



MathPlace -  
приложение для  
изучения математики



Ledokol

# Приложение

В нашем приложение вы можете:

- 1) Изучать теорию и решать задачи
- 2) Использовать черновик для геометрии
- 3) Оставлять комментарии к теме
- 4) Создавать собственные уроки
- 5) Общаться с другими пользователями
- 6) Соревноваться в общем рейтинге
- 7) Смотреть свою статистику и выполнять ачивки
- 8) Тренироваться в устном счёте

Рейтинг

| Место | Пользователь   | Количество решенных задач |
|-------|----------------|---------------------------|
| I     | Crimea         | Решено задач 300          |
| II    | Flex           | Решено задач 251          |
| III   | Квэрти         | Решено задач 177          |
| 4     | GoracioNewport | Решено задач 141          |
| 5     | Баденский      | Решено задач 139          |
| 6     | Вениамин       | Решено задач 118          |
| 7     | Дарья          | Решено задач 67           |
| 8     | Nikitosik01    | Решено задач 59           |
| Вы    | Вы             | Вы решили 29 задач        |

Чат

Галина Никульши  
Вы: привет

TestUser  
Вы: ч

Egor yadroshnik  
Вы: орим

KEK  
Вы: ооо

hello  
Вы: хай

KLoun  
Вы: opp

лора  
лора: прикольно

Саша  
Вы: ору

+

Главная Чат Аккаунт Рейтинг ИграТЬ

Чат

Галина Никульши  
Вы: привет

TestUser  
Вы: ч

Egor yadroshnik  
Вы: орим

KEK  
Вы: ооо

hello  
Вы: хай

KLoun  
Вы: opp

лора  
лора: прикольно

Саша  
Вы: ору

+

Главная Чат Аккаунт Рейтинг ИграТЬ

Аккаунт

Шайтан машина

Посылок Решено Пройдено

46 29 7.4%

ПЕРВАЯ КРОВЬ  
решите 1 задачу

НОВИЧОК  
решите 5 задач

ЛЮБИТЕЛЬ  
решите 25 задач

ПРОФИ  
решите 100 задач

>Main Chat Account Rating Play

# Сайт

На нашем сайте вы можете:

- 1) Изучать теорию и решать задачи
- 2) Создавать собственные уроки
- 3) Общаться с другими пользователями
- 4) Смотреть статистику по вашим темам

MathPlace

Главная    Темы    Профиль

### Создать урок

Введите название темы  
Арифметика

Приватная тема    Школа

**Теория**

2 + 2 = 4

Выберите картинку

Browse... No file selected.

**Задача**

2 + 2 = ?

MathPlace

Главная    Темы    Профиль

### Арифметика

Скрыть подробную статистику

Пользователи

| Имя      | 1 | 2   | 3 | 4   | 5 | 6 | Решено всего |
|----------|---|-----|---|-----|---|---|--------------|
| TestUser | ✓ | ✓   | ✓ | ✓   | ✗ | ✗ | 4            |
| Петя П.  | ✓ | ... | ✗ | ... | ✓ | ✓ | 3            |

# Изучение тем

← Дополнительные уроки

**Алгебраические свойства числосложения**  
Всего задач 6      7

**Антипараллельность**  
Всего задач 10      4

**Геометрия масс**  
Всего задач 6      24

**Ейлеровы обходы графа**  
Всего задач 10      9

**Ориентированные графы**  
Всего задач 10      0

**Оценка+Пример**  
Всего задач 12      3

← Теорема Пифагора

▶ ? ? ? ?

**Задача 1** ★  
В  $\triangle ABC$   $\angle C$  - прямой. Известно, что  $AC = 3$ ,  $BC = 4$ . Чему равна длина стороны  $AB$ ?

5

Ответить

← Подобие и теорема Фалеса

▶ 5

**Теория**

I признак(по двум углам):  
Если два угла одного треугольника соответственно равны двум углам другого, то такие треугольники подобны.

II признак (по двум сторонам и углу между ними):  
Если две стороны одного треугольника пропорциональны двум сторонам другого треугольника и углы, заключенные между этими сторонами, равны, то такие треугольники подобны.

- 1) Выберите раздел и тему
- 2) Изучите теорию
- 3) Перейдите к условию задачи
- 4) Используйте черновик для промежуточных действий.
- 5) Проверяйте ответы и смотрите решения

← Параллельные прямые

▶ 5

В ответ выпишите две пары параллельных прямых, заделённые точкой, где первая пара- пара с

Открыть ответ  
Открыть черновик  
Добавить в избранное  
Перейти на сайт 'MathPlace'



Лайк поставлен

← ОГЭ Вариант 4

▶ 5

**Задача 1** ★  
Найдите значение  $a$  по графику функции  $y = ax^2 + bx + c$ , изображенному на рисунке.

1) -1  
2) 1  
3) 2  
4) 3

2

Ответить

ПРОДОЛЖИТЬ  
+ 3 тугрика

← Черновик

# Создание урока

- 1) Зарегистрируйтесь и войдите в свой профиль на сайте
- 2) Нажмите на кнопку «Создать урок»
- 3) Введите название урока и выберите раздел
- 4) Установите тип урока (закрытый - доступен только по ссылке, открытый - доступен всем)
- 5) Добавьте теорию, задачи и нажмите кнопку «Опубликовать»

