



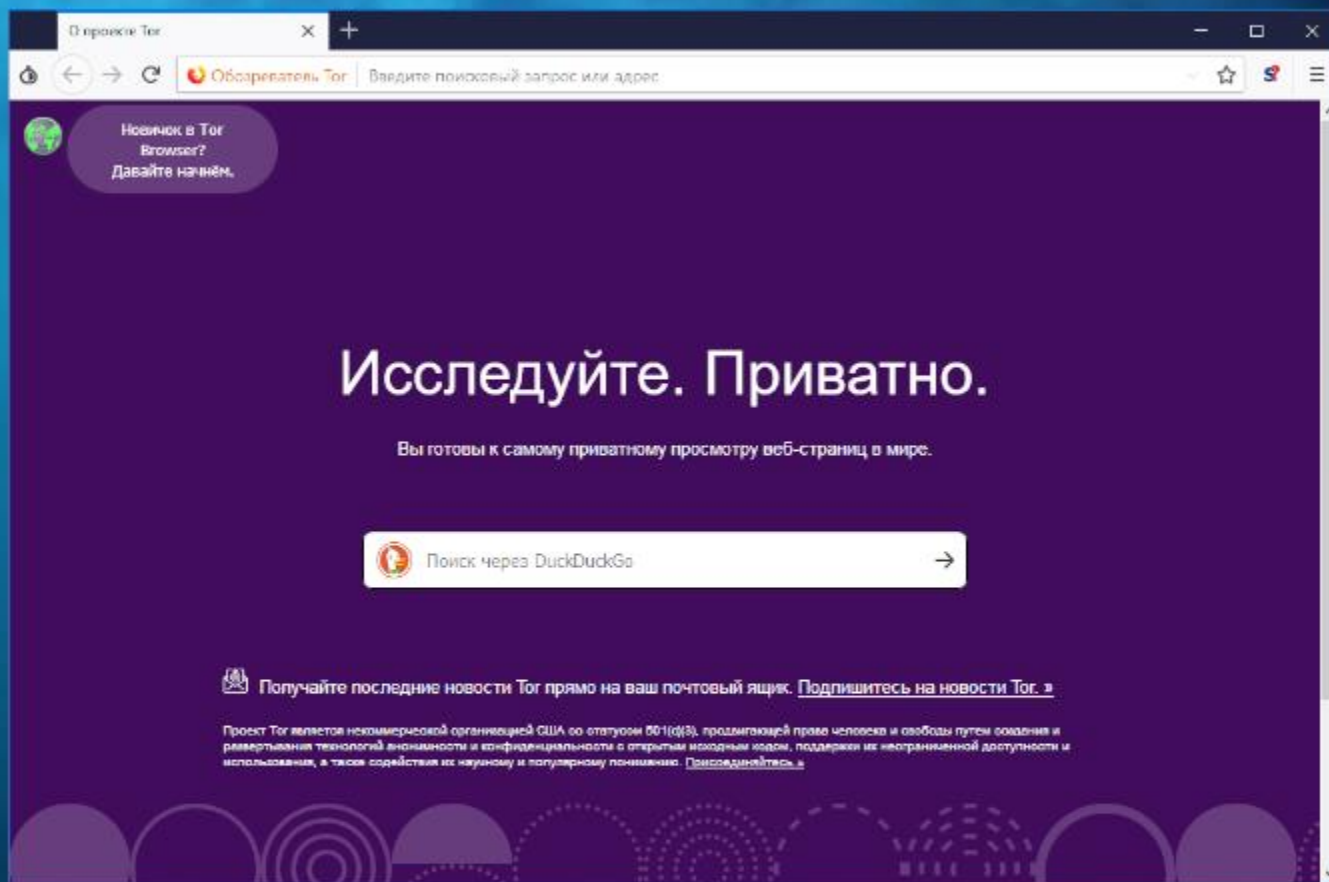
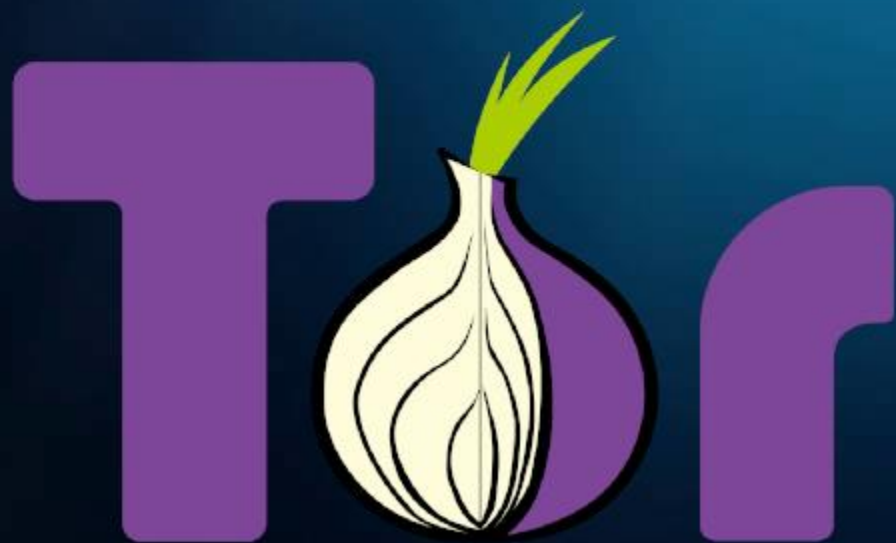
Предупреждение незаконного оборота наркотиков

