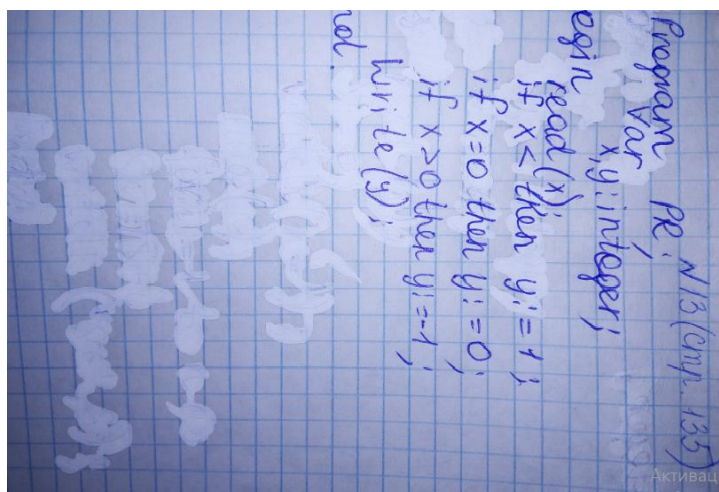
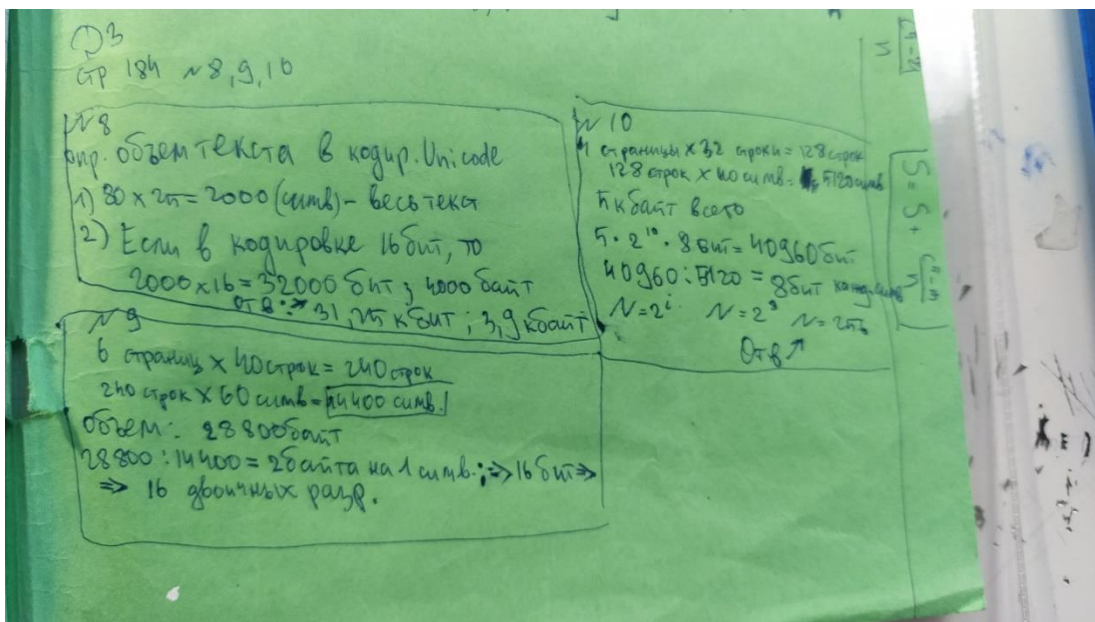


## Наиболее часто встречаемые ошибки в домашнем задании:

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:

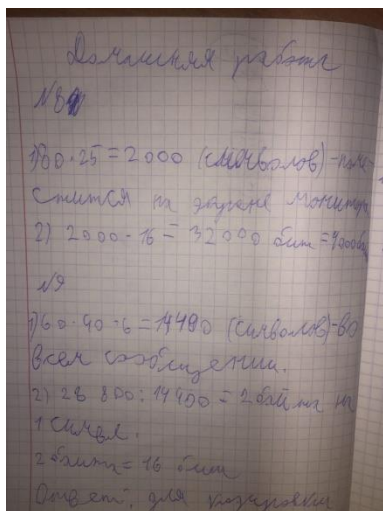


2. Все три задания были на тему: «Обработка текстовой информации». Тема достаточно легкая, но многими учениками домашняя работа была выполнена очень небрежно.
3. Посмотрим первое задание, задание № 8 стр. 184 учебника.



