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 вычисление  Другие 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 . |