

Классная работа

# Решение задач



# Пример 3 (стр. 173)

**Пример 3 (стр. 173).** Требуется записать в текстовый файл таблицу умножения на 2.

$$2 * 2 = 4$$

$$2 * 3 = 6$$

$$2 * 4 = 8$$

$$2 * 5 = 10$$

$$2 * 6 = 12$$

$$2 * 7 = 14$$

$$2 * 8 = 16$$

$$2 * 9 = 18$$

# Задача

Исходные данные вводятся в окне программы, например:

**Введите множитель : 6**

Результат в файле, в этом случае:

$$6*1=6$$

$$6*2=12$$

$$6*3=18$$

$$6*4=24$$

$$6*5=30$$

$$6*6=36$$

$$6*7=42$$

$$6*8=48$$

$$6*9=54$$

$$6*10=60$$

# Задание

1. Создать файл **tablica.pas**. Составить программу для записи в файл **таблицы умножения для заданного множителя**.
2. Скомпилировать программу (получить файл **.exe**). Закрыть среду **Turbo с сохранением** файла.
3. Протестировать **скомпилированную** программу (**TABLICA.EXE** в личной папке) и получить результат в окне программы, оценить **результат** и закрыть программу нажатием **Enter**.
4. Выслать файл **учителю на эл.почту**.

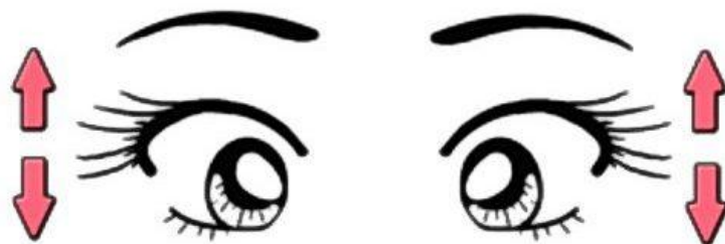
# Внимание

**Внимание:** Файлы будут размещаться в одной папке с программой (в текущей папке), поэтому в процедуре **Assign** указать правильный путь к файлам (без пути к ним).

# Гимнастика для глаз



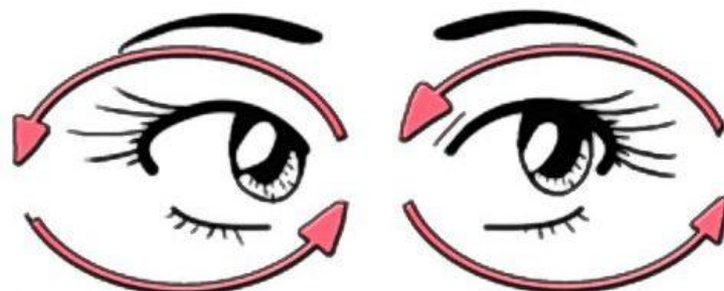
1. Крепко зажмурились пару секунд.



2. Быстро моргаем минутку.



3. Смотрим вверх, вниз, вправо, влево 2 раза.



4. Вращаем по кругу туда и обратно.



5. Закроем глаза. Темнота 3 секунды.



6. Откроем глаза, начнём заниматься.

# Работаем за компьютером



# Домашнее задание

Повторить §29 (стр. 190–195).

Задание 2-5 слайды презентации. Файл выслать учителю на эл почту.

Дополнительно по желанию задание 5 (стр.195) – выполнить письменно в тетради.

Фотоотчет выслать учителю на эл почту.

