**Инструкция по работе с сайтом для слабовидящих**

**Уважаемый посетитель сайта!**

   Сайт МБОУ гимназии доступен для людей с ограниченными возможностями. Если у Вас возникли проблемы с доступом к информации на этом сайте, пожалуйста, сообщите нам, и мы будем работать над обеспечением доступности. Если у Вас возникли проблемы при просмотре любой страницы с адаптивной технологией, пожалуйста, свяжитесь с нами, чтобы мы могли улучшить этот сайт. Постарайтесь быть как можно более конкретными в описании проблемы (проблем), с которыми Вы столкнулись.

  Если Вы испытываете затруднения при восприятии текстовой информации и графических деталей нашего сайта, мы предлагаем Вам несколько способов:

  1. Переключение версий сайта производится по ссылке в левом верхнем углу**«Версия для слабовидящих».**Возвращение сайта в обычный режим производится по ссылке в правом верхнем углу **«Вернуться к обычной версии».**

   2. Воспользуйтесь стандартным инструментом, встроенным во все современные интернет-браузеры.

   Для уменьшения или увеличения шрифта в браузере лучше всего использовать клавиатуру. Существуют такие комбинации клавиш, которые работают в Google Chrome, Mozilla Firefox, Opera и Internet Explorer.

**CTRL** и клавиша **«+»** – зажав клавиши **CTRL** и **«+»** на Вы увеличите шрифт в браузере. При этом Вы можете использовать клавишу «+» как на основной, так и на дополнительной (Num) клавиатуре.



**CTRL** и клавиша **«-»** – использовав комбинацию клавиш **CTRL** и **«-»** Вы уменьшите шрифт в браузере. Вы можете использовать клавишу «-» как на основной, так и на дополнительной клавиатуре.



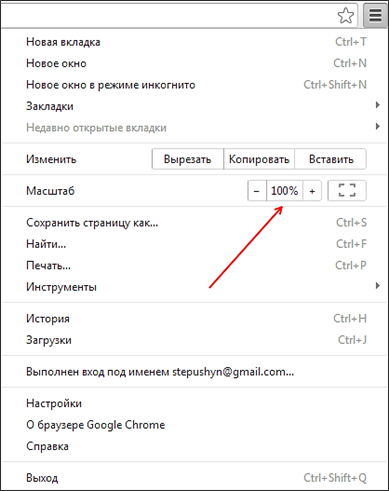
**CTRL** и **колесико мышки**– вы можете зажать клавишу CTRL и двигать колесиком мышки. Таким образом, Вы сможете быстро уменьшить или увеличить шрифт браузера до нужной вам величины.

**CTRL** и **клавиша «0»** – данная комбинация клавиш используется для сброса масштаба увеличения страницы в браузере. Использовав данную комбинацию, Вы вернетесь к оригинальному размеру шрифта в браузере. Вы можете использовать клавишу «0» (ноль) как на основной, так и на дополнительной клавиатуре. Данная комбинация клавиш работает во всех популярных браузерах (Google Chrome, Mozilla Firefox, Opera) кроме Internet Explorer.

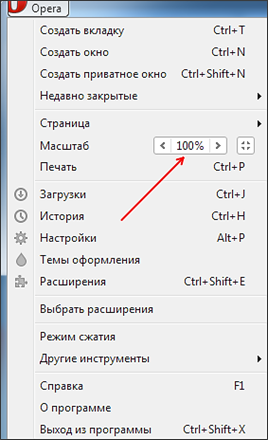


   Также Вы можете увеличить шрифт с помощью меню браузера.

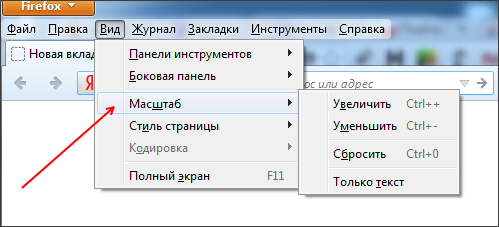
   В **браузере Google Chrome**это можно сделать в основном меню программы. Для этого достаточно открыть основное меню (кнопка в правом верхнем углу программы) и нажать на кнопку «+», если Вы хотите увеличить шрифт, или на кнопку «-», если Вы хотите уменьшить шрифт.



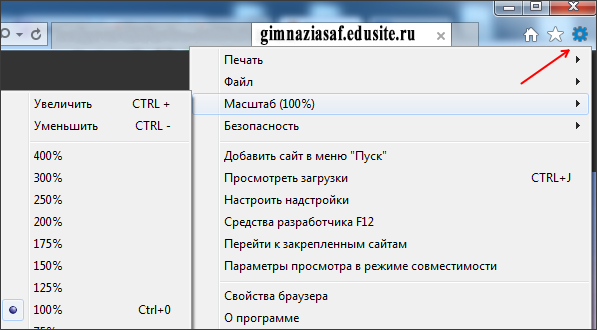
   В **браузере Opera**шрифт увеличивается и уменьшается аналогичным способом. Откройте меню программы (кнопка «Opera» в верхнем левом углу) и используйте кнопки «+» и «-».



   В **браузере Mozilla Firefox**для того, чтобы уменьшить или увеличить шрифт необходимо нажать на кнопку ALT на клавиатуре и после того как появится меню, открыть «Вид – Масштаб». Здесь можно будет увеличить, уменьшить или сбросить размер шрифта.