**8. 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:**

№8

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

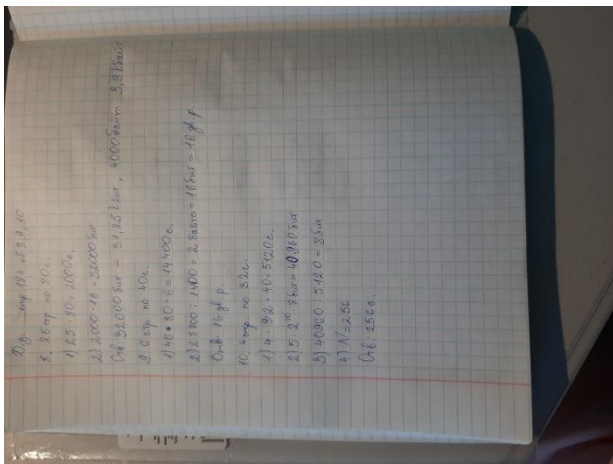
Ответ: 4000 байтов займет текст в кодировке Unicode

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, стр.184

Дано:

6 страниц по 40 строк по 60 символов

$I = V = 28800$  байт

$i = ?$

Решение:

$$I = K \times i$$

$$i = I/K$$

1)  $i = 28800 / (6 \times 40 \times 60) = 2$  байта

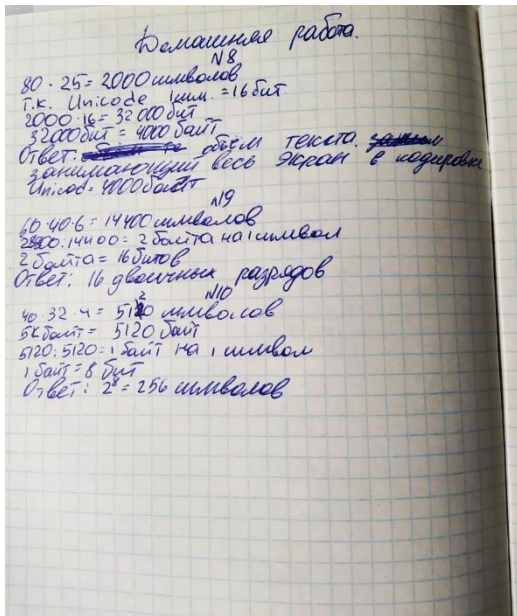
2)  $2 \text{ байта} = 2 \times 8 = 16$  бит

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 по 32 строки по 40 символов

$N = ?$

Решение:

$$I = K \times i$$

$$i = I / K$$

$$N = 2^i$$

$$I = 5 \text{ Кбайт} = 5 * 1024 \text{ байт} = 5120 \text{ байт}$$

$$i = 5120 \text{ байт} / (4 * 32 * 40) = 1 \text{ байт} = 8 \text{ бит}$$

$$N = 2^8 = 256 \text{ символов}$$

Ответ: 256 символов.

