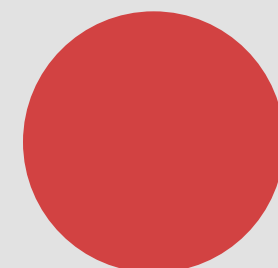
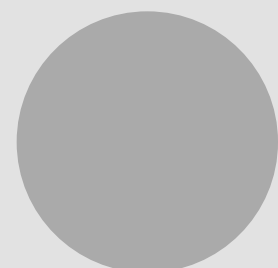


Кибер Кабанчик

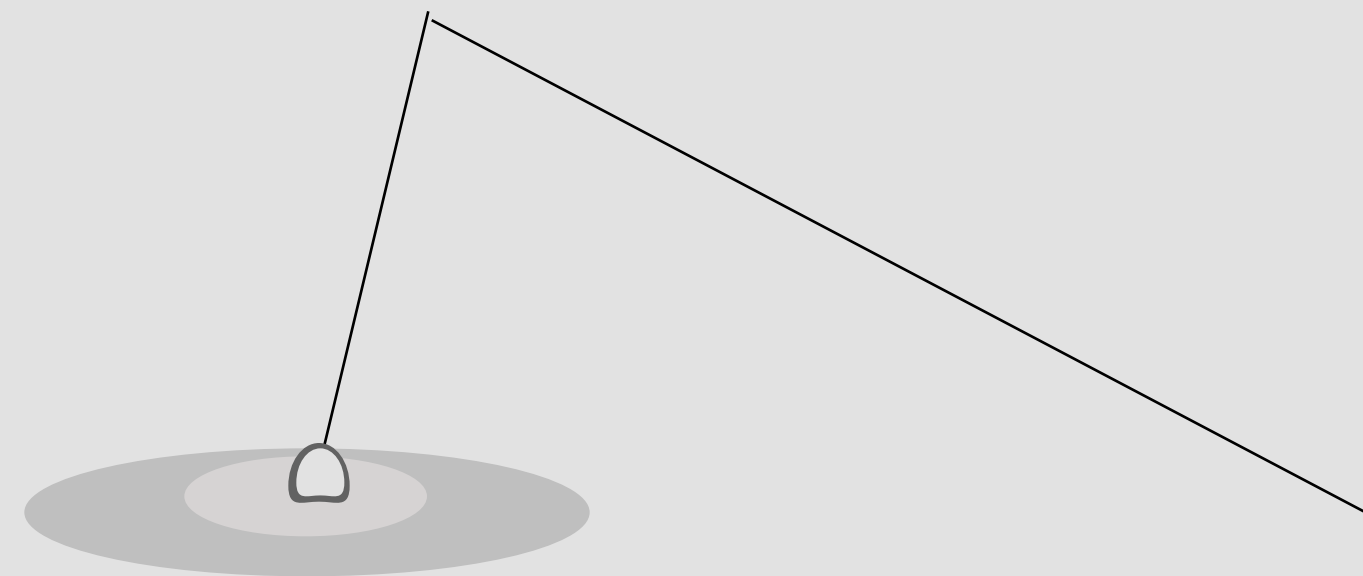
Кабанчик,
2025



Актуальность и идея

Актуальность – в наше время пользователи интернета могут не только получить полезную информацию, но и могут попасться в ловушку. Злоумышленники всячески пытаются обмануть всеми способами.