The screenshot shows the 'Create Lesson' page on the MathPlace website. At the top, there's a purple header bar with the site name 'MathPlace' and navigation links for 'Главная', 'Темы', and 'Профиль'. The main form has a title 'Создать урок' and a subtitle 'Введите название темы' with the text 'Арифметика'. There are two tabs: 'Приватная тема' (selected) and 'Школа'. Below this, the 'Teoria' section contains a text input field with the equation '2 + 2 = 4' and a 'Browse...' file upload button showing 'No file selected.'. There are also 'Добавить текст' and 'Добавить картинку' buttons. The 'Задача' section below it has a similar structure with a text input field containing '2 + 2 = ?' and its own set of 'Добавить текст' and 'Добавить картинку' buttons. Each section has a purple 'X' icon in the top right corner.

Для ввода данных используйте:

- 1) встроенный редактор
- 2) иллюстрации к теории или задачам
- 3) готовые файлы формата txt, docx, pdf

При создании задач не забудьте указать ответ (обязательное поле) и добавить решение (не обязательное поле)

# Статистика

- 1) Войдите в свой профиль на сайте
- 2) Нажмите на кнопку «Статистика»
- 3) Выберите желаемого ученика или урок

MathPlace

Главная    Темы    Профиль

### Арифметика

Скрыть подробную статистику

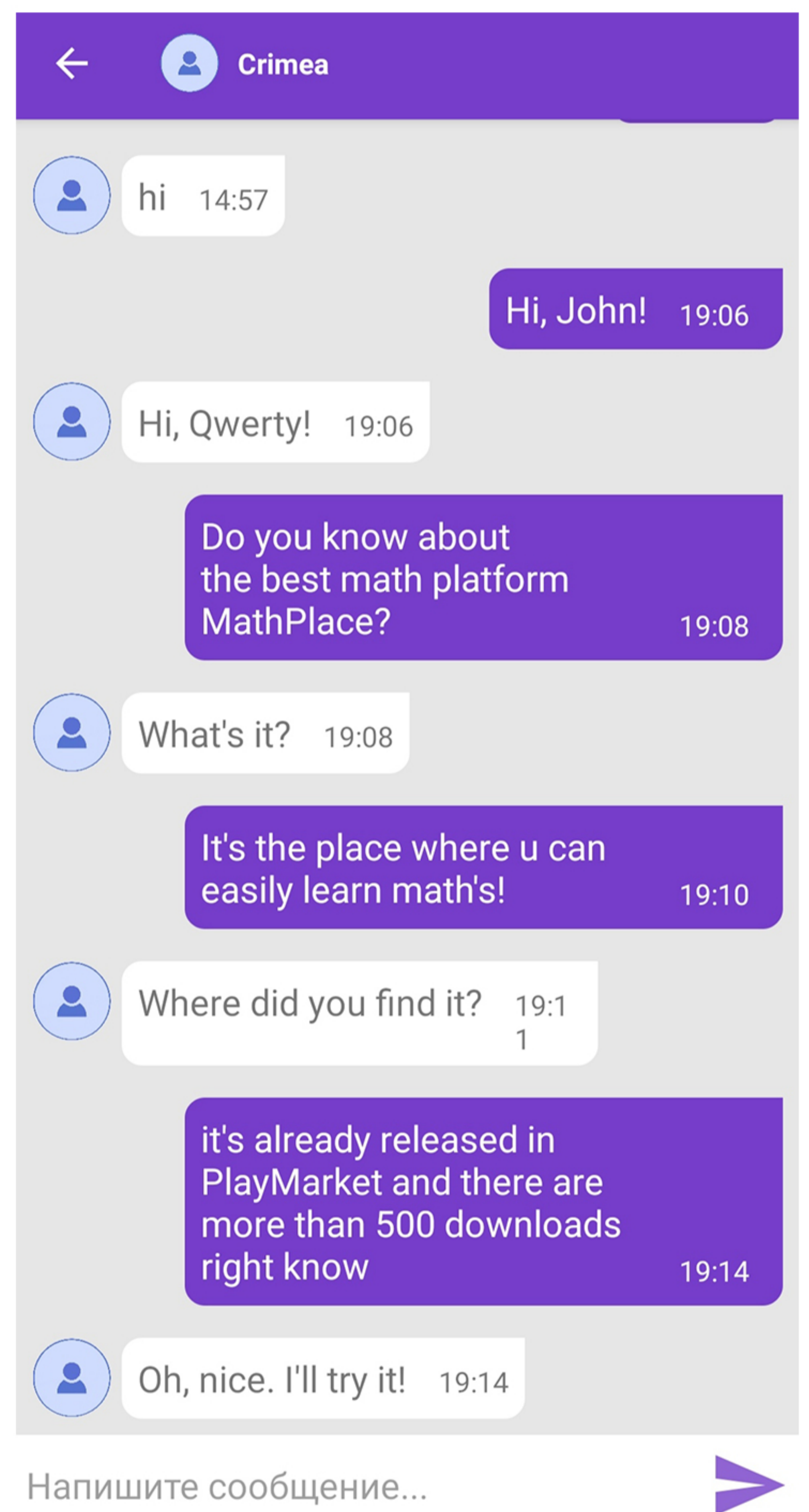
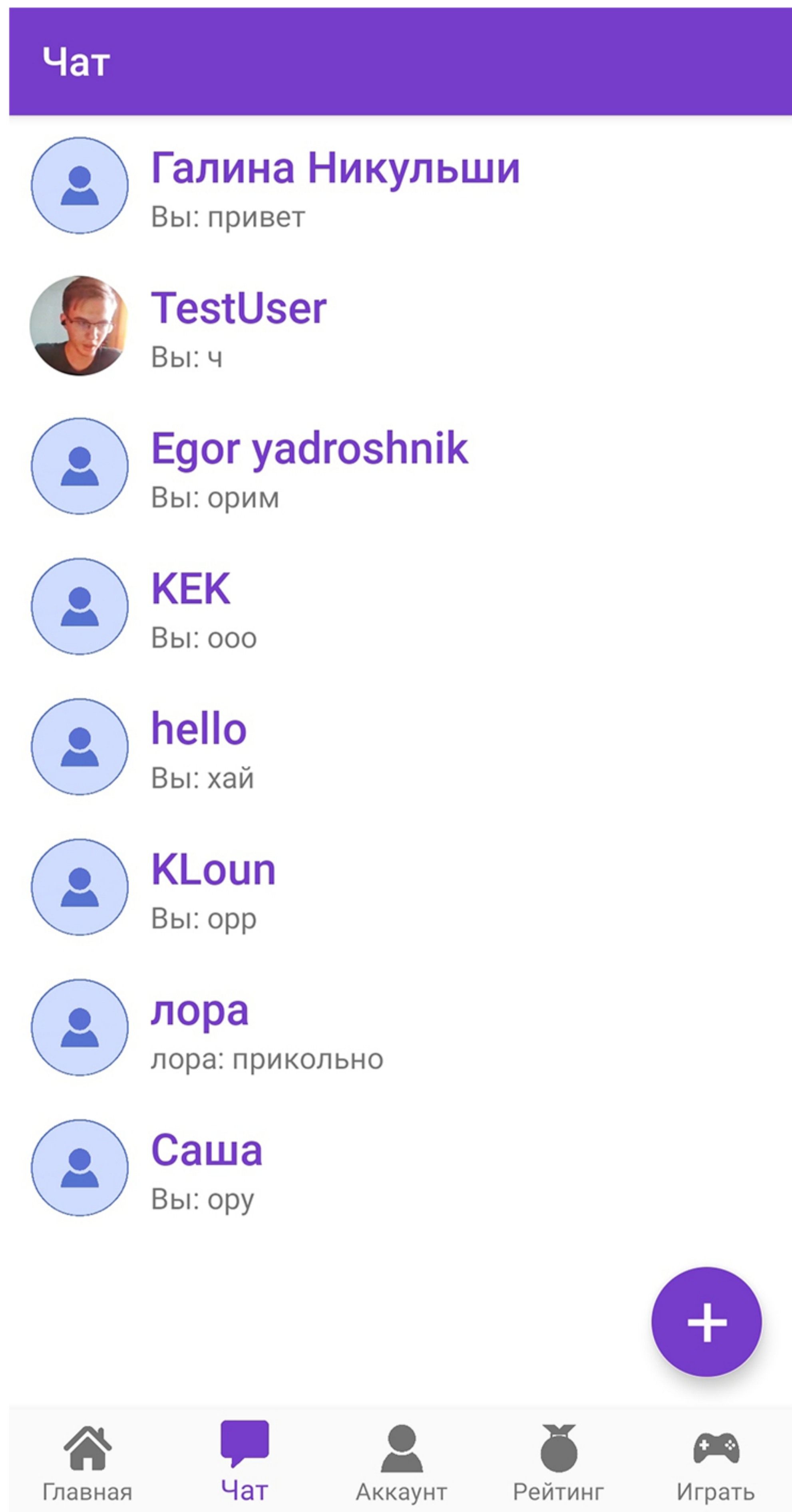
| Пользователи | 1 | 2   | 3 | 4   | 5 | 6 | Решено всего |
|--------------|---|-----|---|-----|---|---|--------------|
| TestUser     | ✓ | ✓   | ✓ | ✓   | ✗ | ✗ | 4            |
| Петя П.      | ✓ | ... | ✗ | ... | ✓ | ✓ | 3            |

Вы можете смотреть сколько и какие задачи решил ваш ученик и следить за прогрессом каждого

# Общение

Вы можете общаться с учениками лично или в группе(-ах)

- 1) Перейдите в раздел «Чаты»
- 2) Выберите нужный чат



В разделе чат в приложение можно переписываться, скидывать ссылки на новые уроки, отвечать на вопросы и делать объявления



Приложение



Сайт