

МКОУ «Новохоперская ООШ»



Копейка рубль бережет!

*Выполнила
Ученица 7 класса Улановская Дарья*

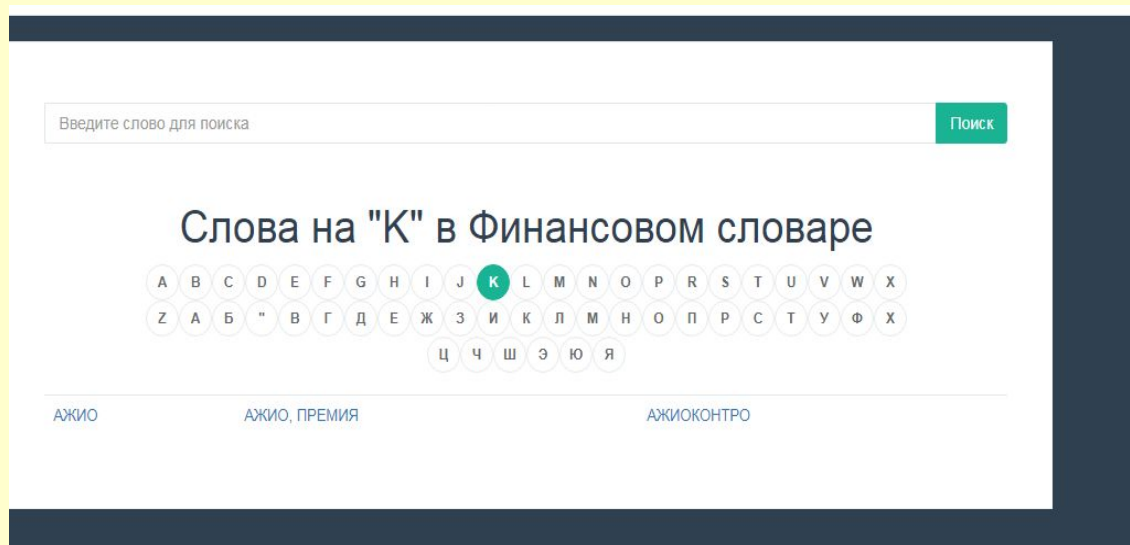
*Руководитель:
учитель математики
Копытина Надежда Викторовна*



Что такое копейка?

- <https://rus-fin-dict.slovaronline.com/articles/K/page-1>

Словарь по финансовой грамотности



Введите слово для поиска

Слова на "К" в Финансовом словаре

А В С D E F G H I J **К** L M N O P R S T U V W X
Z А Б " В Г Д Е Ж З И К Л М Н О П Р С Т У Ф Х
Ц Ч Ш Э Ю Я

АЖИО АЖИО, ПРЕМИЯ АЖИОКОНТРО



Копейка

- Копейка - русская денежная единица, с XVI в. чеканилась из серебра, золота, меди. Название "копейка" произошло от изображения на оборотной части монеты всадника с копьем. **Синонимы:** Копейная деньга



Копейка

- Копейка - с 1704 г. российская медная разменная монета, 1/100 доля рубля.



Копейка

- До 1718 К. чеканились из серебра. Первонач. вес К. составлял ок. 0,68 г и сохранялся до периода польско-шведской интервенции начала 17 в. В течение 17 в. вес К. неоднократно снижался, что приводило к обновлению монетного состава обращения. В нач. 18 в. вес К. составлял ок. 0,28 г. В 1534-1718 на аверсе К. изображался царь на коне с копьем в руке, под конем - знак монетного двора, на реверсе - надпись с именем и титулами в несколько строк. В период царствования Федора Иоанновича (1584-98) впервые ненадолго появилось обозначение года выпуска на рус. монетах - известны самые ранние К. новгородского чекана с датами 7104 г. (т. е. 1596).





Задачи

- Выяснить структуру платы за квартиру.
- Собрать данные о квартплате без приборов учета и с приборами учета.
- Выполнить расчеты.
- Сделать выводы.

