

Электронные карты московских школьников расширяют свой функционал

18.11.2014

У родителей столичных школьников появляются новые возможности контролировать питание и расход денежных средств ребенка. В рамках проекта «Активный гражданин», новый сервис будет внедрен в 450 образовательных учреждениях, где уже используется система прохода и питания по электронным карточкам.

Новый опрос «Активного гражданина» поможет родителям определить лимит расхода средств по электронным картам, установить запрет на покупку определенных продуктов (например, сладкой газировки), вести отдельный учет расходов на горячее питание и выпечку из буфета. Помимо этого, участникам опроса предоставлена возможность предложить собственные идеи по развитию электронной карты в образовании. Сервисы, набравшие максимальное количество голосов, будут реализованы в кратчайшие сроки.



Напомним, что для контроля посещаемости и безналичной оплаты питания школьников, в 2012 году была введена «Электронная карта образования». На данный момент, пользователями таких карт стали 450 000 столичных школьников и 50 000 сотрудников образовательных учреждений. С введением электронных карт, у родителей появилась возможность отслеживать время прибытия ребенка на уроки и время убытия из школы, а также контролировать вопросы питания.

Пополнение баланса лицевого счета карты ребенка происходит через терминалы Сбербанка, Банка Москвы, Московского кредитного банка и QIWI, через интернет-банк Сбербанка и мобильное приложение Банка Москвы (БМmobile.Кошелек), а также московский портал госуслуг (pgu.mos.ru). Если участники опроса, проголосуют за иные способы пополнения счета, то в будущем появятся новые системы оплаты электронных карт. Меньше чем за год, родители пополнили баланс карт более чем на 325 млн руб, объемы платежей увеличиваются ежемесячно.

Голосование о новом функционале «Электронной карты в образовании» в мобильном приложении «Активный гражданин» и на сайте ag.mos.ru продлится три недели.

Адрес страницы: <http://kotlovka.mos.ru/presscenter/news/detail/1412297.html>