Test manual

Задача кандидата: разметить прямоугольниками (боксами) как можно больше транспортных средств на персональной картинке согласно правилам на слайде 2.

Для выполнения теста понадобятся:

- 1. Установленный <u>Chrome</u> браузер
- 2. Установить плагин <u>Awesome Screenshot & Screen Recorder</u>
- 3. В общем чате Zoom конференции доступна ссылка на таблицу.

 Напротив Ваших фамилии и имени расположены ссылки для скачивания картинки и загрузки результата
- 4. 30 мин на подготовку и выполнение задания. Тест заканчивается в 10:00 по Москве или в 13:00 по Омску

Разметка

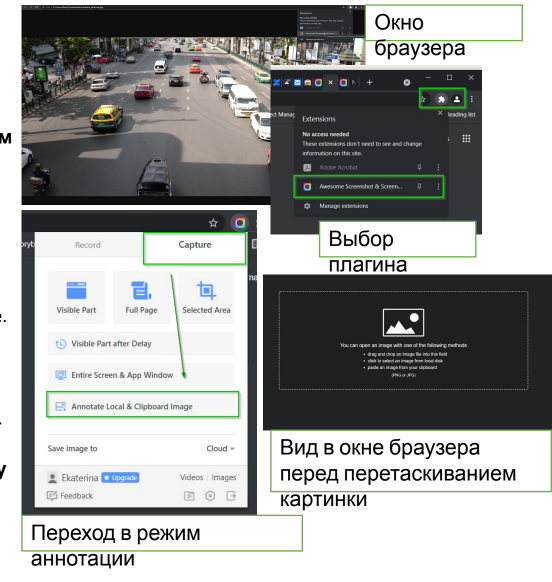
- 1. Необходимо разметить как можно больше транспортных средств: автомобили, грузовые автомобили (включая минивены), двухколесные транспортные средства.
- 2. Каждое транспортное средство должно быть обведено в отдельный прямоугольник, границы выставлены по видимым границам объекта.
- 3. Пересечение прямоугольников, обрамляющих объекты разрешено.
- 4. Каждому классу объектов задать свой цвет:
 - 1. Автомобили красный
 - 2. Грузовые автомобили зеленый
 - 3. Двухколесные транспортные средства синий
- 5. Толщина линии прямоугольника 2рх

Пример разметки



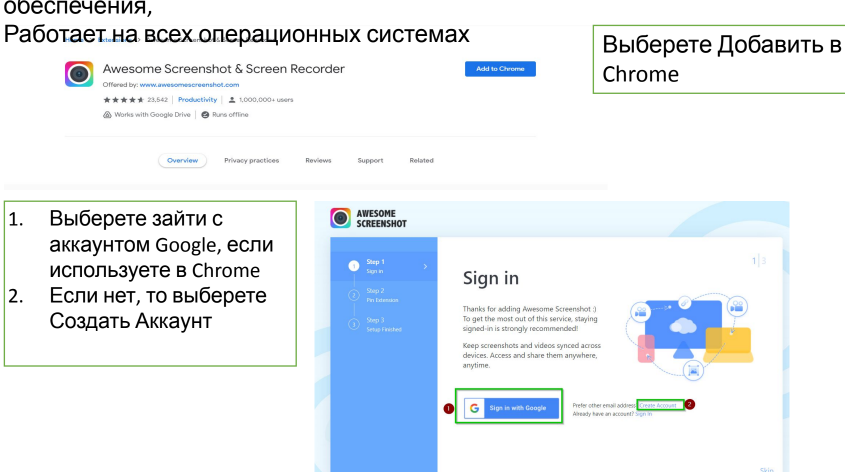
Общая последовательность действий

- 1. Установить плагин для Chrome <u>Ссылка</u>, см. инструкция слайды 5-7
- 2. Скачать свою персональную картинку. Ссылку для скачивания можно найти рядом со своим именем в таблице распределения задач - ссылка в общем чате Zoom конференции.
- 3. Переименовать картинку, например 0000000022.jpg в svetlana_petrova.jpg, латинскими буквами, регистр не имеет значения.
- 4. Откройте пустую вкладку в браузере Chrome. В правом верхнем углу нажмите на картинку пазл, выберете из списка установленный плагин Awesome Screenshot, перейдите на вкладку Capture, и нажмите на Annotate Local & Clipboard Image.
- 5. Перетащите мышкой переименованую картинку в окно браузера. Картинка откроется в режиме аннотации.
- 6. Проаннотируйте как можно больше объектов, согласно заданию (правила разметки на слайде 2).
- 7. Загрузить переименнованный файл в папку по ссылке, ссылку взять из таблицы распределения задач. Таблицу можно открыть по ссылке в общем чате Zoom конференции.
- 8. Ура, вы справились с заданием!

