|  |  |
| --- | --- |
|  | ***Министерство образования и науки Российской Федерации***  *Калужский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования*  ***«Московский государственный технический университет  имени Н.Э. Баумана»***  ***(КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана)*** |

|  |  |
| --- | --- |
| **ФАКУЛЬТЕТ** | "Фундаментальные науки" |
| **КАФЕДРА** | "Программное обеспечение ЭВМ, информационные технологии и прикладная математика" |

**О Т Ч Е Т**

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №1

Вариант №27

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ДИСЦИПЛИНА:** | | "Машинно-зависимые языки программирования" |
| **ТЕМА:** | "Позиционные системы счисления.  Арифметические операции" | |

|  |  |
| --- | --- |
| Выполнил: студент гр. ИТД.Б-31 | Оводов И.И. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Проверил: | Амеличева К.А.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дата сдачи (защиты) лабораторной работы: | |  |
| Результаты сдачи (защиты):  Количество рейтинговых баллов |  | |
| Оценка | зачтено | |

Калуга, 2015 г.

**Цель:** выполнить перевод заданных преподавателем чисел из десятичной системы счисления в двоичную, восьмеричную и шестнадцатеричную системы счисления.

**Вывод:** в ходе лабораторной работы был выполнен перевод чисел в основные системы счисления (двоичная, восьмеричная, десятичная и шестнадцатеричная) и выполнены арифметические операции над числами.