Узнавать новое, противостоять мошенникам и вредоносным ПО, развиваться



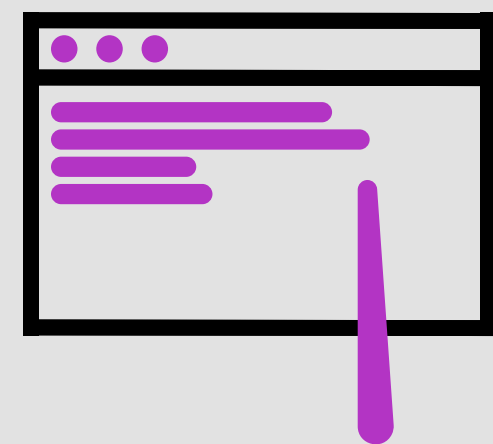
Целевая аудитория

Активные пользователи интернета:

Младшая группа
(от 4 до 17 лет)

Средняя группа
(от 18 до 35 лет)

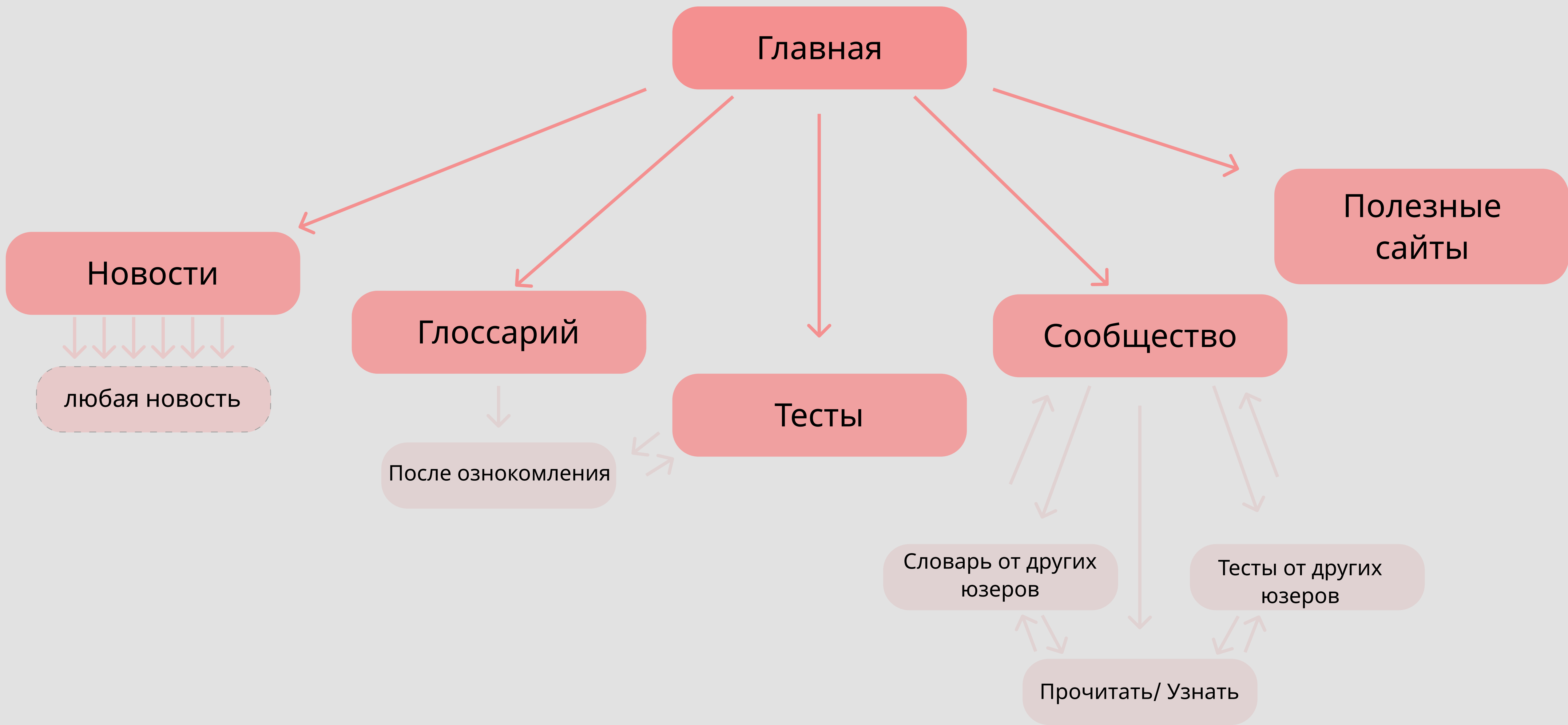
Пенсионеры
(60+ лет)



