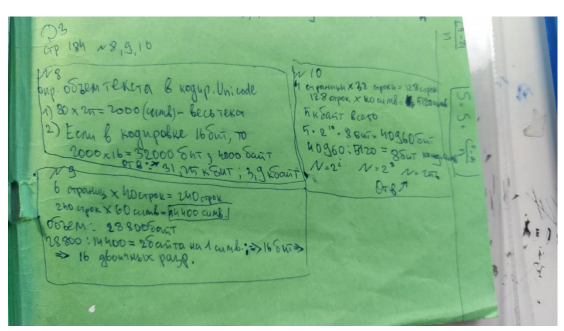
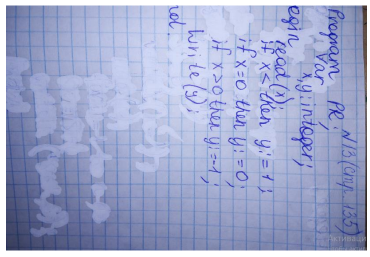
# Наиболее часто встречаемые ошибки в домашнем задании:

1. Невнимательное чтение условий заданий и требований к отправке заданий на проверку.

Напомню вам, что мы работаем в текстовом редакторе. Это текстовый редактор Word (любой версии, возможно, использовать и другой текстовый процессор). Изучаемая тема «Обработка текстовой информации», поэтому и от вас ожидала получить файлы с расширением \*.doc(x). Можно было набрать решение заданий в тексте письма, создаваемом в теле электронной почты. Сделать фотографию страницы тетради — это крайний выход из положения. Но и здесь надо было сделать работу аккуратно. Поэтому у вас стоит две оценки. Первая за решение заданий, вторая за оформление работы.

Прошу вас не допускать подобных фотографий:



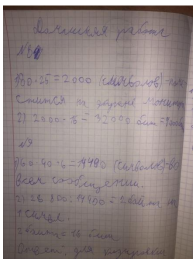


- 2. Все три задания были на тему: «Обработка текстовой информации». Тема достаточно легкая, но многими учениками домашняя работа была выполнена очень небрежно.
- 3. Посмотрим первое задание, задание № 8 стр. 184 учебника.



 В текстовом режиме экран монитора компьютера обычно разбивается на 25 строк по 80 символов в строке. Определите объём текста, занимающего весь экран монитора, в кодировке Unicode.

## Рассмотрим типичную ошибку.



- 1. Небрежно выполнена работа, плохо читается текст
- 2. Нет записи дано. Второе действие без описания. Не написано, почему умножаем на 16 бит. Не написано, почему было 32 000 бит, а стало 4000 байт.

#### Рассмотрим верное решение и правильное оформление:

No8

Дано:

25стр по 80 символов

Unicode (16 битов)

Решение:

- 1) 25\*80 = 2000 символов поместится на экране
- 2) 2000\*16 = 32000 битов
- 3) 32000:8=4000 байтов

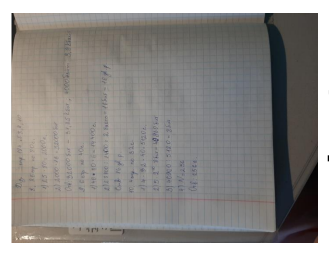
Ответ: 4000 байтов займет текст в кодировке Unicode

4. Посмотрим второе задание, задание № 9 стр. 184 учебника.



9. Сообщение занимает 6 страниц по 40 строк, в каждой строке записано по 60 символов. Информационный объём всего сообщения равен 28 800 байтам. Сколько двоичных разрядов было использовано для кодирования одного символа?

## Рассмотрим типичную ошибку:



- 1. Небрежно выполнена работа, текст перевернут и плохо читается.
- 2. Нет записи дано. Действия записаны без описания.

# Рассмотрим верное решение и правильное оформление:

№9, cтp.184

Дано:

6 страниц по 40 строк по 60 символов

I = V = 28800 байт

i = ?

Решение:

$$I = K \times i$$

$$i = I/K$$

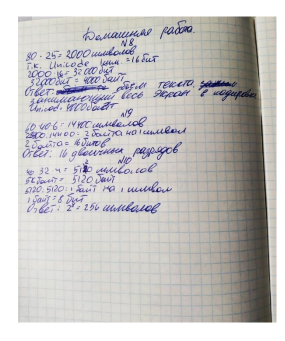
- 1)  $i=28800/(6\times40\times60)=2$  байта
- 2) 2 байта =  $2 \times 8 = 16$  бит

Ответ: i = 16 бит



10. Сообщение, информационный объём которого равен 5 Кбайт, занимает 4 страницы по 32 строки, в каждой из которых записано по 40 символов. Сколько символов в алфавите языка, на котором записано это сообщение?

