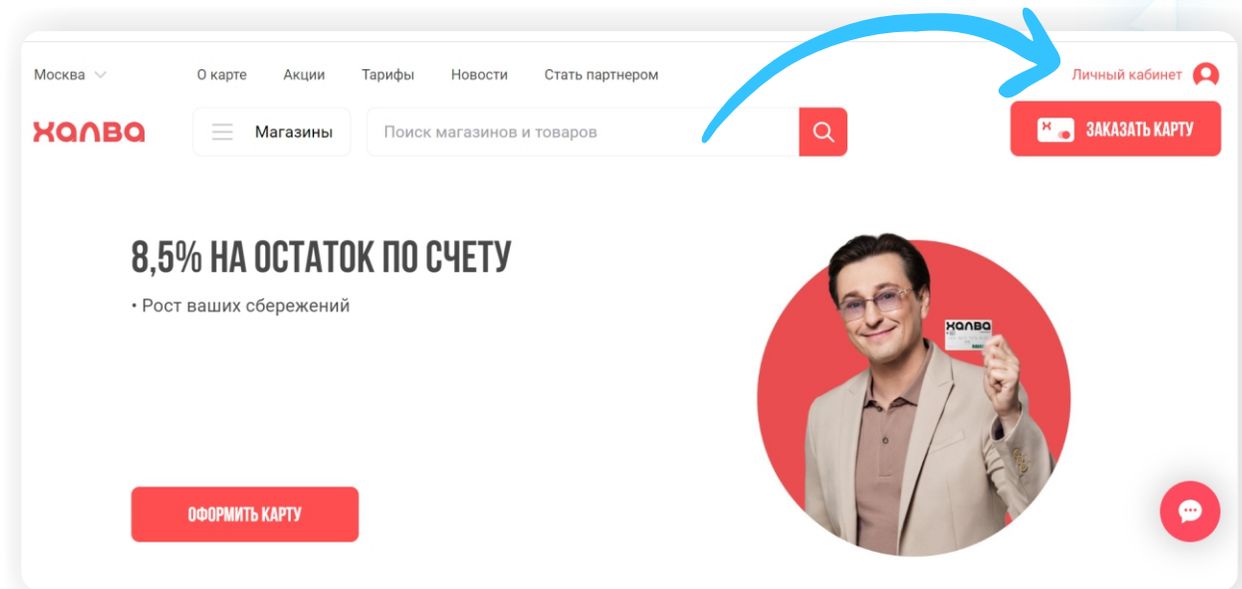


# Жалва

## Инструкция по пополнению лицевого счета в личном кабинете

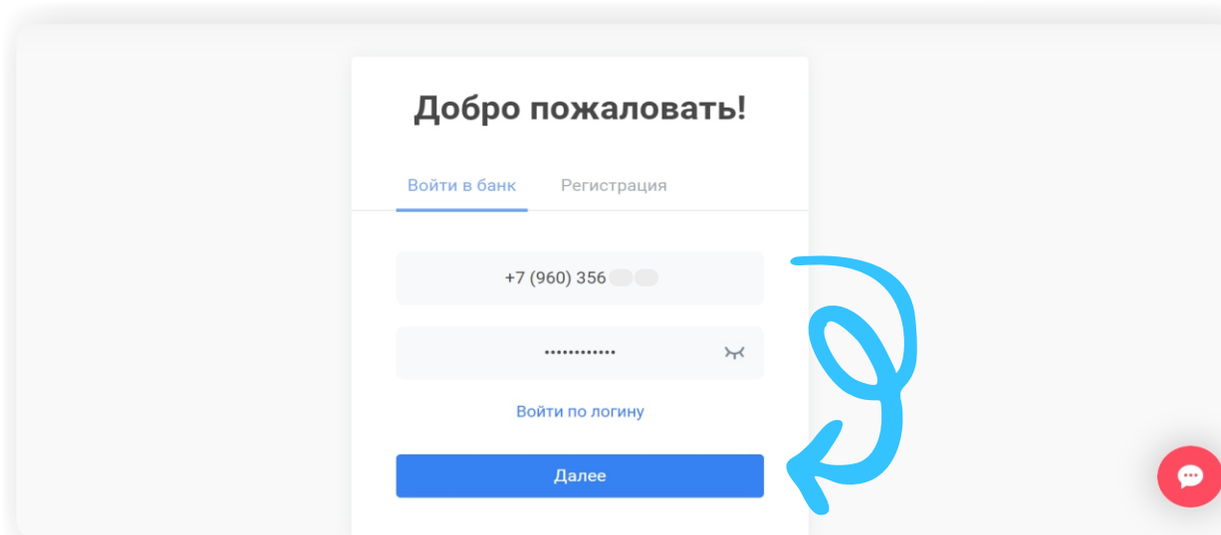
1

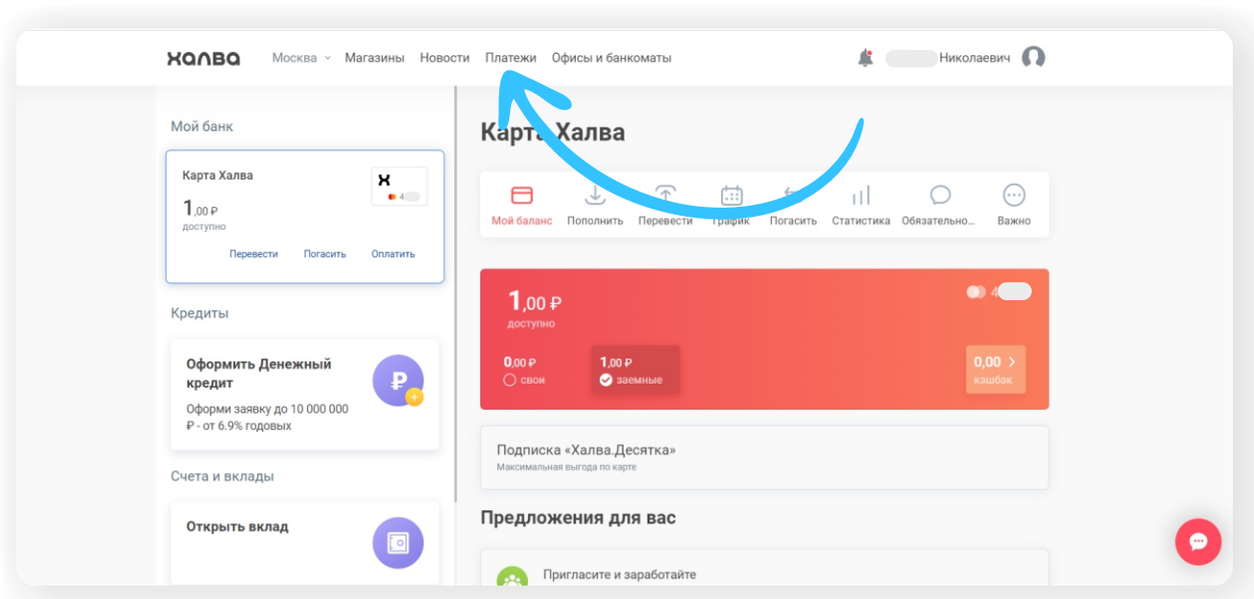
Зайдите на сайт банка <https://halvacard.ru/> и перейдите в личный кабинет, нажав кнопку «Личный кабинет».



2

На открывшейся странице заполните необходимые поля и нажмите кнопку «Далее».



