Приложение 2

Раздаточный материал:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Лист оценки урока**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Задание | критерии к оцениванию задания | баллы за задание |
| 1 | Задание 1 | выставляем по 1 баллу за правильное выполненное задание | максимум 2б |   |
| 2 | Задание 2 | максимум 4б |   |
| 3 | Задание 3 | максимум 3б |   |
| 4 | Работа в парах | критерии в карточке | максимум 12б |   |
| 5 | Работа с учебником | 1 балл за работу у доски, 4 балла за работу в тетради | максимум 5б |   |
| 6 | Задание 4 | за правильное выполнение 1б | максимум 1б |   |
| итого |   |
|  |  | критерии оценки за урок: | ваша оценка за урок: |
|  |  | 24-27 баллов оценка "5" |
|  |  | 19-23 баллов оценка "4" |
|  |  | 13-18 баллов оценка "3" |   |

 |

|  |
| --- |
| **Карточка для работы в паре****Стимул:** Ваша пара является работниками расчетного отдела ЖКХ. Вам необходимо выполнить расчеты задолженности по электрической энергии жильцами дома. **Задачная формулировка:** Определите, что нужно вычислить, установите зависимость между исходными и вычисляемыми величинами. Внесите в таблицу вычисления. Выполните расчеты задолженности за два месяца.  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Бланк ответов**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **месяц**  | **Показания текущие**  | **Показания предыдущие**  | **тариф за 1 кВтч**  | **Кол-во** **потребленной кВтч**  | **Начислено рублей.**  |
| **январь**  | **2245**  | **2185**  | **1,2**  |  |  |
| **февраль**  | **2315**  |  | **1,2**  |  |  |
| **итого**  |  |

 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Карточка с модельным ответом**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **месяц**  | **Показания текущие**  | **Показания предыдущие**  | **тариф за 1 кВтч**  | **Кол-во** **потребленной кВтч**  | **Начислено рублей.**  |
| январь  | 2245  | 2185  | 1,2  | 2245 – 2185 = 60  | 1,2х60=72  |
| февраль  | 2295  | 2245  | 1,2  | 2295 – 2245 = 50  | 1,2х50=60  |
| итого  |  |

 |

|  |
| --- |
| **Карточка с инструментом проверки**2 балла - 1 балл за правильную внесенную запись, 1 балл за каждое правильное вычислениеДругие ответы – 0 баллов**Критерии оценок за работу в парах в оценочный лист:**Максимум 12 баллов – «5»8-10 баллов – «4»6 баллов – «3» |

|  |
| --- |
| **Карточка с Д/З**Придумать примеры или задачи по теме умножение десятичных дробей на натуральное число, ответами которых будут следующие десятичные дроби: 12,5 6,4 25,2 100,6 . |