Стек-технологий

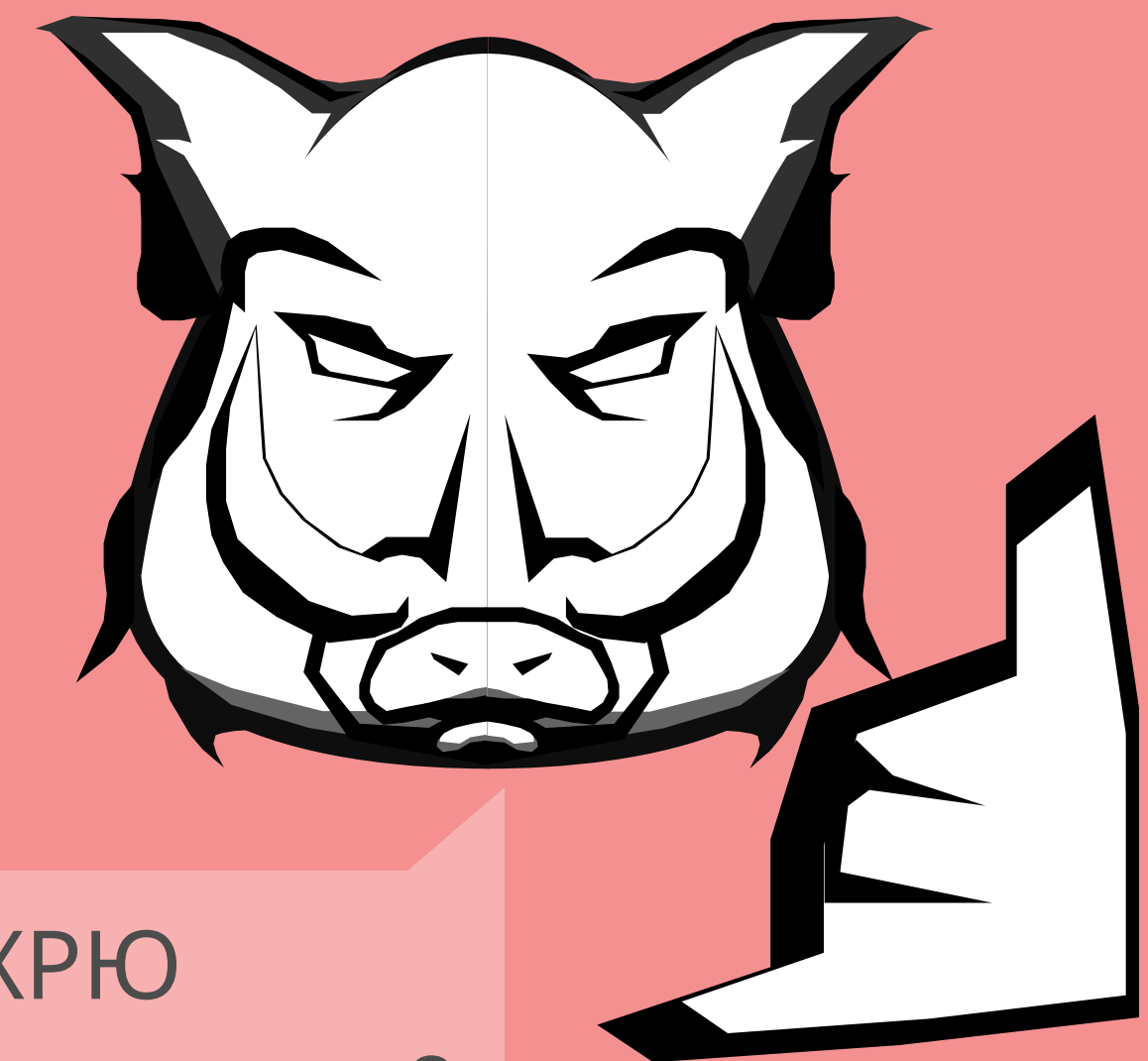
- HTML, CSS
- PyCharm (SQLite, Flask, Python)
- Figma (дизайн, создание презентации)
- Paint (макеты)