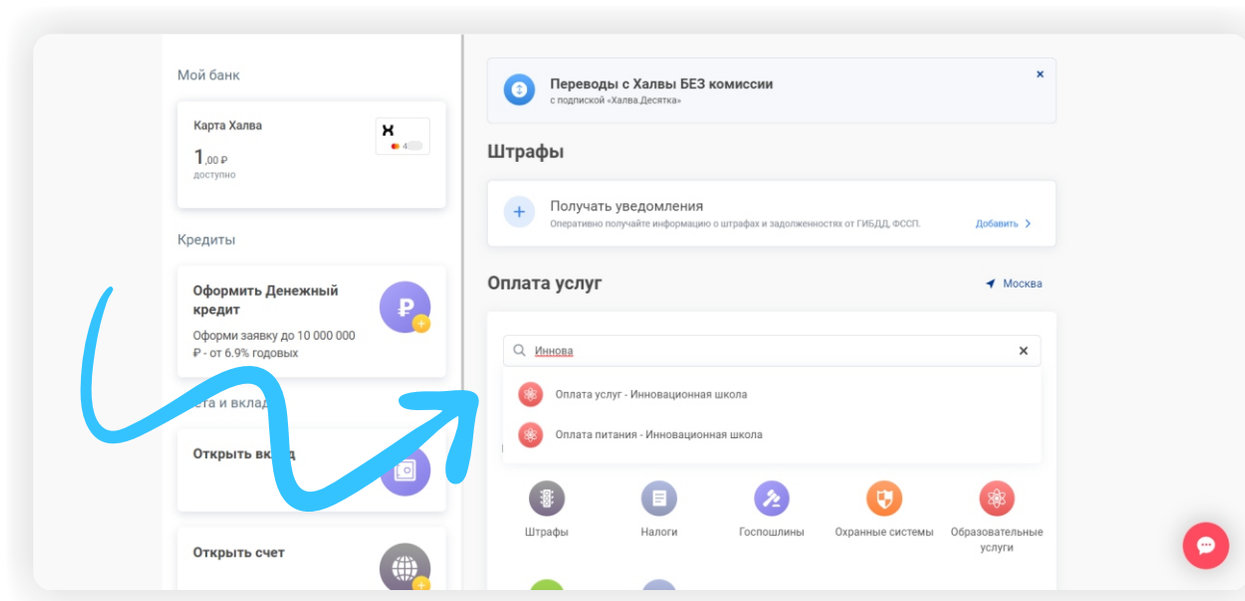


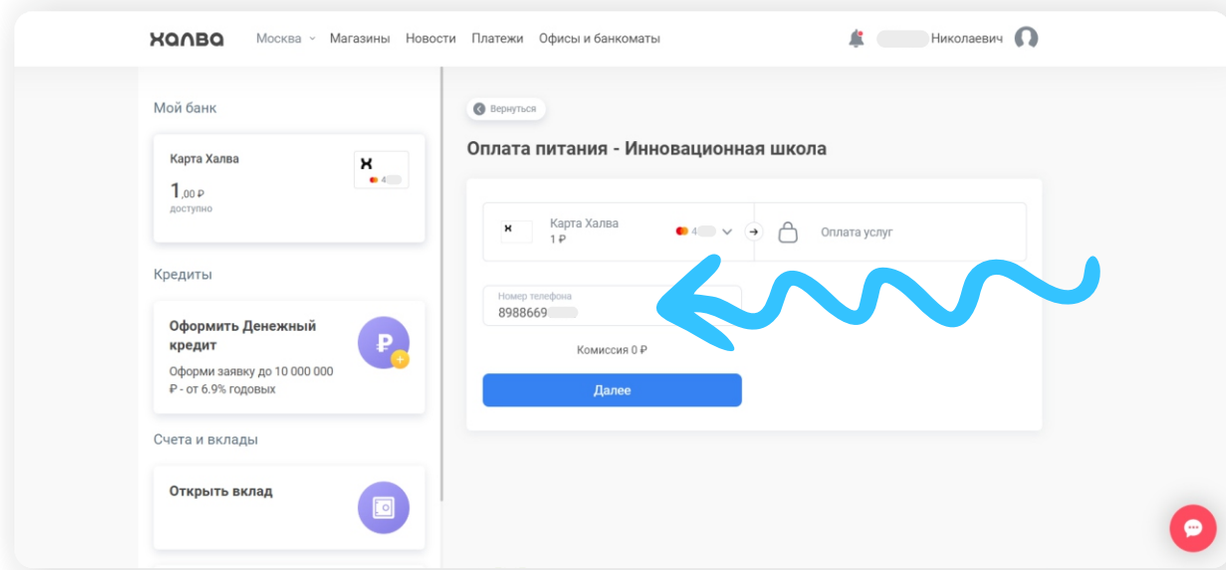
3

После входа в личный кабинет, выберите раздел «Платежи».

4

В открывшемся окне в разделе «Оплата услуг» в поисковой строке введите название компании «Инновационная школа», после чего система банка предложит вам выбрать одну из услуг для оплаты. Для оплаты питания ребенка в школе выберите «Оплата питания», для оплаты карты школьника (брелока, браслета) выберите «Оплата услуг».





