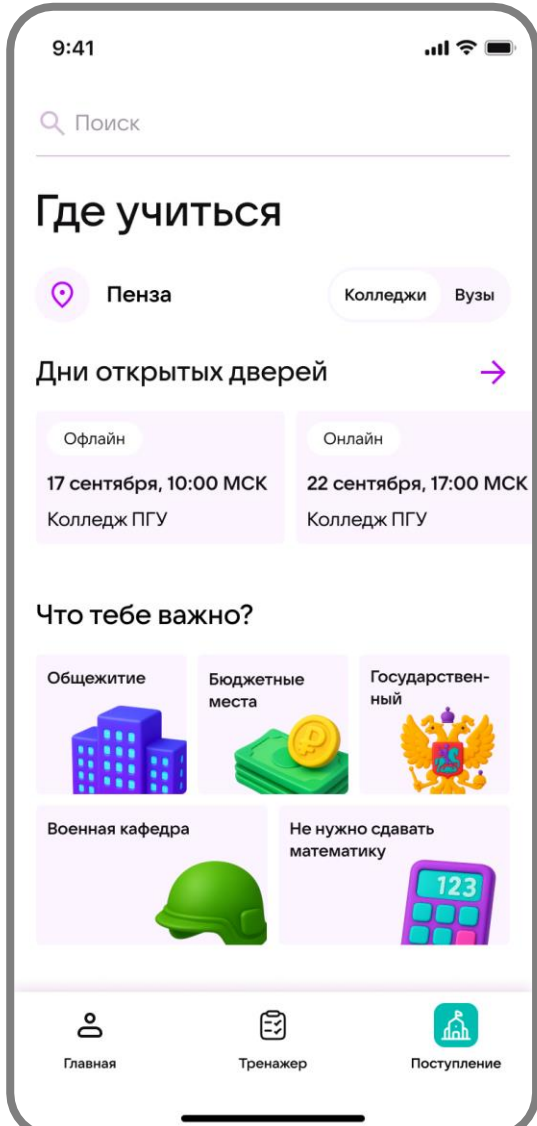
- Бесплатные тренажеры ОГЭ/ЕГЭ: по русскому, математике, обществознанию, информатике, биологии, химии и физике
- Цифровой каталог колледжей и ВУЗов с акцентом на приоритетных отраслях и направлениях подготовки
- Возможность мониторинга уровня подготовки к экзаменам и детальная информация о наиболее проблемных темах в каждом предмете
- Методическая и техническая поддержка школ от сервиса Поступай



поступай beta

Приложения

Каталог колледжей и вузов



Тренажёр ОГЭ/ЕГЭ

9:41

Тренажёр ЕГЭ ^

ЕГЭ ✓
ОГЭ

Ты сегодня
занял 1 место

Русский язык

21 тема

Математика профильная

2/20 тем в работе

Математика базовая

12/23 тем в работе

Обществознание

В разработке у калибры

Информатика

В разработке у калибры

Физика

9:41

ОГЭ. Математика

Темы Варианты

Подготовка по темам

Задания по материалам ФИПИ за 2025 год.

Вторая часть — не страшилка. Это шанс вырваться вперёд.

Верно Частично верно Неверно

Часть 1

1-5 Простые текстовые задачи

6 Числа и вычисления

7 Числовые неравенства

8 Числа, вычисления и алгебраические выражения

9:41

ОГЭ. Математика

Прогноз оценки

Шанс попасть на бюджет в колледж пока невысокий.

3

Двойка Тройка Четвёрка Пятёрка

0 7 14 21 25

Первичный балл

Эти темы мешают набрать больше баллов

11 Графики функций -3 балла

13 Неравенства, системы неравенств -5 баллов

Эти темы неплохо усвоены

14 Задачи на прогрессии 5 баллов

8 Прикладная геометрия: площадь 1 балл

9:41

Тренировка. Тема 1

1 2 3 4 5 6 7 8

Текст, начинающийся словами «Всё дальше уходит Великая Отечественная война в прошлое, но память о ней жива»

Прослушайте текст и напишите сжатое изложение. Учтите, что Вы должны передать главное содержание как каждой микротемы, так и всего текста в целом. Объём изложения — не менее 70 слов. Пишите изложение аккуратно, разборчивым почерком.

Текст будет прочитан дважды.

Воспользуйтесь плеером, чтобы прослушать запись.

▶ 0:00 / 0:01

Расшифровка записи

Микротемы

Пример изложения

Проверка себя

Личные кабинеты для администраторов и учителей

МБОУ «Архангеловская ООШ»
105 учеников 80 родителей 32 учителя

Пригласите учителей
Скопируйте и поделитесь с ними ссылкой для вступления в школу
<https://postupai.ru/invite-id-168438923> 

Классы + Добавить класс
Параллель 8

8А 10 учеников 8 родителей 5 учителей Участники Успеваемость	8Б 0 учеников 0 родителей 3 учителя Успеваемость
8Б Нет классного руководителя 2 учителя Участники	8Г 0 учеников 0 родителей 1 учитель Успеваемость
8В 3 учителя	

9:41

Классы

Тут я классный руководитель

8А 0 учеников 0 родителей 2 учителя Участники Успеваемость
8Б 0 учеников 0 родителей 3 учителя Успеваемость
8В 0 учеников 0 родителей 2 учителя Успеваемость
8Г 0 учеников 0 родителей 1 учитель Успеваемость

7 А класс

Статистика по предмету
Математика ▾

Темы

↓↑ По успеваемости

6. Числа и вычисления 20 учеников работают над темой 5 учеников усвоили 100 заданий решено: • 20% неверно • 67% верно 
6. Числа и вычисления 20 учеников работают над темой 5 учеников усвоили 100 заданий решено: • 20% неверно • 67% верно 

[Смотреть все](#)

Ученики

↓↑ По успеваемости

1 Коваленко Григорий 12 тем в работе 8 усвоены
2 Иванова Светлана 8 тем в работе 6 усвоены
3 Белов Илья 10 тем в работе 5 усвоены
4 Анохина Анастасия 15 тем в работе 3 усвоены
5 Давыдова Анна 11 тем в работе 2 усвоены

5 учеников усвоили
100 заданий решено:
• 20% неверно
• 67% верно



[Смотреть все](#)

Ученики

↓↑ По успеваемости

1 Коваленко Григорий 12 тем в работе 8 усвоены
2 Иванова Светлана 8 тем в работе 6 усвоены
3 Белов Илья 10 тем в работе 5 усвоены
4 Анохина Анастасия 15 тем в работе 3 усвоены
5 Давыдова Анна 11 тем в работе 2 усвоены

[Смотреть все](#)