

Общие правила по противодействию подсказкам

Для Windows 10

I. Сторонние устройства

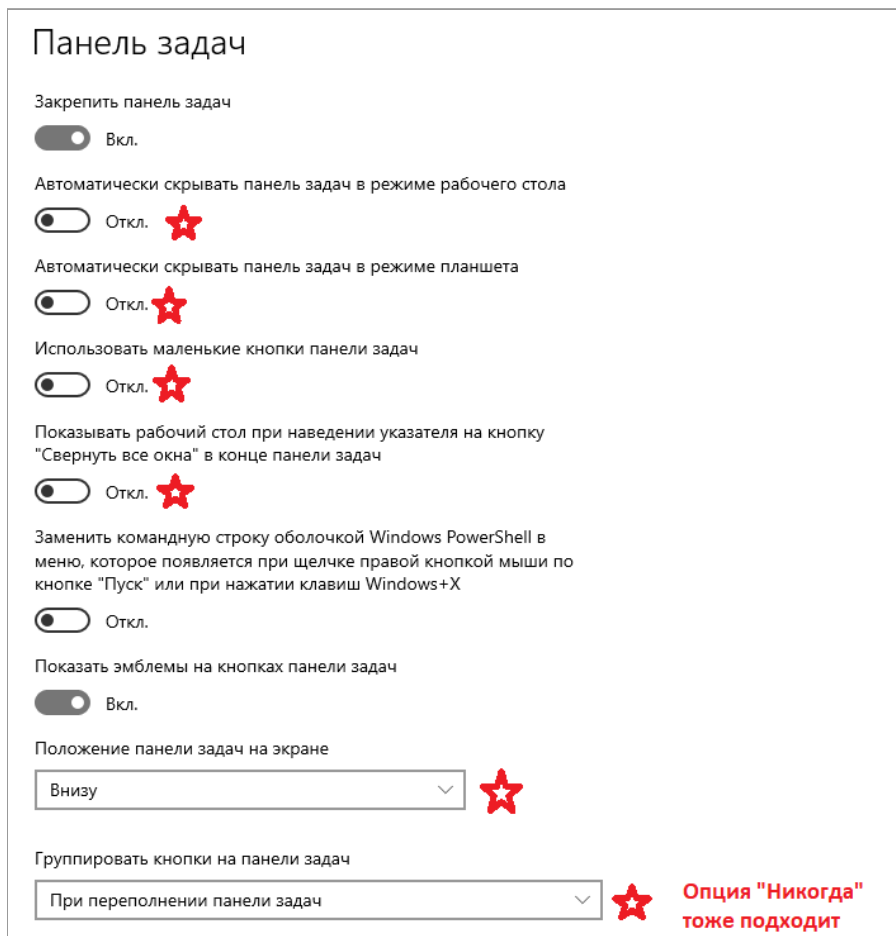
Изъять у участников электронные устройства - телефоны, часы, наушники.

II. Панель задач

На этом этапе мы настраиваем Windows для удобства наблюдения. Инструкция написана для Windows 10, в других версиях названия и расположение меню могут отличаться.

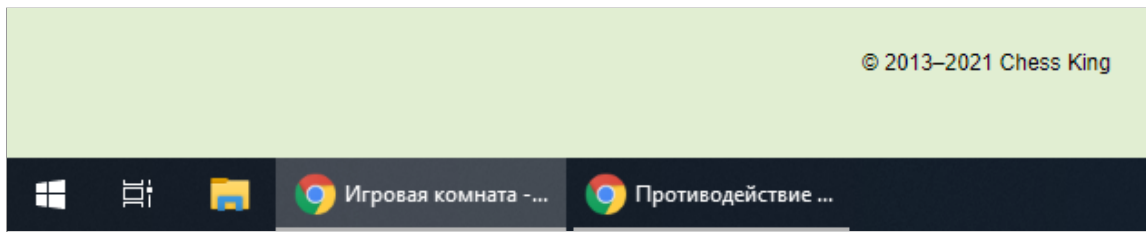
Главная задача - сделать так, чтобы все запущенные процессы были видны судье на панели задач. Для этого панель задач должна быть на виду, а иконки на ней и в системной панели (рядом с часами) не должны прятаться и группироваться.

