

## Месячник «Пожарная безопасность»

На основании приказа отдела образования и молодежной политики от 29.08.2014 года № 231 «О проведении месячника «Пожарная безопасность» в образовательных учреждениях Котельниковского муниципального района» в образовательных организациях с 1 по 30 сентября проходил месячник по пожарной безопасности. В проведении месячника принимали участие дети, педагоги и родители. В рамках месячника в школах и детских садах проводились мероприятия по пожарной безопасности:

- Игровые занятия с учащимися 1-4 классов на тему - «Чтобы не было огня, не играйте вы в меня», «Будь осторожен с огнем!»;
- Просмотр мультфильмов «Азбука безопасности», «Первичные средства пожаротушения»;
- Классные часы на тему «Огонь друг, огонь враг» «Осторожно – огонь!»;
- Внеклассные мероприятия «Берегись огня», «Кругосветка по ПБ»;
- Беседы на тему «Основы пожарной безопасности», «Безопасное пользование бытовыми приборами», «Действия при пожаре», «Возгорание в доме», «Правила пожарной безопасности дома и в образовательном учреждении»;
- Практические занятия с учащимися «Первая помощь пострадавшим при пожаре»;
- Открытые уроки по основам безопасности жизнедеятельности о правилах поведения в быту;
- Заседания ДЮП по теме «Готовность образовательного учреждения к тренировочной эвакуации, действия старшеклассников при пожаре»
- Встречи с сотрудниками Госпожнадзора (беседы на тему «Правила техники безопасности при пожаре»);
- Обзорные экскурсии в пожарную часть;
- Учебные тренировки по эвакуации детей на предмет возгорания в здании школы;
- Родительские собрания, на которых организованы беседы с родителями по предупреждению пожаров, возникающих в результате детской шалости с огнем, недопустимости оставления детей одних, без присмотра;
- Проведены противопожарные инструктажи с работниками ОУ.

В соответствии с изменениями, внесенными в ч.7 ст.83 ФЗ от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в настоящее время проводится работа по установке в десяти ОУ района системы беспроводной передачи сигнала ПАК «Стрелец-мониторинг».