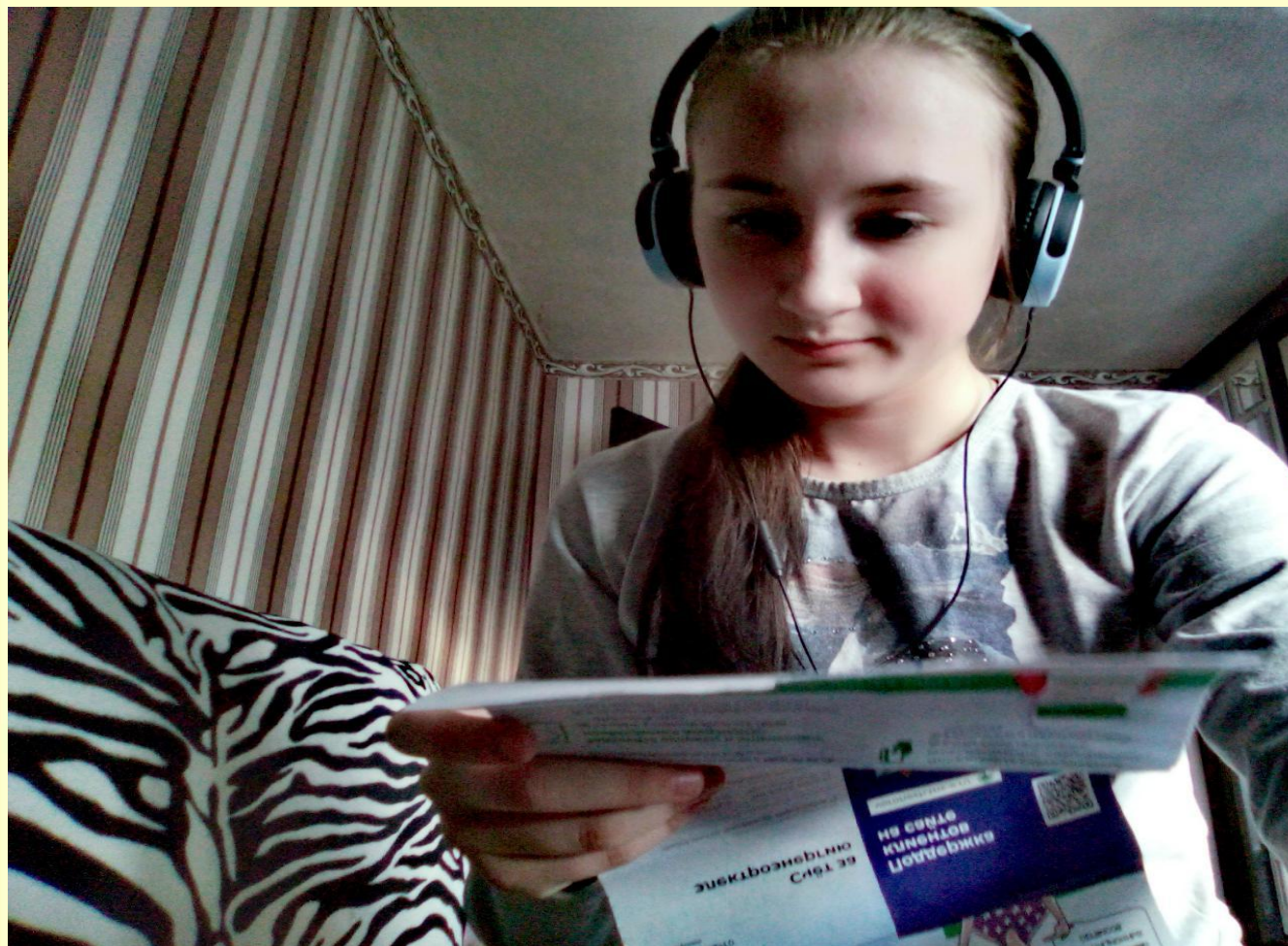
ЖКО

Какие-то счета
астрономические
выписываете?

По звездам
вычисляем!