1. Кликните правой кнопкой мыши по панели задач (полоска внизу экрана) и выберите "Параметры панели задач". Выставьте параметры, помеченные звездочкой, как на следующем скриншоте:



Все это (особенно последний пункт) даст вам удобный обзор, чтобы контролировать, что не запущено дополнительных программ и окон браузера.

При таких настройках два окна браузера на панели задач легко заметить:

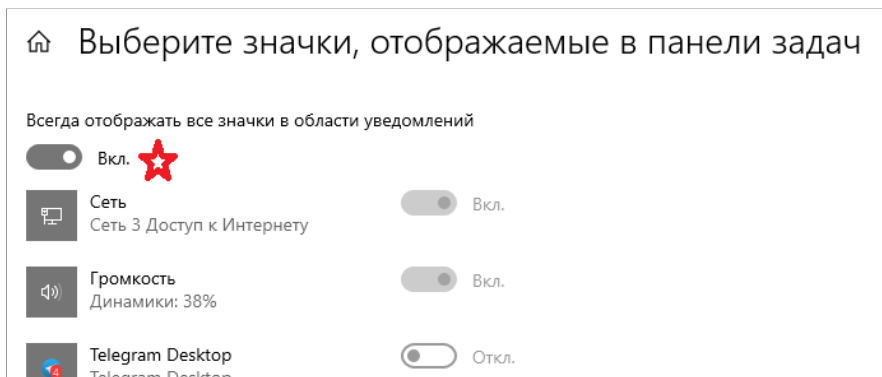


При иных настройках панель может автоматически прятаться, пока на нее не наведут, а два окна браузера группируются в один значок:



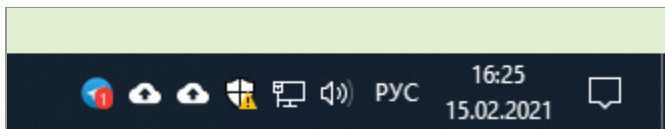
2. Чуть ниже, под заголовком “Область уведомлений” нажмите на надпись “Выберите значки, отображаемые в панели задач”.

Если выключатель под надписью “Всегда отображать все значки в области уведомлений” стоит в положении “Откл.”, переведите его в положение “Вкл.”:

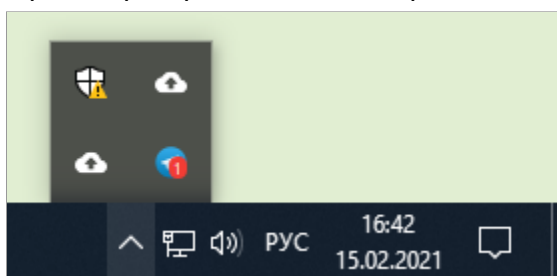


Это позволит видеть все запущенные процессы в системной панели рядом с часами.

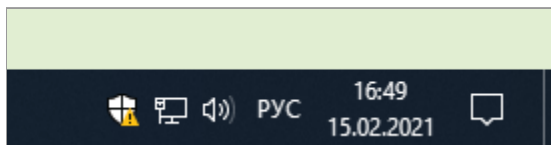
Например, на скриншоте сразу виден запущенный Телеграм с 1 непрочитанным сообщением, в котором может быть подсказка:



Если во время игры на этой панели появится “стрелка вверх” ^, это значит, пользователь вернул эту настройку обратно, и скорее всего что-то там прячет. Если кликнуть по этой стрелке, раскроется список скрытых иконок, где может оказаться тот же Телеграм:



