**Домашнее задание**

**ЦО 6.5.1.3 называть единицу электрической энергии**

**ЦО 6.5.1.4 рассчитывать стоимость электроэнергии**

Вместе с родителями подсчитать расход электроэнергии за месяц и ее стоимость

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Счет за использованную электроэнергию**Улица (мкр ) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Дом \_\_\_\_\_\_\_\_\_ Квартира \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ФИО, плательщика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата записи | Показания счетчика | Расход электроэнергии, кВт | Тариф, тнг. | Сумма, тнг. |
| Текущий месяц\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |   |   |   |   |
| Прошлый месяц\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |   |

 |

Тариф за свет: 1 кВт\*ч электроэнергии – 14,99тн/(кВт\*ч) до 100 кВт

 1 кВт\*ч электроэнергии – 18,74тн/(кВт\*ч) от 100 -190 кВт

 1 кВт\*ч электроэнергии – 23,42тн/(кВт\*ч) от 190 кВт

* Составить линейное неравенство для экономного использования электричества и сбережения средств

**Домашнее задание**

**ЦО 6.5.1.3 называть единицу электрической энергии**

**ЦО 6.5.1.4 рассчитывать стоимость электроэнергии**

Вместе с родителями подсчитать расход электроэнергии за месяц и ее стоимость

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Счет за использованную электроэнергию**Улица (мкр ) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Дом \_\_\_\_\_\_\_\_\_ Квартира \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ФИО, плательщика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата записи | Показания счетчика | Расход электроэнергии, кВт | Тариф, тнг. | Сумма, тнг. |
| Текущий месяц\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |   |   |   |   |
| Прошлый месяц\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |   |

 |

Тариф за свет: 1 кВт\*ч электроэнергии – 14,99тн/(кВт\*ч) до 100 кВт

 1 кВт\*ч электроэнергии – 18,74тн/(кВт\*ч) от 100 -190 кВт

 1 кВт\*ч электроэнергии – 23,42тн/(кВт\*ч) от 190 кВт

* Составить линейное неравенство для экономного использования электричества и сбережения средств