ВИДЫ НАРКОТИКОВ

По происхождению наркотики делятся на растительные (маковая-соломка, опий, кокаин, героин, гашиш, марихуана) и синтетические (пара-метилэфедрон, альфа-пирролидиновалерофенон, амфетамины).



Широкое распространение в Беларуси получили такие виды наркотиков, как **мефедрон, альфа-РVP и 4-СМС**

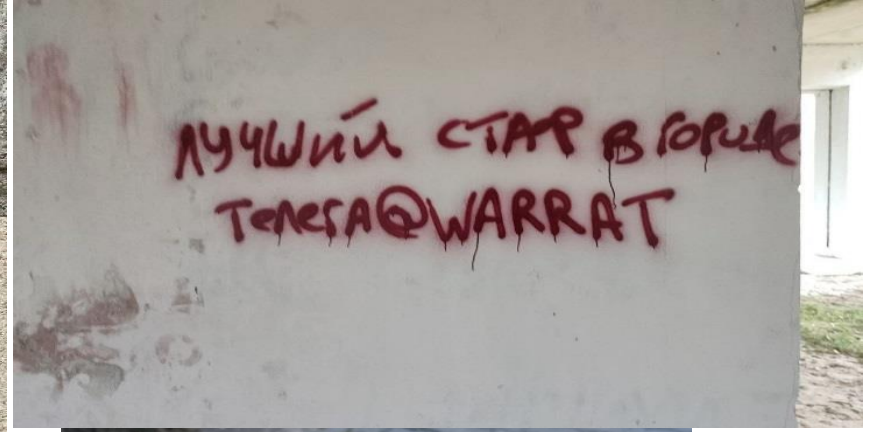