3. В настройках Панели задач прокрутите ниже настроек области уведомлений и убедитесь, что выключатель под заголовком “Люди” находится в положении “Откл”. Это встроенный мессенджер Windows. Им в России почти не пользуются, но теоретически получать подсказки можно и через него.
4. Закончив настройки, убедитесь, что в Панели задач не запущено никаких приложений кроме браузера Google Chrome, а в системной панели нет иконок кроме важных и системных: *время, раскладка клавиатуры, звук, интернет, Защитник Windows или другой антивирус:*



Чтобы закрыть лишнюю программу, кликните по ней правой кнопкой и выберите “Закреть программу”, “Выйти из программы” и т.п. - у разных программ по-разному называется.

III. Настройка браузера

Современные браузеры позволяют устанавливать в себя *расширения* - дополнительные модули, добавляющие браузеру новые функции. Например, можно установить расширение WhatsApp или Telegram и получать сообщения довольно незаметно, не открывая новых окон или вкладок.

Продвинутый пользователь может создать и установить свое собственное расширение, которое будет еще более незаметно передавать ему сообщения или делать прямой запрос к движку.

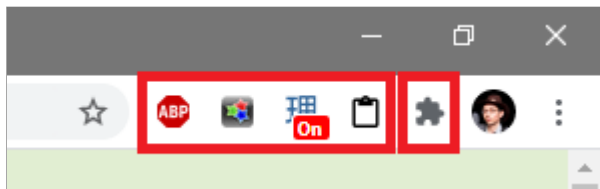
На этом этапе мы отключаем все расширения и знакомимся с областью, за которой надо будет следить в процессе игры.

Самый простой способ отключить все расширения браузера - включить режим Инкогнито. При этом в целях конфиденциальности отключаются все расширения кроме тех, которым пользователь сам включил возможность работать в режиме инкогнито.

Режим инкогнито и активные расширения отображаются по-разному в разных браузерах, поэтому для удобства мы пока разрешаем играть с двух популярных и похожих: **Google Chrome, Mozilla Firefox**.

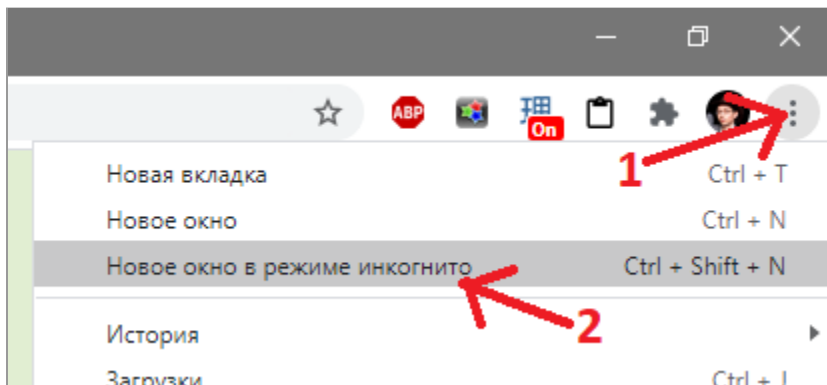
1. Google Chrome

Браузер от Google отображает запущенные расширения между адресной строкой и иконкой пользователя, как видно на скриншоте ниже.

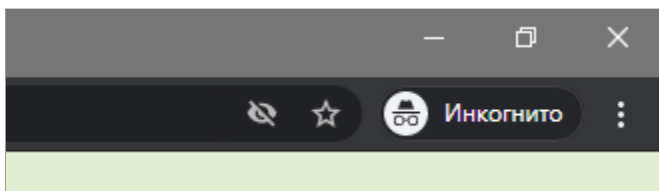


Обратите внимание на иконку пазла. Она нужна для того, чтобы скрыть значки редко используемых расширений, и читер может использовать ее, чтобы спрятать получаемые подсказки. Если нажать на нее, появится список скрытых расширений.

