**Единицы измерения информации**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 бит | *- наименьшая единица* | |
| 1 байт | = 8 бит |  |
| 1 килобайт | = 1024 байт |  |
| 1 мегабайт | = 1024 килобайт | (Кбайт) |

**Задание 1.** Выполните перевод из одной единицы измерения в другую. Для решения воспользуйтесь ***Калькулятором***.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **бит** | **байт** | **килобайт** | **мегабайт** |
| 16 384 |  |  |  |
|  | 1024 |  |  |
|  |  | 1536 |  |
|  |  |  | 2 |

**Задание 2.** Внесите в соответствующие ячейки таблицы информацию о свойствах трёх файлов — текстового документа, рисунка и презентации.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Свойство | Имя файла | | |
|  |  |  |
| Тип файла |  |  |  |
| Приложение |  |  |  |
| Размер |  |  |  |
| Создан |  |  |  |
| Изменен |  |  |  |
| Открыт |  |  |  |