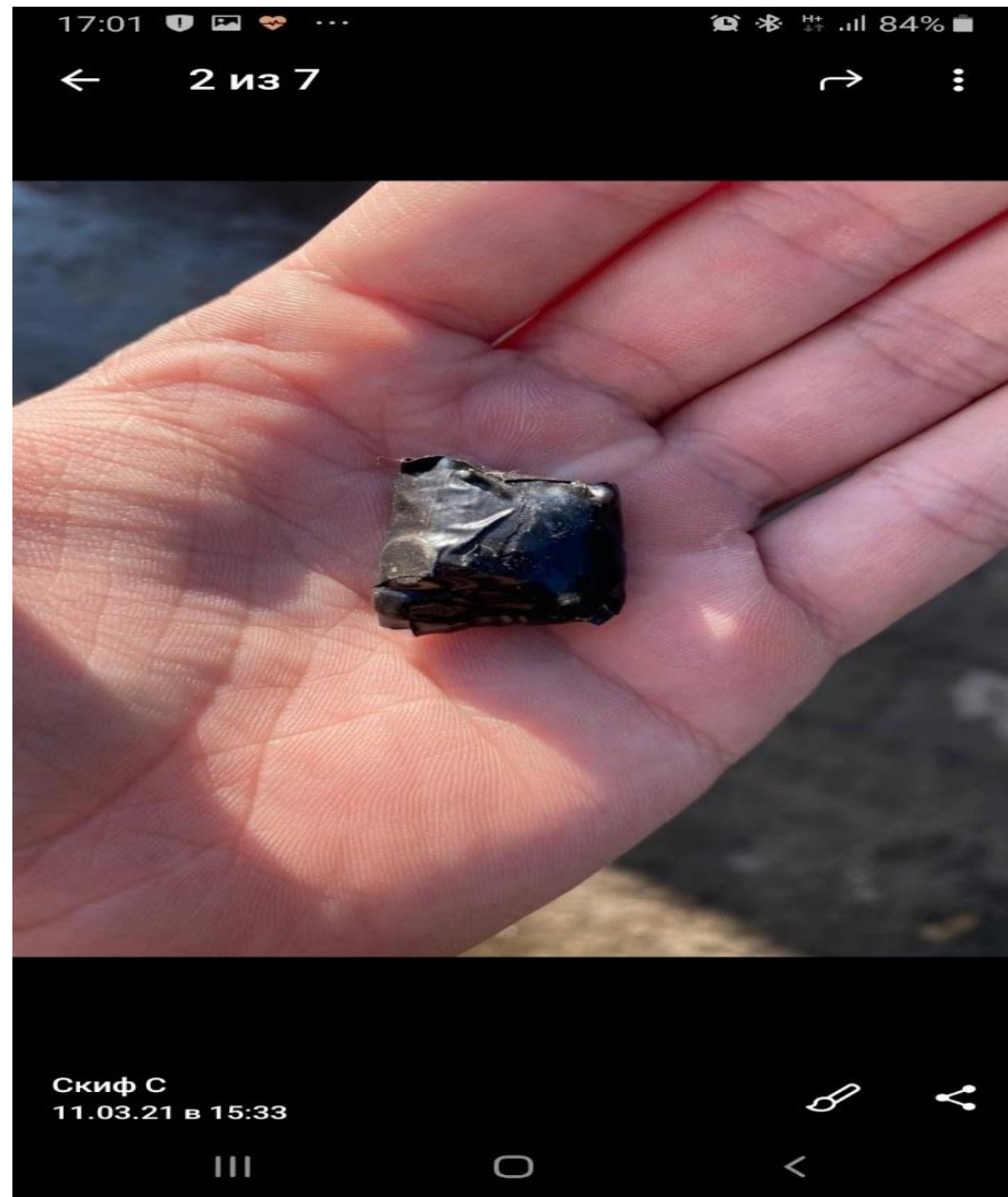
31 мая

Привет) 13:16

Дополнительный заработок интересует? 13:16

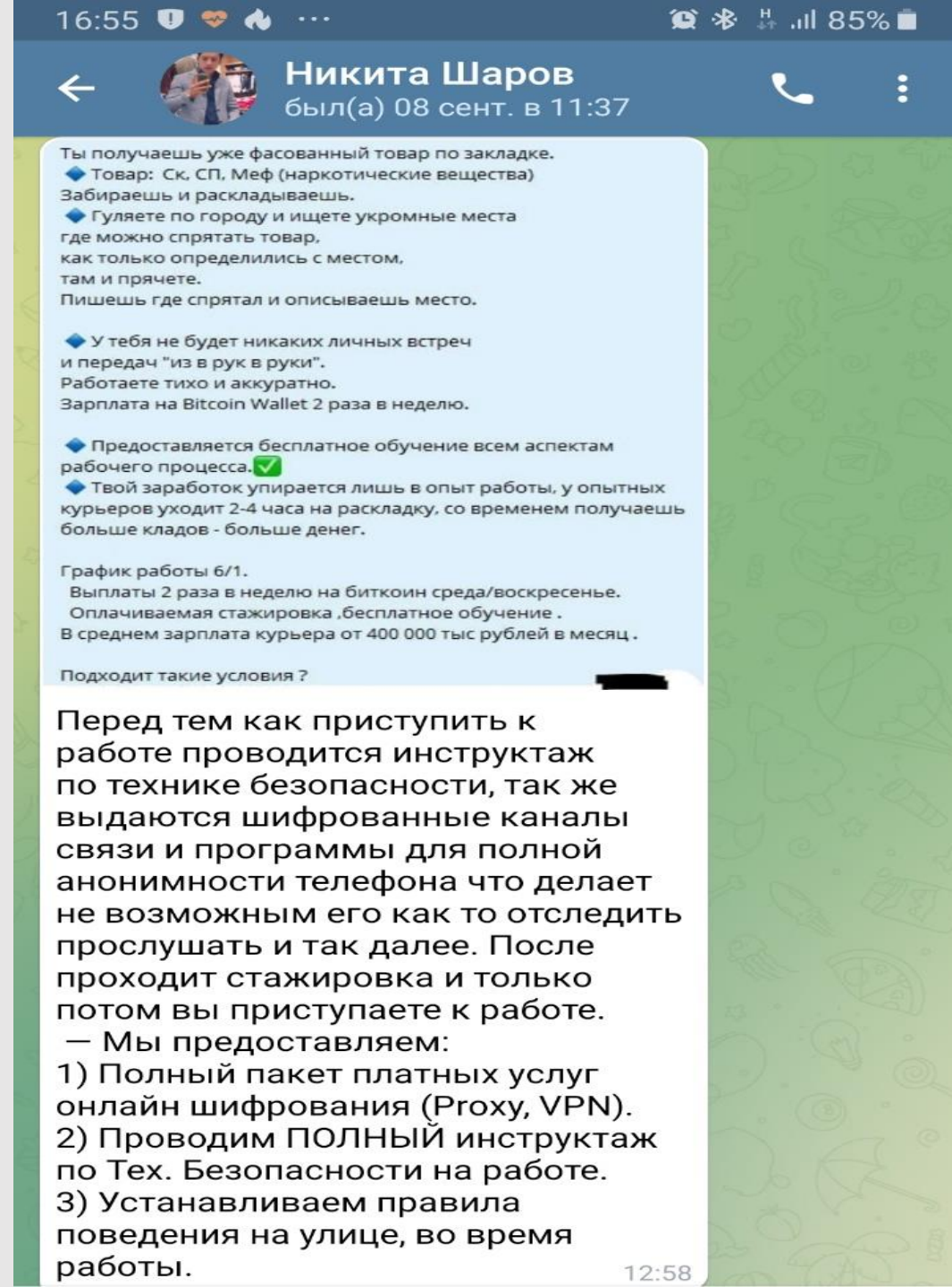
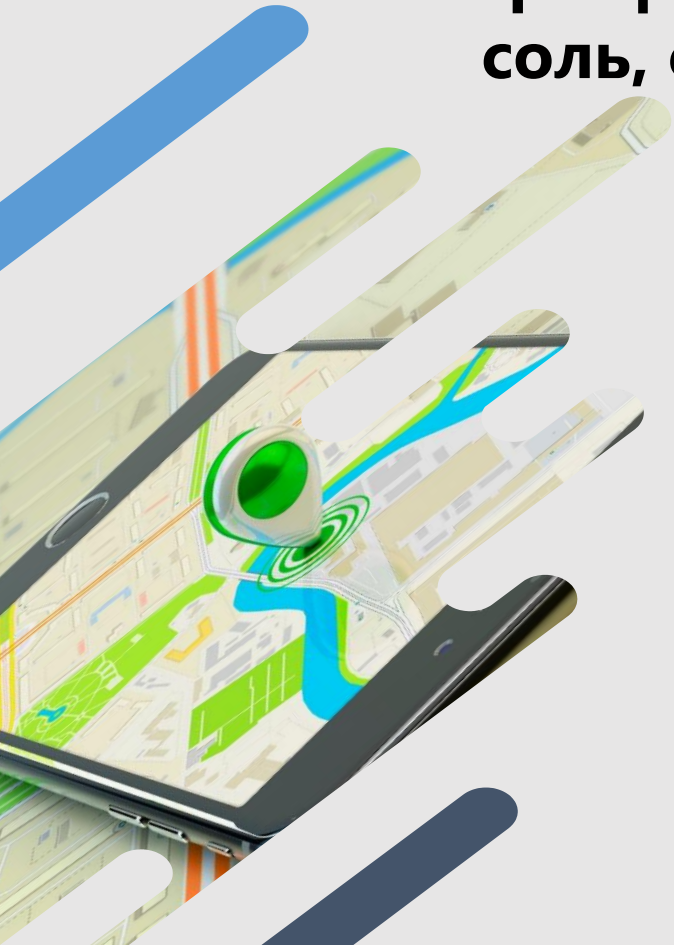