Архитектура сайта



Монетизация

1. Всплывающее окно, где Кабанчик спрашивает хочет ли он приобрести подписку (платные обучения и тесты) за 999 рублей.
2. Есть возможность покупать отдельно обучения и тесты, не покупая подписку, за 50–300 рублей. В случае, если обучение или тест были созданы коммьюнити и создатель монетизирует свой продукт, то сайт взимает 20% от стоимости продаж.
3. При посещаемости сайта в 2000 человек за месяц, по нашим предположениям 5% будут оплачивать те или иные услуги.
4. Ожидаемый доход за месяц ~5000–50000 рублей. Доход будет увеличиваться экстенсивно при возрастании оборота пользователей в месяц и интенсивно при возрастании вклада сообщества в наш сайт.



ХРЮ-ХРЮ
Хочешь стать умным?

Функционал

1. Главная (все важное о сайте)

2. Глоссарий (обучение)

3. Тесты (вопросы – варианты ответов)

4. Сообщество (создание)

5. Полезные сайты (информация о др. сайтах)

Аналоги

1. Киберзож.рф

2. TryHackMe (сайт для белых хакеров)

3. ASCMP (школа программиста)

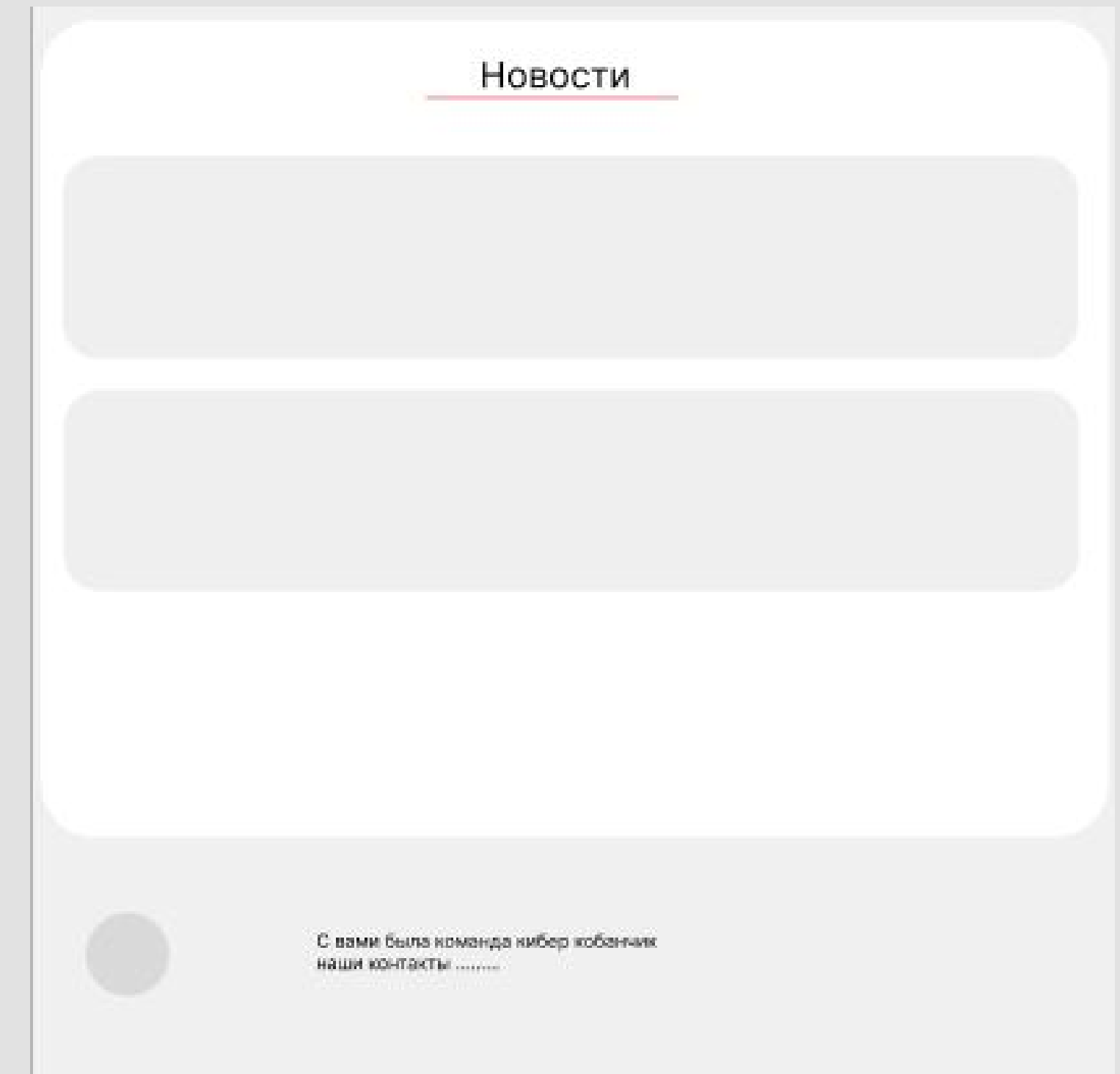
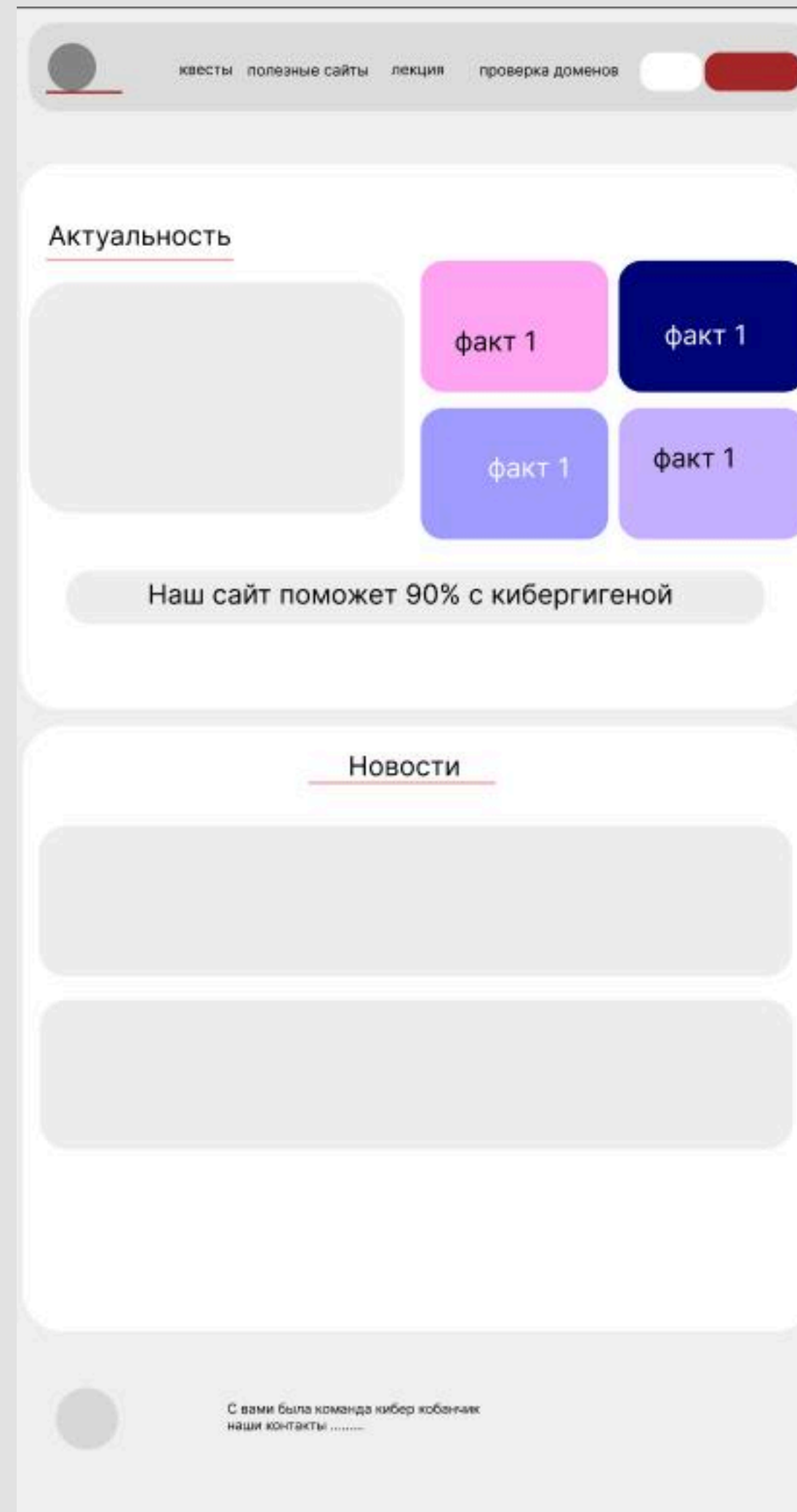
4. Касперский