Запустим режим инкогнито. Откройте меню и выберите “Новое окно в режиме инкогнито”, как показано ниже.



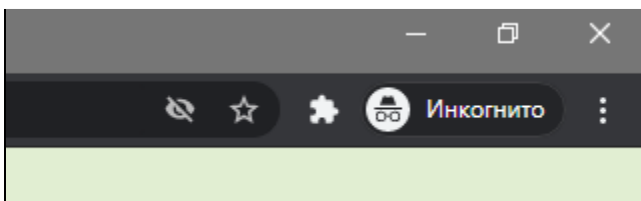
Откроется новое окно в более темном оформлении, в котором все расширения должны пропасть - в том числе и иконка с пазлом. Рядом с иконкой закладок ☆ в адресной строке появится перечеркнутый глаз - это нормально.



Старое окно (не в режиме инкогнито) закрываем. Игрок должен зайти на chessking и играть в этой вкладке, не открывая других.

Если иконка какого-то расширения останется, значит пользователь выдал ему специальное разрешение работать в режиме инкогнито, и должен убрать его для участия в турнире. Скорее всего это блокировщик рекламы, но может быть и мессенджер.

На скриншоте ниже показана иконка пазла в режиме инкогнито - какое-то расширение еще работает!



Отключив все расширения, необходимо в течение всего турнира присматривать, чтобы пользователи их не включали.

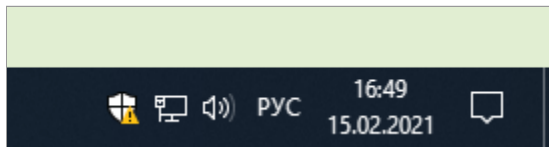
IV. В процессе игры

Завершив настройку, мы обеспечили приемлемый уровень обзора. Во время игры остается следить за тем, чтобы настройки обзора не менялись, и игроки не оставались без наблюдения. На современном быстром ноутбуке открыть мессенджер, получить подсказку и тут же закрыть мессенджер можно за несколько секунд.

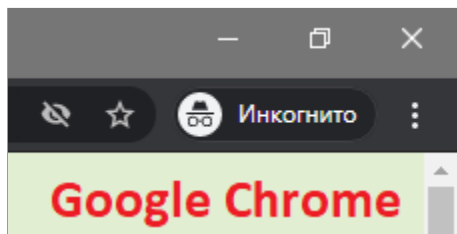
За чем следить:

1. У игроков нет сторонних электронных устройств.
2. На компьютере запущен только браузер, с одной единственной вкладкой для игры.

3. На системной панели нет лишних иконок, нет “стрелки вверх” ^

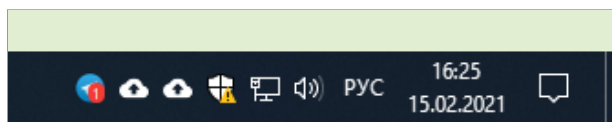


4. В верхнем правом углу браузера нет лишних значков:

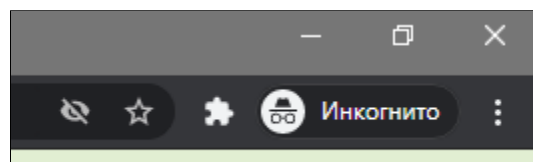


Основные угрозы:

1. Получение подсказок от удаленного наблюдателя через программы-мессенджеры или расширения в браузере. Программы могут быть самые разные и выглядеть иначе, поэтому выключаем все, что можно. Примеры:



Телеграм в системной панели



Иконка пазла, под которой скрыто расширение браузера

2. С помощью специальных программ удаленный пользователь также может подключиться к компьютеру игрока и делать ходы за него. Но для этого требуется запустить одну из специальных программ, что отобразится на панели задач или в системной панели. Самые популярные - TeamViewer и Remote Admin.