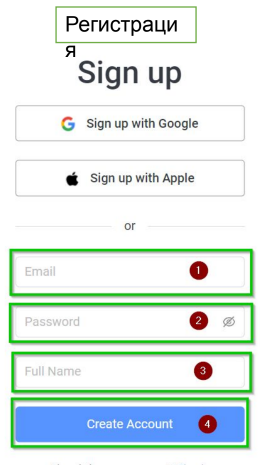


Инструкция по установке плагина

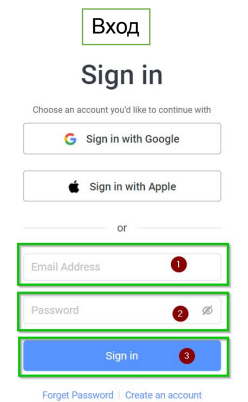
* Плагин из официальных расширений Chrome, не содержит вредоносного программного обеспечения,



Инструкция по установке плагина



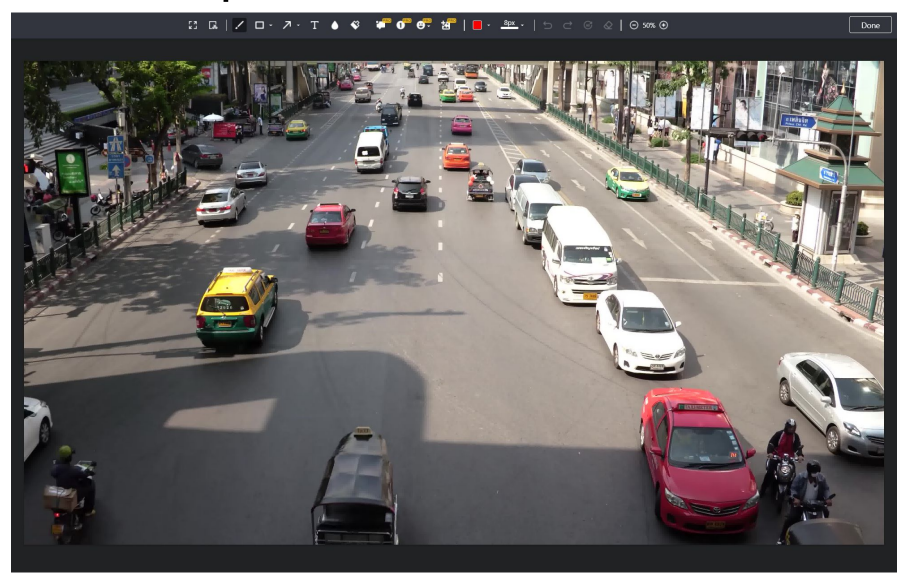
- 1. Введите ваш email
- 2. Придумайте пароль
- 3. Введите любое имя латинскими буквами
- 4. Нажмите на кнопку создать аккаунт
- 5. Зайдите на почту и подтвердите регистрацию
- 6. После этого Вы будете перенаправлены на страницу авторизации



- 1. Введите ваш email
- 2. Введите пароль
- 3. Войдите в аккаунт

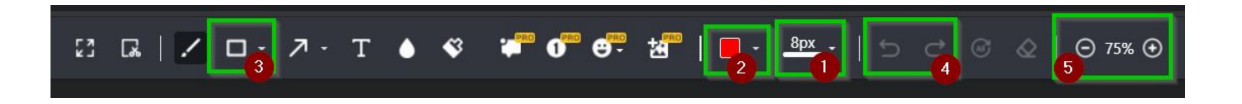
Already have an account? Sign in

Все готово к работе



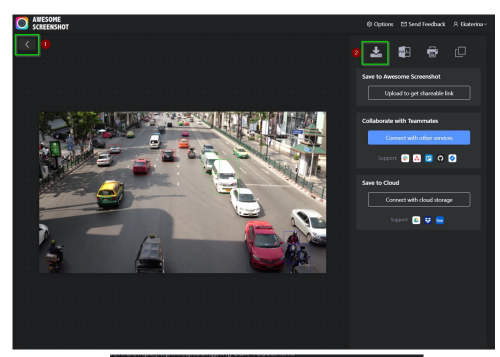
Использование плагина для аннотации

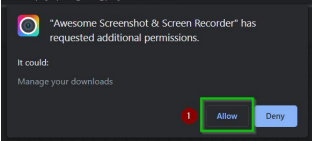
- 1. Из выпадающего списка 1 выберете толщину линий прямоугольника 2рх
- 2. Из выпадающего меню 2 выберете цвет
- 3. Для создания прямоугольника (бокса) нажмите на **3**. Курсор примет крестообразную форму. Удерживайте левую кнопку мыши, и нарисуйте прямоугольник вокруг объекта.
- 4. Чтобы отредактировать прямоугольник: кликнете по нему мышкой, тяните за углы для изменения формы.
- 5. Для отмены предыдущих действий или их возвращения обратно используйте стрелки 4.
- 6. Для увеличения и уменьшения изображения используйте 5.
- 7. Для перемещения картинки в окне используйте вертикальные и горизонтальные полосы прокрутки.
- 8. Для завершения аннотации нажмите на кнопку Done в правом верхнем у
- 9. Возвращение к редактированию и скачка результата слайд 9



Возвращение к редактированию, скачка результата, загрузка результата

- 1. Для возвращения к редактированию нажмите **1**
- 2. Для скачки готовой картинки нажмите на стрелку **2**
- 3. В окне, как на нижнем рисунке, нажмите 1 разрешить сохранение
- 4. Откроется стандартное окно сохранения.
- 5. Сохраните картинку на диск. Файл сохраниться с расширением .png
- 6. Откройте ссылку для загрузки из таблицы.
- 7. Выберете файл с диска, например svetlana_petrova.png
- 8. Инструкция по загрузке слайд 10.





Загрузка результата

