### D:\Ирина - документы\фотки мероприятий\06.gif

### Учебно-воспитательный комплекс школы-гимназии № 67

### 

### МЕТОДИЧЕСКИЙ ДЕНЬ

### « БЕЗОПАСНАЯ ШКОЛА»

### 21 ноября 2015 год

### D:\Ирина - документы\оформление\картинки про школу\88.jpg

### 

### г. Бишкек 2015г.

### Самое дорогое для нас - наши дети. Их безопасность,  сохранение  жизни и здоровья - основная задача школы.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Безопасность образовательного пространства обеспечивается единством действий всех субъектов образования и сопряженных с ним сфер, особенно культуры, медицины, экологии, социальной защиты, безопасности систем жизнеобеспечения. Это единая образовательная политика, направленная на сохранение и укрепление физического, репродуктивного, психического, социального и духовного здоровья детей и молодежи.   **Цель методического дня:** Создание условий для обеспечения безопасного учебно-воспитательного процесса.  **Задачи:**   * Выявить педагогические условия создания безопасной образовательной среды. * Повышение квалификации сотрудников школы в сфере обеспечения безопасности участников образовательного процесса. * Реализуемые направления: профилактика правонарушений; профилактика наркомании, табакокурения, употребления насвая, пропаганда здорового образа жизни. * Создание условий по предупреждению травматизма учащихся во время образовательного процесса. * Профилактика дорожно-транспортного травматизма среди детей и подростков. * Создание условий по предупреждению ЧС и терроризма.   **Прогнозируемые результаты:**   * Снижение случаев травматизма по время и после учебно-воспитательного процесса. * Формирование навыков учащихся и сотрудников школы при действиях в различных ЧС. * Снижение показателей правонарушений. * Повышение успеваемости по ОБЖ.     **План мероприятий методического дня «Безопасная школа»**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **№ п/п** | **Мероприятие** | **Место проведения** | **Ответственный** | |  | Обновление стенда «Меры по противодействию терроризму» | коридор | Заместитель директора ВР | |  | Раздача памяток, листовок по предупреждению курения, употребления насвая , алкоголя, спайса. |  | Заместитель директора ВР классные руководители 7-9 классов | |  | Размещение информации на стендах о пожарной безопасности, обеспечению безопасности при угрозе и совершении террористических актов. | коридор | Заместитель директора ВР | |  | Тематические классные часы, беседы о правилах антитеррористической и безопасности, профилактика правонарушений. | Кабинеты  5 уроки  I, II смены | Заместитель директора ВР  классные руководители | |  | Конкурсы детского рисунка, посвященные пожарной безопасности и профилактике правонарушений среди учащихся. 1-4 классы | коридор | Заместитель директора ВР | |  | Выступление агитбригады по пожарной безопасности. 4 класс | актовый зал  9.00 | классные руководители | |  | Проведение практических занятий с учащимися 10-11 классов. | кабинет ДВП | Заместитель директора по ДВП | |  | Выемка «почты доверия». Разбор писем. |  | Соцпедагог | |  | Проведение «круглого стола» для учащихся 7-9 классов на тему о религиозном экстремизме, при участии имама и сотрудника ГКНБ . | актовый зал  11.00 | Заместитель директора ВР Соцпедагог | |

Самое дорогое для нас - наши дети. Их безопасность,  сохранение  жизни и здоровья - основная задача для руководства города, администраций образовательных учреждений города Чебоксары.

Система мер обеспечения безопасности детей в школе носит комплексный характер, в том числе:

* обеспечение безопасности детей с помощью систем видеонаблюдения;
* недопущение нахождения посторонних лиц на территории образовательного учреждения (ограждения, пропускной режим и т.д.)
* организация системы питания (контроль за качеством питания, безналичный расчет и т.д.)
* выполнение норм и правил противопожарной  и электробезопасности;
* соблюдение норм охраны труда и безопасности в ходе образовательного процесса;
* профилактика правонарушений, вредных привычек, а также детского дорожно-транспортного травматизма;
* обеспечение информационной безопасности;
* и т.д.