Структура сайта (клиентская часть)

P.S Все что должно было быть(ничего нет)



Главная страница



Пример лекции
(гlossарий)

квесты

полезные сайты

лекция

проверка доменов

Правила кибергигиены

Пароль - это ключ сердцу

пароль это блаблабла

генератор паролей

Использовать длинные и сложные пароли и обновлять их на регулярной основе. Также необходимо взять себе за правило не ставить одинаковые пароли на разные учетные записи и сайты. Не хранить пароли в незащищенных и открытых для общего доступа файлах и местах.

Включите многофакторную аутентификацию

многофакторную аутентификацию - это надежный способ входа в несколько этапов

1 этап:
Логин и пароль

В настройках телефона можно установить дополнительную защиту в виде пароля или биометрических данных: отпечатка пальца или сканирования лица.

2 этап:
Код приходящий по смс, push уведомления или же по почте.

ваш код 1234

Использовать антивирусы.

Выполнять регулярные проверки на предмет наличия вирусов и вредоносных программ

ССылка на антивирус ссай

Будьте внимательны к сайтам

gazprom_orig.ru ?

Внимательно проверьте, что адрес сайта написан верно - мошенники могут заменить всего одну букву.

Обратите внимание, что домен указан верно — фишинговые сайты размещают в домене .su, .org и прочих вместо .ru

Не попадайтесь на фишинг

Фишинг — вид интернет-мошенничества, целью которого является получение доступа к конфиденциальным данным пользователей

Будьте внимательны к письмам

gazprom@gmail.com

Организации не присылают письма с адресов общедоступных почтовых сервисов: @mail.ru, @gmail.com и прочие.

Не переходите по странным ссылкам

Задача мошенника — убедить получателя письма или сообщения, что нужно перейти по присланной ссылке.

По ссылке откроется фишинговый сайт — почти точная копия настоящего. С одним отличием: все данные, которые вы там введете, попадут в руки мошенникам.

