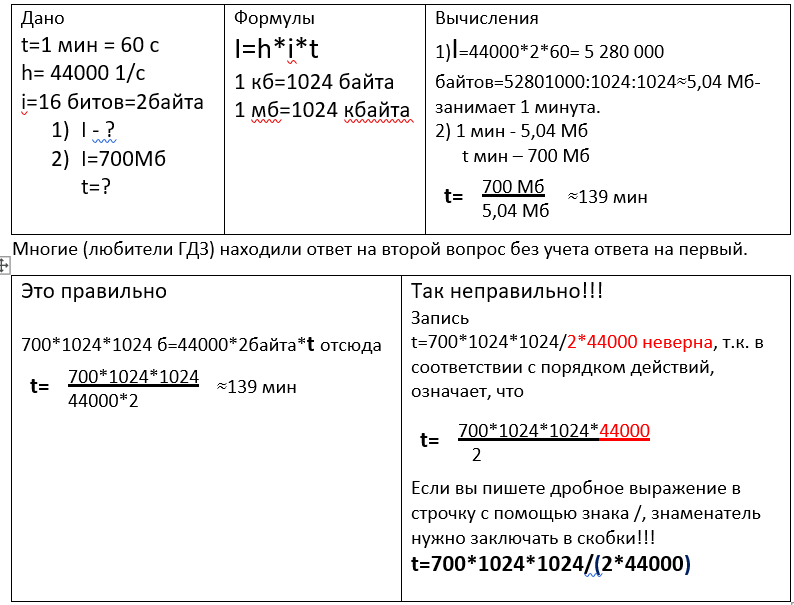
Задание для 7 класса

Оценка количественных параметров текстовых документов

Уважаемые ученики, задания желательно выполнять в день урока.

Разбор задачи 7 стр. 209 прошлого урока. К сожалению, многие воспользовались ГДЗ, не увидев рекомендованной формулы в самом задании. При решении допустили ошибки в записи формулы, когда нужно было выразить переменную. Внимательно посмотрите разбор ошибки во второй таблице. Это очень важно! Сравните вычисление времени в первом и во втором столбце.

Все, кто не прислал решение задачи, запишите решение в тетрадь (первая таблица). 

1. Посмотрите видео. Обратите внимание, в видеоуроке разбираются задачи.

<https://videouroki.net/video/52-ocenka-kolichestvennyh-parametrov-tekstovyh-dokumentov.html>

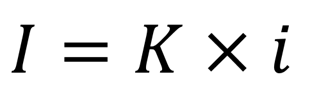
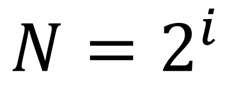
1. Ознакомьтесь с текстом параграфа 4.6 учебника. Обратите внимание на решение задач стр. 182-183
2. Сделайте конспект стр. 179 (Соответствие кодов с номерами группам символов от 0 до 255. Таблицу переписывать не надо)

0-32 - управляющие символы

33-127 -

128-255 -…

1. Сделайте краткую запись задач 1 – 4 стр. 182-183 по образцу из видео. Обратите внимание: под видео есть конспект урока, там вы можете посмотреть, как записать решение задач. Используйте формулы:



1. Выполните задания на сайте Якласс

<https://www.yaklass.ru/p/informatika/7-klass/obrabotka-tekstovoi-informatcii-14582/otcenka-kolichestvennykh-parametrov-tekstovykh-dokumentov-13826>

1. Решите задачи стр. 184 № 5, 6, 7 в тетради, решение пришлите учителю. Также напишите, какие трудности у вас возникли при выполнении заданий. До 20.00 27.04.2020.

Для справки: (потребуется для ответа на некоторые вопросы теста)

Фрагмент таблицы, используемой в системе Windows:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Символ** | **Десятичный код** | **Двоичный код** | **Символ** | **Десятичный код** | **Двоичный код** |
| **Пробел**  **!**  **\***  **+**  **,**  **-**  **.**  **/**  **=**  **?** | 32  33  42  43  44  45  46  47  61  63 | 00100000  00100001  00101010  00101011  00101100  00101101  00101110  00101111  00111101  00111111 | **0**  **1**  **2**  **3**  **4**  **5**  **6**  **7**  **8**  **9** | 48  49  50  51  52  53  54  55  56  57 | 00110000  00110001  00110010  00110011  00110100  00110101  00110110  00110111  00111000  00111001 |
| **А**  **Б**  **В**  **Г**  **Д**  **Е**  **Ж**  **З**  **И**  **Й**  **К**  **Л**  **М**  **Н**  **О**  **П** | 192  193  194  195  196  197  198  199  200  201  202  203  204  205  206  207 | 11000000 11000001 11000010 11000011 11000100 11000101 11000110 11000111 11001000 11001001 11001010 11001011 11001100 11001101 11001110 11001111 | **Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я** | 208  209  210  211  212  213  214  215  216  217  218  219  220  221  222  223 | 11010000 11010001 11010010 11010011 11010100 11010101 11010110 11010111 11011000 11011001 11011010 11011011 11011100 11011101 11011110 11011111 |