**Комплексная система «Безопасная школа»**

**Объект:**

*Средняя общеобразовательная школа, трехэтажное здание, имеющее внутренний двор. Суммарное число учащихся и преподавателей 2000 человек. Типовой проект предусматривает создание систем контроля доступа, охранно-пожарной сигнализации, видеонаблюдения и оповещения.*

**Цели системы безопасности:**

1. **Своевременное обнаружение угроз безопасности учащихся**, педагогического коллектива, родителей, а также финансов, движимого и недвижимого имущества;
2. Предупреждение разрастания угрозы, обеспечение своевременной эвакуации людей и ценностей;
3. Документирование событий в особо уязвимых зонах, как в рамках повседневной работы школы, так и в случаях реализации угроз и проведения мероприятий по противодействию этим угрозам.

**Задачи:**

1. **Автоматизация входа и выхода в здание школы**, внедрение системы электронных пропусков с целью задержания посторонних лиц, ведения протокола событий входа и выхода;
2. Контроль незаконного проникновения в ночное (и дневное) время, **круглосуточный контроль пожарной обстановки в здании школы**;
3. Ручная и автоматическая подача сигнала тревоги на пульт дежурного РУВД или частного охранного предприятия;
4. Речевое оповещение о пожаре и необходимости эвакуации во всем здании школы;
5. Видеонаблюдение и регистрация событий в наиболее важных зонах внутри здания и на прилегающей территории *(внутренний двор и внешний контур здания школы)*.

**Решение:**

**1. Пост охраны**

Пост охраны расположен в холле здания школы на первом этаже. Компьютер дежурного оснащен программным обеспечением **АПК «Бастион»** и двумя мониторами, один из которых используется для контроля за системами [**СКУД**](http://www.trevog.net/catalog/info/elsys/) и сигнализации, а второй – для видеонаблюдения. Для подачи сигнала тревоги на пульт вневедомственной охраны предусмотрена тревожная кнопка.

**2. Зона контроля прохода**

Автоматический контроль прохода организован при помощи оборудования **СКУД Elsys и двух управляемых калиток**. Учащиеся, преподаватели, а также родители получают электронные карты доступа. Вся информация о предъявителе карты – фамилия, номер класса, фотография – автоматически выводятся на монитор при выполнении прохода, а также вносятся в протокол системы. При необходимости доступа посетителей охранник может открыть калитки вручную с помощью пультов управления, пульты также используются для разблокировки прохода при эвакуации.

**3. Датчики охранно-пожарной сигнализации**

**Охранно-пожарная сигнализация в здании школы** реализована на основе приемно-контрольных приборов «Сигнал-20», управление которыми осуществляет АПК «Бастион». На мониторе охранника отображаются планы этажей здания, при срабатывании датчиков выводится текстовое сообщение и на плане указывается место возникновения тревоги.

**4. Система оповещения**

**В здании школы реализована система речевого оповещения о пожаре.** В коридорах всех этажей, в актовом зале, спортзале, подвале установлены громкоговорители. Трансляция сообщений выполняется от усилителя мощностью 120 Вт, расположенного на первом этаже в комнате охраны. Трансляция выполняется как в автоматическом режиме при обнаружении пожара, так и в ручном режиме для передачи объявлений с помощью микрофона.

**5. Телекамеры**

**Система телевизионного наблюдения** охватывает все наиболее уязвимые зоны школы. Камеры установлены в холле 1 этажа в зоне проходной, в коридорах 1,2,3 этажей, снаружи на крыльце главного входа, по внешнему периметру здания, во внутреннем дворе - всего 16 камер в составе типового проекта. Сигналы от камер поступают в помещение охраны, где установлен видеорегистратор Mitsubishi DX-NT4516, который работает совместно с программным обеспечением **АПК «Бастион»**.

**6. Стационарное оборудование**

Стационарное оборудование размещено в комнате охраны. В его состав входят **видеорегистратор, приемно-контрольные приборы сигнализации, трансляционный усилитель, компьютер-сервер АПК «Бастион»**, два источника бесперебойного питания. Все оборудование, за исключением приборов сигнализации, размещено в стойке, выполненной из мебельных плит. Рядом с приборами сигнализации размещена кнопка ручной подачи тревоги на пульт вневедомственной охраны.