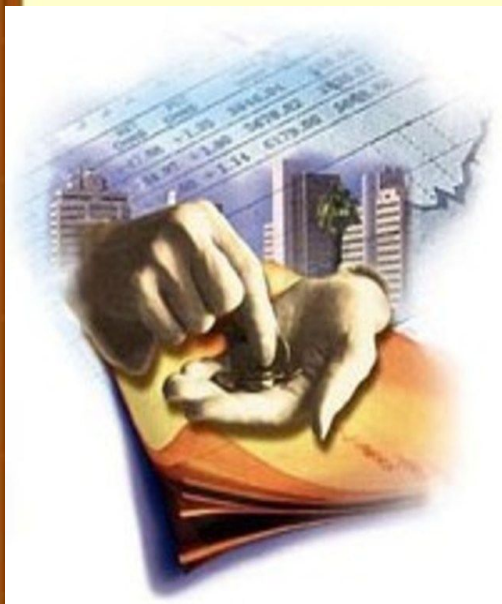
Сколько денег уходит на коммунальные платежи?





Проблемный вопрос









- Как сэкономить на квартпла





Ход работы

Структура платы за

- **Коммунальные услуги**
 -  Водоснабжение
 -  Горячее водоснабжение
 -  Канализация (водоотведение)
 -  Отопление
 -  Электроснабжение
 -  Газоснабжение
- **Жилищные услуги**
 -  Содержание жилья
 -  Сбор и вывоз ТБО



Ход работы

Экономия электроэнергии



195 кВт

131 кВт

Рациональная эксплуатация имущества дома:



Применяйте энергосберегающие технологии при освещении мест общего пользования, рационально используйте электроэнергию!

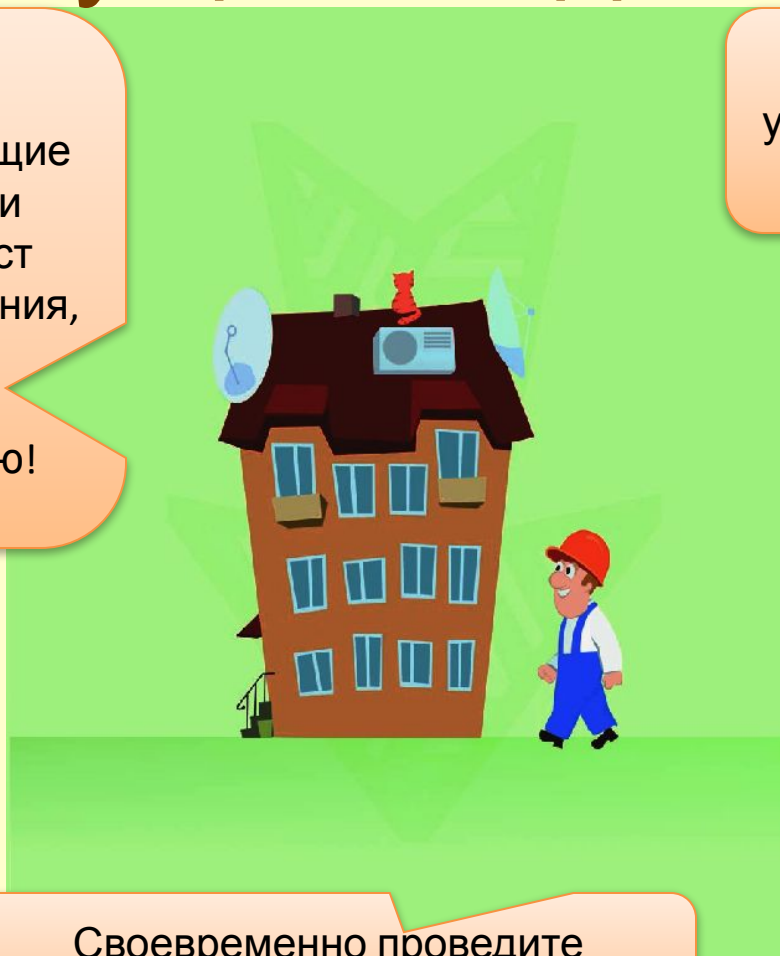
Закрывайте подъездные, тамбурные и чердачные двери!

Своевременно проведите текущий ремонт !

Берегите крышу, не устанавливайте на ней много оборудования!

Обеспечьте вентиляцию чердаков!

Закрывайте окна в подъездах, подвальных помещениях!





Вывод



- В ходе исследования гипотеза о том, что индивидуальные приборы учета, установленные в квартире позволят уменьшить квартплату, нашла свое подтверждение.