Дано:

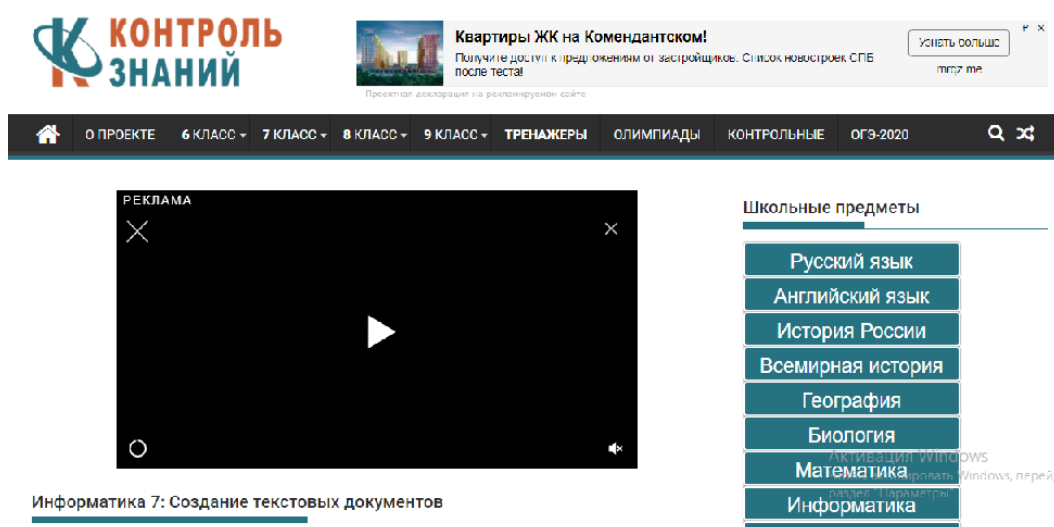
X=4 страницы  
Y=32 строки  
Z=40 символов  
V=(I=) 5 КБайт

N-?

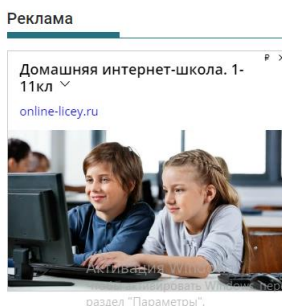
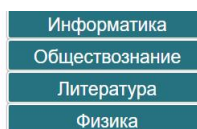
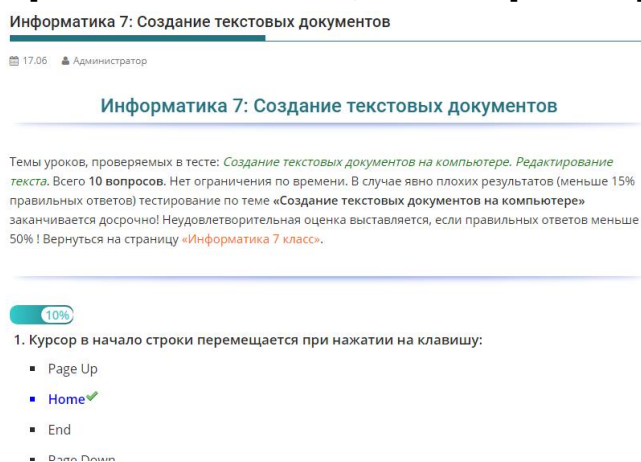
Решение

### Как пройти контрольное тестирование:

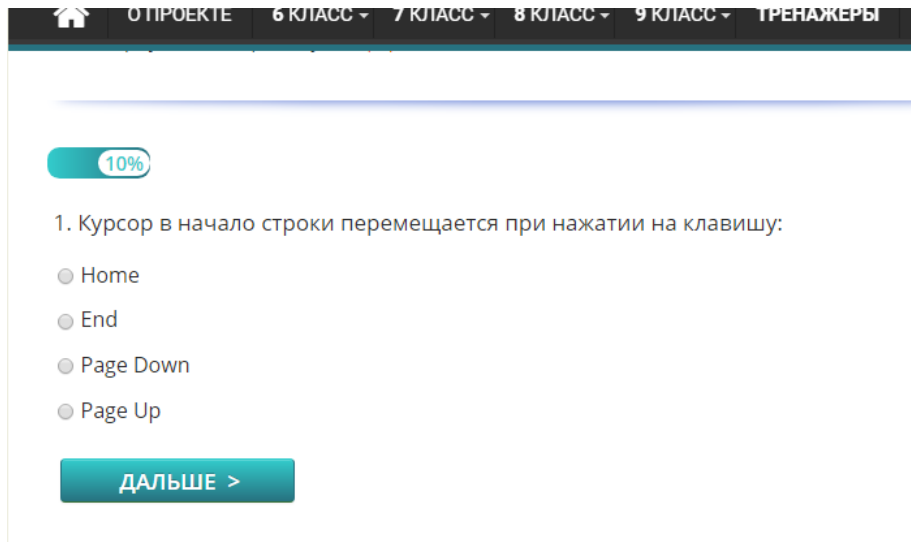
1. Пройти по ссылке, указанной в задании (таблица на сайте школы) <http://xn--80aneebgncbebxz7l.xn--p1ai/sozдание-tekstovyx-dokumentov/>
2. В появившемся окне прокручиваем страницу до начала теста .