#### Рассмотрим типичную ошибку:



- 1. Небрежно выполнена работа, плохо читается текст.
- 2. Нет записи дано. Действия записаны без описания, нет записи преобразования килобайт в байты. Нет действия, в котором определяется количество символов в алфавите, нет формулы расчёта.

#### Рассмотрим верное решение и правильное оформление:

```
№10, стр.184
```

Дано:

I = 5 Кбайт.

4 страницы по32 строки по 40 символов

N = ?

Решение:

 $I = K \times i$ 

i=I/K

 $N = 2^i$ 

I = 5 Кбайт = 5\*1024 байт = 5120 байт

i = 5120 байт/(4×32×40) = 1 байт = 8 бит

 $N = 2^8 = 256$  символов

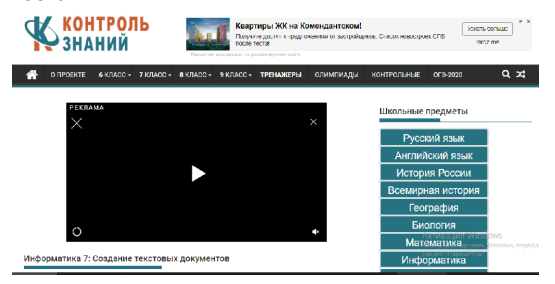
Ответ: 256 символов.

# <u>Дано:</u> X=4 страницы У=32 строки Z=40 символов V=(I=) 5 КБайт

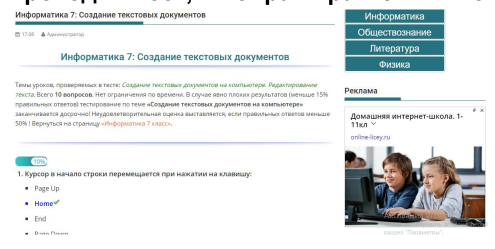
Решение

#### Как пройти контрольное тестирование:

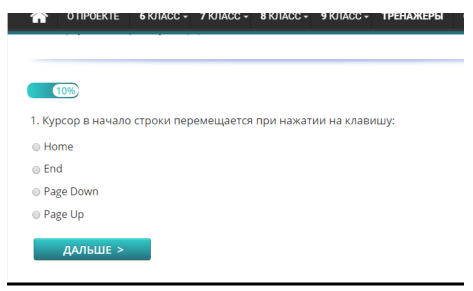
- 1. Пройти по ссылке, указанной в задании (таблица на сайте школы) <a href="http://xn--80aneebgncbebxz7l.xn--p1ai/sozdanie-tekstovykh-dokumentov/">http://xn--80aneebgncbebxz7l.xn--p1ai/sozdanie-tekstovykh-dokumentov/</a>
- 2. В появившемся окне прокручиваем страницу до начала теста.



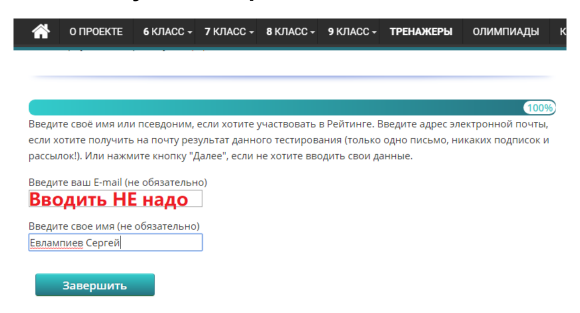
3. Проходим тест, выбирая правильный ответ



4. Переходим к следующему вопросу в тесте, кликая «дальше >»



- 5. При завершении теста вводить адрес эл.почты НЕ НАДО
- 6. При завершении теста надо ввести свою фамилию и имя и кликнуть «Завершить»



7. Сделать скриншот экрана и выслать на мою почту результат тестирования, в котором отражается не только ваша оценка, но и ваша фамилия.

Дата: 14.04. Имя: Евлампиев Сергей. Результаты тест-тренажера "Информатика 7. Создание текстовых документов на компьютере".

Правильных ответов: 10 из 10 возможных, т.е. 100 %.

Получено баллов: 12 из 12 возможных, т.е. 100.00 %.

Затраченное время: 00:02:23. Ваши результаты соответствуют оценке:

ПЯТЬ с ПЛЮСОМ!



# Подведем итоги:

- 1. Внимательно читаем условия и требования по ДЗ.
- 2. Выполняем задания в программе, которая указана в требованиях к выполнению работы.
- 3. Проверяем выполненную работу. При возникновении проблем пишем, звоним мне.
- 4. Оформляем, как положено работу и отправляем мне на почту для проверки.
- 5. В исключительных случаях фото тетради допускается, но не приветствуется.

Для получения дополнительной оценки, по вашему желанию, можно выполнить № 7 стр.184

Жду ваших работ, вопросов. У нас всё получится!