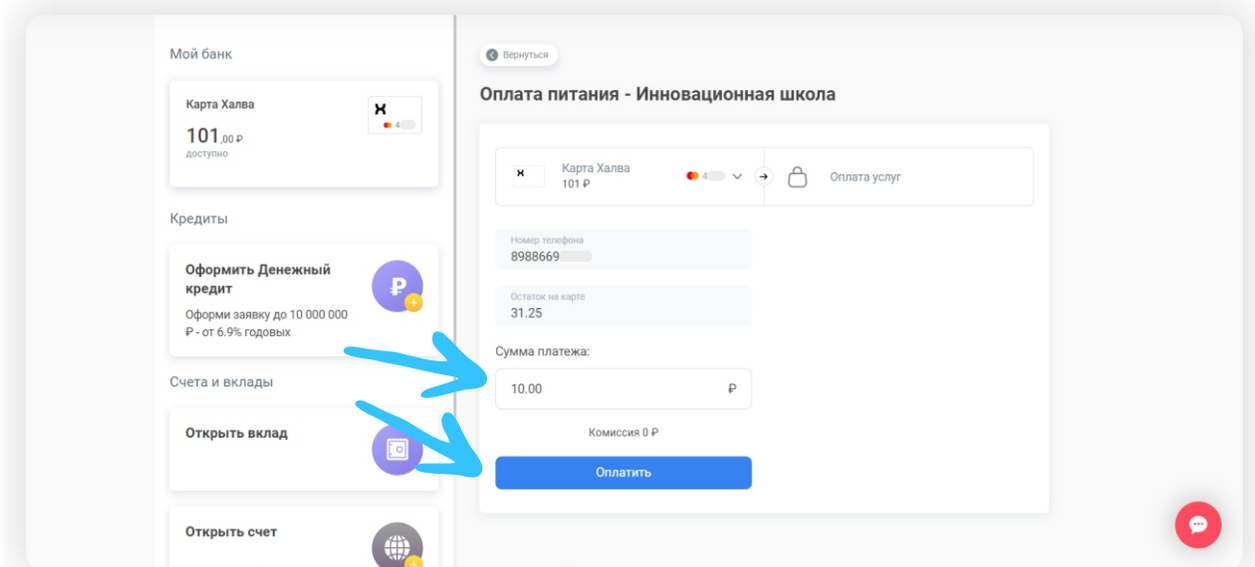
5

В открывшемся окне, в поле «Номер телефона» необходимо ввести номер лицевого счета\*, который вы хотите пополнить, и нажать кнопку «Далее».

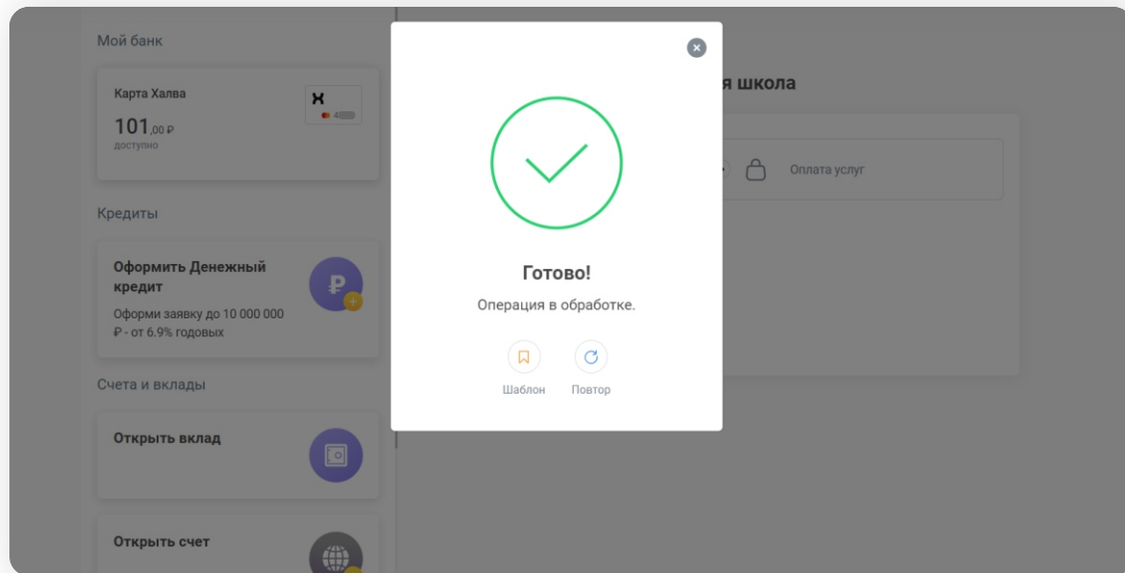
6

Если лицевой счет был введен верно, то система покажет остаток денежных средств на лицевом счете и предложит вам ввести сумму платежа для оплаты.

Введите необходимое значение суммы платежа и нажмите кнопку «Оплатить».



\*Лицевым счетом является номер телефона родителя/учащегося, который был внесен сотрудником учебного заведения в программу «Иновационная школа». В случае, если номер лицевого счета не был внесен в программу или вы забыли номер телефона, который вы указывали в качестве лицевого счета для регистрации в программе «Иновационная школа», то вам необходимо обратиться к классному руководителю или сотруднику учебного заведения ответственного за проект «Иновационная школа», для уточнения, изменения или регистрации лицевого счета в системе.



7

После нажатия кнопки «Оплатить» на ваш телефон будет отправлено СМС с кодом, который необходимо ввести в открывшемся окошке. После введения правильного кода платеж будет обработан и поступит на ваш счёт.

**Всё!**

**Проверьте зачисление денежных средств в личном кабинете на сайте [in-shkola.ru](http://in-shkola.ru) или в мобильном приложении «Аргус.Школа».**