   В **браузере Internet Explorer**для того, чтобы уменьшить или увеличить шрифт нужно открыть основное меню программы (кнопка в правом верхнем углу программы) и выбрать пункт «Масштаб».



   Также в Internet Explorer можно нажать на клавишу ALT и в появившемся меню открыть «Вид – Масштаб».

   3. Используйте программу **«Экранная лупа».**Экранная лупа увеличивает различные части экрана, она входит в центр специальных возможностей.

**Использование экранной лупы в Windows 7 / 8 / 8.1**

   Поскольку средство **"Экранная лупа"** можно быстро открывать и закрывать, оно всегда под рукой, когда это необходимо, и не мешает, если оно не нужно.

**Открытие экранной лупы с помощью клавиатуры для Windows 7 / 8 / 8.1**

     1) Нажмите клавишу **Windows http://gimnaziasaf.edusite.ru/images/clip_image001.jpgnrnoo** + **"+"**(знак плюса).

     2) Экранная лупа открывается в полноэкранном режиме, пока не будут изменены ее параметры.

**Открытие экранной лупы с помощью сенсорного управления или мыши для Windows 8 / 8.1**

     1) Прокрутите от правой границы экрана и затем последовательно коснитесь элементов **Параметры** и **Изменить параметры компьютера**.

     (Если вы используете мышь, переместите указатель в верхний правый угол экрана, затем вниз и последовательно щелкните **Параметры** и **Изменить параметры компьютера**.)

     2) Выберите компонент **Специальные возможности**, затем **Экранная лупа** и передвиньте ползунок под элементом **Экранная лупа**, чтобы включить его.

      3) Экранная лупа открывается в полноэкранном режиме, пока не будут изменены ее параметры.

**Закрытие экранной лупы**

   Для быстрого выхода из средства **"Экранная лупа"** нажмите клавишу **Windows http://gimnaziasaf.edusite.ru/images/lupe.jpg+ESC**. Можно также коснуться значка лупыhttp://gimnaziasaf.edusite.ru/images/p62_lupe2.jpg  или щелкнуть его, а затем нажать кнопку **Закрыть** на панели инструментов экранной лупы.

**Использование экранной лупы в Windows XP**

   К сожалению, в операционной системе Windows XP способ запуска данного приложения несколько отличается. Для запуска приложения **"Экранная лупа"** Вам необходимо проделать следующее:

  Открытие экранной лупы с помощью мыши для Windows XP

     1) Кликнуть левой кнопкой мыши на кнопку **"ПУСК".**

     2) По порядку открыть следующие пункты меню: **Все программы**>**Стандартные** > **Специальные возможности**> **Экранная лупа**

     3) В появившемся после этого окне можно сделать необходимые настройки

**Закрытие экранной лупы**

    Для быстрого выхода из средства **"Экранная лупа"** просто закройте окно с настройками, которое появилось на экране после запуска программы.

   (Материал взят с сайта компании Microsoft.

Все права на программу "Экранная лупа", на картинки и на любые наименования, использованные в данном материале, принадлежат компании Microsoft)

**Существует три режима экранной лупы.**

     1) Режим «Во весь экран». В полноэкранном режиме увеличивается весь экран. В зависимости от размера экрана и выбранного масштаба может быть виден не весь экран.

      2) Режим «Увеличение». В этом режиме увеличивается область вокруг указателя мыши. При перемещении указателя мыши увеличенная область экрана перемещается вместе с ним.

     3) Режим «Закреплено». В режиме «Закреплено» увеличивается часть экрана, и при этом остальная часть рабочего стола остается без изменений. Можно указать, какую область экрана следует увеличить.

   4. Включение режима высокой контрастности и изменение параметров

   Включать высокую контрастность при нажатии клавиш **ALT** слева + **SHIFT** слева + **PRINT SCREEN**.

   Также существуют технологии, разработанные специально для лиц с ограниченными возможностями — программы чтения с экрана, синтезаторы речи и брайлевские дисплеи. Выбрав наиболее подходящий для себя способ, Вы легко сможете работать с любой информацией.

Не исключение и ОС Linux, в базовом пакете KDE есть программа под названием kMag. Она представляет собой окно, в котором есть указатель мыши, если на него навести штатный указатель, то в окне можно смотреть любой уголок рабочего стола, причем увеличение можно задать в настройках. Доступны настройки размера окна программы, настойка или отключение указателя мыши. Все в минималистском стиле, но достаточно функционально — программа делает то что от неё требуется, без всяких наворотов и изысков. Думается, что это мечта любого пользователя — ничего лишнего и одновременно четко исполняет требуемое.

Запуск программы можно настроить, установив модуль kdeaccessibility — тогда kMag будет запускаться по нажатию клавиши K в латинской раскладке. Есть еще полезные функции — программа может сделать снимок части экрана и сохранить в одном из графических форматов, причем с заданным увеличением.

Программа доступна для установки на все известные ОС Linux, где используется графическая оболочка KDE. В некоторых системах она устанавливается сразу, вместе с базовым пакетом оболочки, в других её нужно установить из репозиториев. Поэтому для пользователей с ослабленным зрением не составит труда работать на компьютерах с Linux борту и не боятся что-нибудь пропустить, не сумев разглядеть. При этом не боятся, что программа выполнит какую-то ненужную дополнительную функцию.