Не скачивайте файлы из непроверенных источников

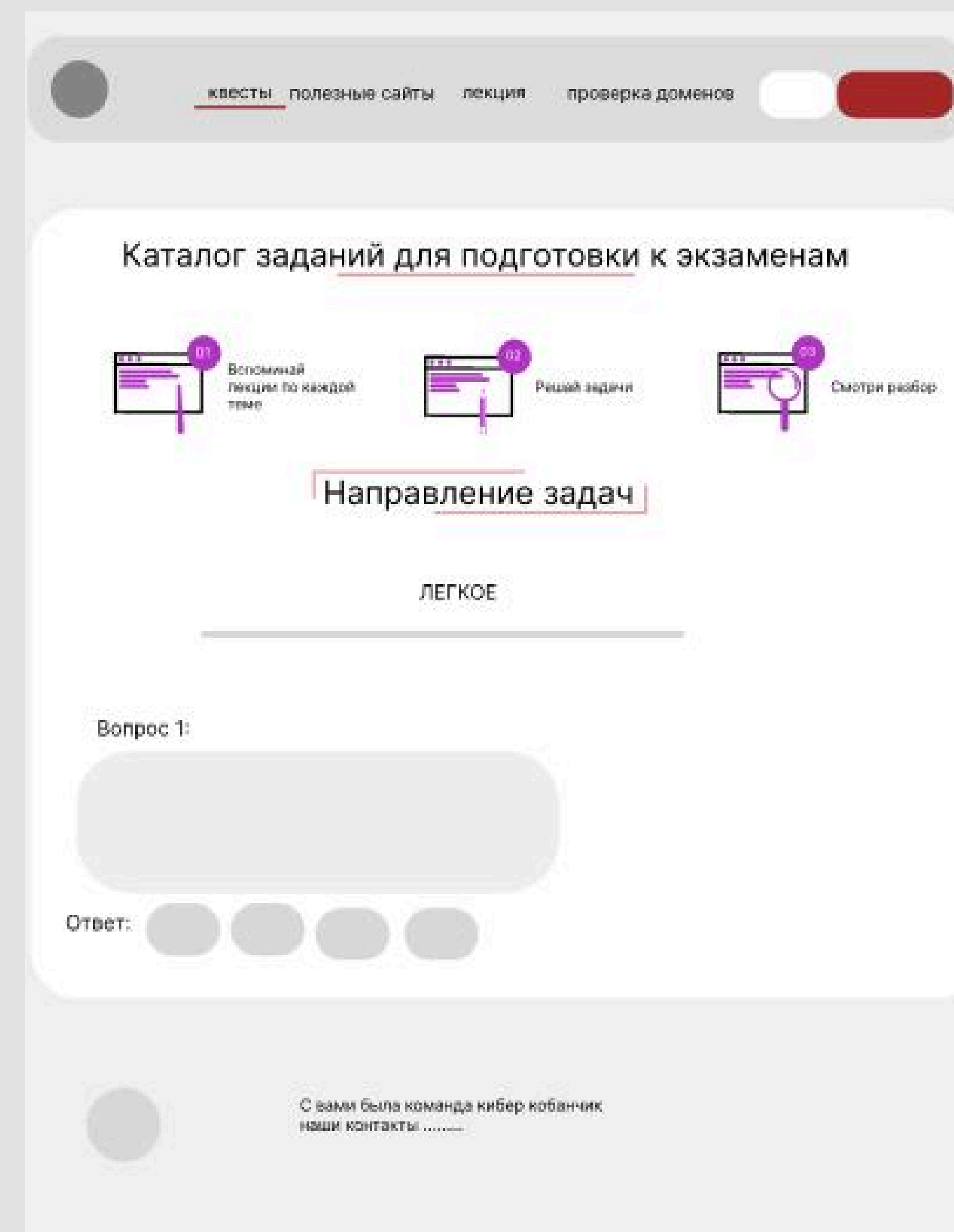
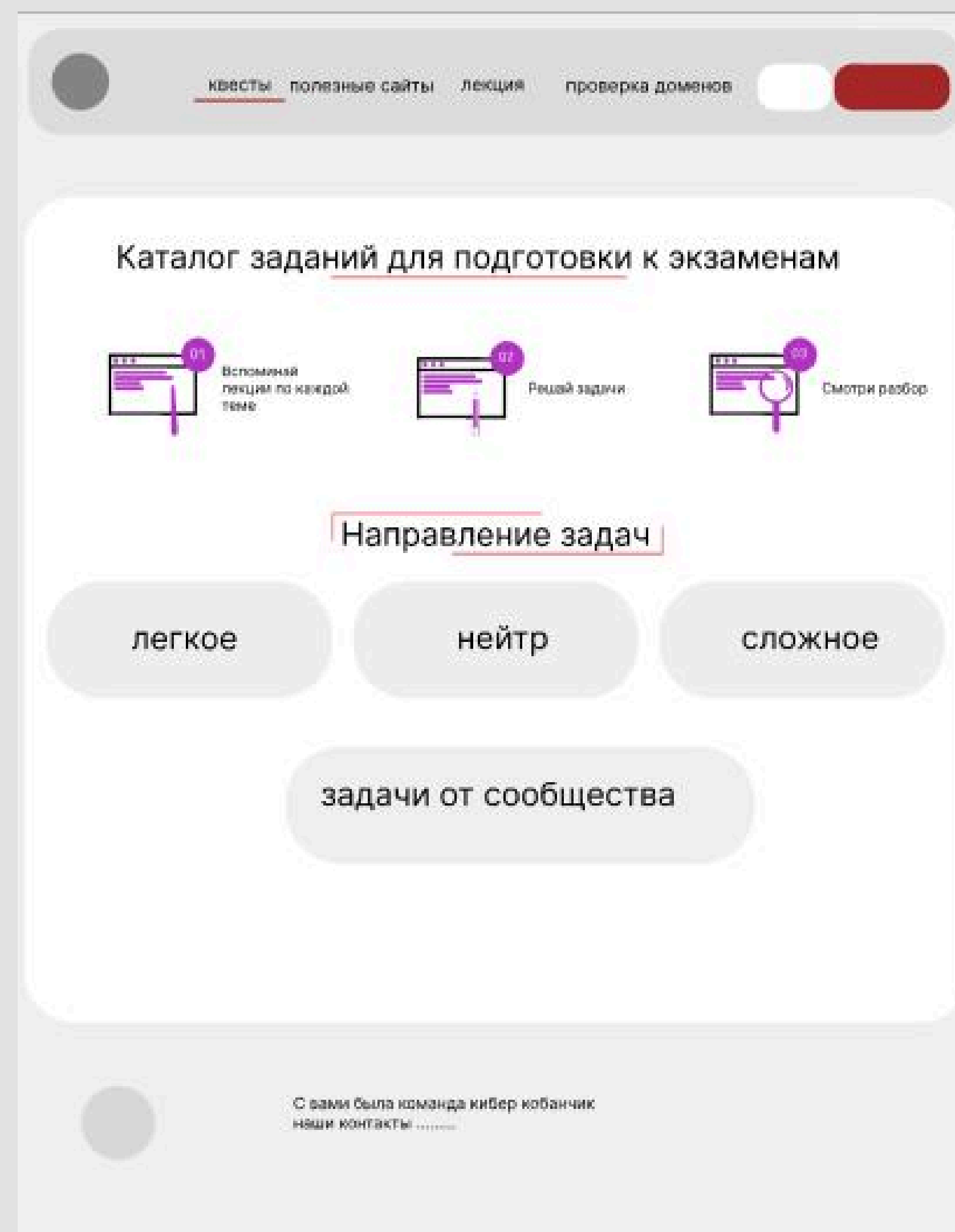
Под видом бесплатных программ мошенники могут замаскировать зловерное ПО. Задачами такого ПО могут быть: кража ваших данных, перехват любой вводимой на устройстве информации, подписка на платные услуги, сбор информации в рекламных целях.

Больше информации об основных правилах информационной безопасности

С вами была команда кибер кобанчик наши контакты

Кабанчик

Пример тестов



Страница аккаунта

