Памятка по оплате через Сбербанк ОнЛ@йн

(для держателей карт Сбербанк РФ) ссылка для входа в Сбербанк Онлайн https://online.sberbank.ru

1. Заходим на официальный сайт Сбербанка (<u>www.sberbank.ru</u>) и выбираем пункт меню «Сбербанк ОнЛ@йн»



2. Вводим в верхнее поле логин, а в нижнее поле пароль, нажимаем кнопку «Войти»;



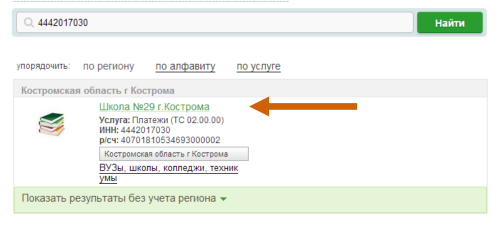
- 3. Открывается главная страница «Сбербанк ОнЛ@йн», выбираем раздел «Платежи и переводы»;
- 4. В регионах находим **Костромскую область**, а в категориях выбираем вкладку **Образование ВУЗы, школы,** колледжи, техникумы, а также доступен поиск по ИНН 4442017030:



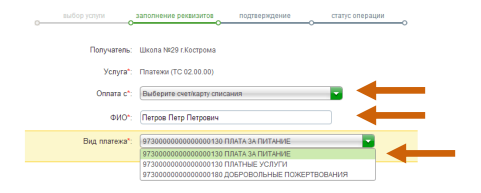
5. Выбираем иконку Школа № 29 г. Кострома:

Оплата покупок и услуг

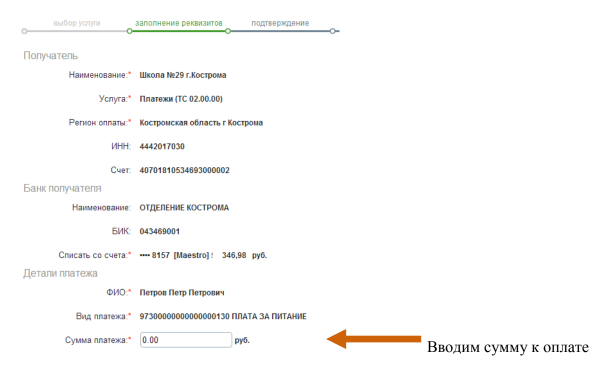
КОСТРОМСКАЯ ОБЛАСТЬ Г КОСТРОМА



6. Выбираем карту для списания, вводим фамилию, имя ребенка и адрес, выбираем вид платежа:



7. Внимательно проверяем реквизиты:



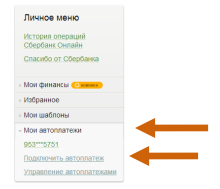
8. Подтверждаем операцию через СМС (пароль) или паролем с чека



9. Для удобства оплаты в дальнейшем рекомендуем использовать функцию «Создание шаблонов» для сохранения реквизитов.

Для автоматической ежемесячной оплаты за услуги рекомендуем оформить АВТОПЛАТЕЖ.

1. На главной странице в Личном меню выбираем раздел «Мои автоплатежи», нажимаем **Подключить автоплатеж**;



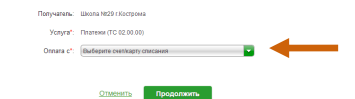
2. В поле поиска вводим ИНН 4442017030

Показать результаты без учета региона 🔻

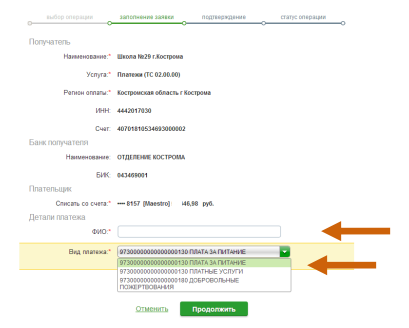
Подключение автоплатежа

3.Выбираем карту с которой будет производится Автоплатеж

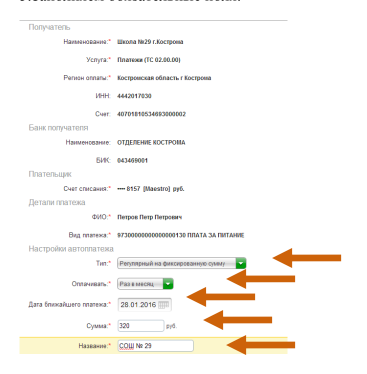
Для оформления автоплатежа заполните поля формы и нажмите на кнопку «Продолжить». Поля, обязательные для заполнения, отмечены *. выбор услуги заполнение реквизитов подтверждение статус опера



4.Вводим фамилию, имя, отчество и адрес, выбираем вид платежа:



5.Заполняем обязательные поля:



Для оформления АВТОПЛАТЕЖА выбираем:

- **тип** платежа (на фиксированную сумму);
- периодичность оплаты;
- дату исполнения автоплатежа;
- сумму платежа
- указываем название автоплатежа.

6. Оформляем заявку и подтверждаем СМС-паролем или паролем с чека.