### 3. Проходим тест, выбирая правильный ответ



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



0 ПРОЕКТЕ 6 КЛАСС 7 КЛАСС 8 КЛАСС 9 КЛАСС ТРЕНАЖЕРЫ

10%

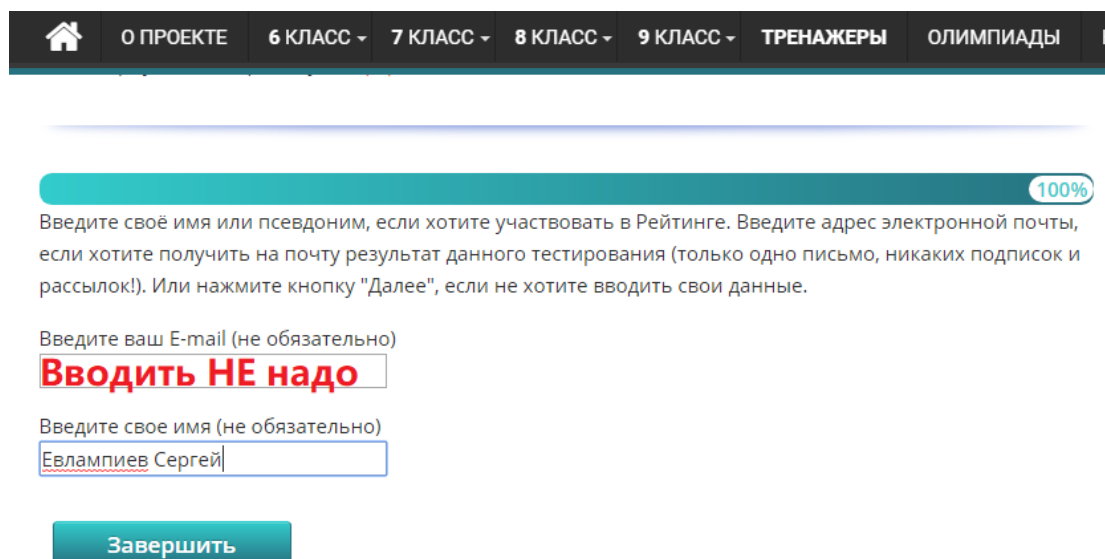
1. Курсор в начало строки перемещается при нажатии на клавишу:

- Home
- End
- Page Down
- Page Up

ДАЛЬШЕ >

#### 5. При завершении теста вводить адрес эл.почты НЕ НАДО

#### 6. При завершении теста надо ввести свою фамилию и имя и кликнуть «Завершить»



0 ПРОЕКТЕ 6 КЛАСС 7 КЛАСС 8 КЛАСС 9 КЛАСС ТРЕНАЖЕРЫ ОЛИМПИАДЫ К

100%

Введите своё имя или псевдоним, если хотите участвовать в Рейтинге. Введите адрес электронной почты, если хотите получить на почту результат данного тестирования (только одно письмо, никаких подписок и рассылок!). Или нажмите кнопку "Далее", если не хотите вводить свои данные.

Введите ваш E-mail (не обязательно)

**Вводить НЕ надо**

Введите свое имя (не обязательно)

Евлампиев Сергей

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!**