0.3 кристалл сибирь. Черная упоковка прикоп
по центру дерева
N 53.871082°, E 27.731391°



Как правило, **закладчик проходит проверку,**
о которой он не знает.

Вместо психотропного вещества в закладки
может быть расфасована измельченная
соль, сахар и др.



- | | | | |
|---|--------------------------|----|--|
| 1 | Курьер (Кладмен) | 7 | Гровер |
| 2 | Перевозчик
(водитель) | 8 | Трафаретчик
(граффитчик,
расклейщик) |
| 3 | Оператор | 9 | Тестер |
| 4 | Склад | 10 | Спортник |
| 5 | Менеджер HR | 11 | Франшиза |
| 6 | Химик | | |

Тестер (проверяющий) – поднятие наркотика, фотографирование и взвешивание его, употребление, с оставлением развёрнутого отзыва





Для покупки наркотиков в Интернете активно используют наборы различных мессенджеров (VIPole, Telegram, WickrMe, WeChat, Signal), анонимного браузера (TOR), также ресурсы (фотохостинги, файлообменники) для хранения и обмена фотографиями с изображениями их расположения.



В целях сохранения анонимности и скрытности противоправной деятельности приобрел популярность анонимный браузер TOR, «луковый роутер», работающий в теневого сегменте Интернета (DarkNet). Он позволяет пользователям не быть замеченными и уязвимыми в сети Интернет. Это система прокси-серверов, устанавливающая анонимное сетевое соединение. С его помощью можно посещать сайты, заблокированные на территории страны проживания, путем замены IP адреса, оставаясь при этом незамеченным.



ПРОГРАММЫ «РОДИТЕЛЬСКОГО КОНТРОЛЯ»

ЧТО ЭТО ТАКОЕ:

Специальные программы (модули), с помощью которых можно контролировать использование ребенком компьютера и работу в сети интернет.

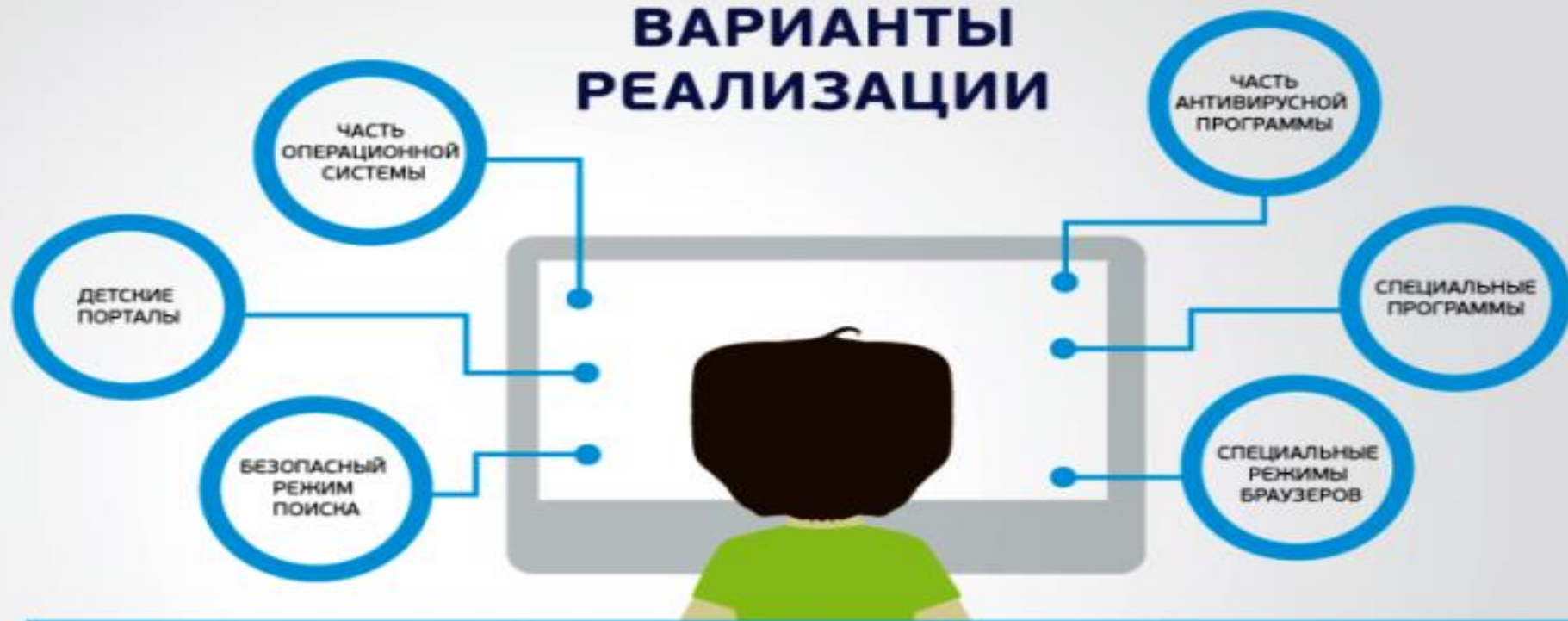
КОНТЕНТНАЯ ФИЛЬТРАЦИЯ:

Поиск и выявление контента, содержащего нежелательную или опасную информацию, как правило по списку «плохих» и «запрещенных» слов. Далее данная информация корректируется или ресурсы, содержащие такую информацию блокируются.

НЕДОСТАТКИ:

- Необходима отдельная учетная запись для ребенка, иначе ребенок легко отключает программу контроля.
- Родители не всегда могут справиться с настройкой программы.
- Обновление списков всегда «запаздывает».
- Контентная фильтрация требует значительных ресурсов компьютера или быстрого интернет-соединения

ВАРИАНТЫ РЕАЛИЗАЦИИ



ФУНКЦИИ



ОГРАНИЧЕНИЕ ПРАВ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ-РЕБЕНКА



КОНТРОЛЬ ВРЕМЕНИ РАБОТЫ ЗА КОМПЬЮТЕРОМ



СБОР СТАТИСТИКИ, УВЕДОМЛЕНИЕ РОДИТЕЛЕЙ



БЕЛЫЕ И ЧЕРНЫЕ СПИСКИ

черные списки:
запрещен доступ к ресурсам по списку

белые списки:
доступ только к тому, что разрешено



КОНТЕНТНАЯ ФИЛЬТРАЦИЯ

фильтрация по ключевым словам

фильтрация изображений