

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА ИРКУТСКА СРЕДНЯЯ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №28

**Тема проекта:**

«Пожарная безопасность в Иркутской области»

Выполнила работу ученица 11А класса

Самусенко Диана

Руководитель проекта

Комаров Андрей Васильевич

г. Иркутск 2024

## СОДЕРЖАНИЕ:

1. Содержание.....	2
2. Актуальность и цель проекта.....	3
3. Статистика пожаров в регионе.....	4
4. Основные причины возникновения пожара.....	5
5. Обязанности граждан и организаций по обеспечению пожарной безопасности.....	6
6. Роль МЧС России в обеспечении пожарной безопасности.....	7
7. Взаимодействие с органами власти и общественностью.....	8
8. Продукт.....	9
9. Заключение.....	10
10. Приложение.....	11
11. Литература.....	13

### **Актуальность моего проекта:**

Сколько лет огонь угрожает людям, почти столько же они пытаются найти от него защиту. Можно назвать много факторов, влияющих на увеличение пожаров в современном мире, но самым важным является человеческий фактор. За последние годы значительно увеличилось количество пожаров, которые произошли по вине человека. Часто причиной пожара является детская шалость. Чтобы изменить отношение человека к этой проблеме, нужно как можно раньше начинать заниматься этой проблемой. Необходимо изменить сознание и отношение людей к противопожарной безопасности

### **Цель проекта:**

Доказать одноклассникам, что каждому нужно знать правила пожарной безопасности, ведь от пожара не застрахован никто.

## Статистика пожаров иркутской области

Согласно официальной статистике, в Иркутской области ежегодно происходит около 10 000 пожаров. Это серьезная проблема, затрагивающая многие аспекты жизни региона - от безопасности граждан до экономических потерь. Максимальное количество пожаров наблюдается в летние месяцы, когда резко возрастает риск возникновения природных возгораний.

В Иркутской области произошло 924 техногенных пожара в населенных пунктах и садоводствах с начала 2024 г. В прошлом году за аналогичный период зафиксировано 873 возгорания. Количество пожаров увеличилось в 15 районах области. Основной причиной остается короткое замыкание электропроводки

*Приложение 1*

## **Основные причины возникновения пожаров:**

1. Нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации электрических, газовых и отопительных приборов. Несвоевременное техническое обслуживание и неправильная установка данного оборудования может привести к короткому замыканию, перегреву и возгоранию.
2. Неосторожное обращение с открытым огнем, в том числе курение в неустановленных местах, непотушенные окурки и спички. Эта причина особенно актуальна в летний пожароопасный период, когда высок риск возникновения природных пожаров.
3. Нарушение правил пожарной безопасности при проведении сварочных и других огневых работ на производстве. Несоблюдение инструкций, недостаточная квалификация персонала или неисправность оборудования может стать спусковым механизмом для возгорания.
4. Детская шалость с огнем. Любопытство и недостаток навыков безопасного обращения с огнем у детей нередко приводит к трагическим последствиям.
5. Поджоги. К сожалению, нередки случаи намеренных поджогов, совершаемых с целью причинения вреда, сокрытия следов преступления или из хулиганских побуждений.

## **Обязанности граждан и организаций по обеспечению пожарной безопасности:**

### **1. Соблюдение правил пожарной безопасности**

- Не включать в одну электророзетку одновременно несколько мощных потребителей электроэнергии, перегружая электросеть.
- Следить за исправностью электропроводки, не пользоваться повреждёнными электроприборами, электророзетками.
- Не оставлять без присмотра включенные в электросеть бытовые электроприборы

### **2. Содержание противопожарного инвентаря**

- Огнетушитель
- Топор
- Лопата
- Песок
- Ведро

### **3. Обучения мерам пожарной безопасности :**

К основными видами обучения работников организаций мерам пожарной безопасности являются **противопожарный инструктаж** и изучение минимума пожарно-технических знаний (далее - пожарно-технический минимум).

### **4. Обеспечение доступа до пожарной техники**

- **Обеспечить свободный проезд и подъезд к объекту.** Для этого нужно предусмотреть широкие и прочные подъездные пути, свободные от препятствий (автомобилей, строительных материалов и т. Д
- **Установить и обозначить пожарные гидранты.** Они должны быть в исправном состоянии и легко доступны для пожарных служб.
- **Установить и обозначить пожарные выходы.** Выходы должны быть свободны от препятствий и легко открываемыми.
- **Установить автоматическую пожарную сигнализацию и систему пожаротушения.**
- **Обучить персонал.** Все сотрудники объекта должны быть обучены правилам пожарной безопасности и знать, как правильно действовать в случае пожара.
- **Проводить пожарные инспекции.** Регулярные проверки должны проводиться для проверки соответствия объекта требованиям пожарной безопасности.

## **Роль МЧС России в обеспечении пожарной безопасности**

Задача МЧС - контроль, прогнозирование опасных ситуаций и их устранение. Например, МЧС занимаются тушением пожаров, поиском пропавших на воде людей, ликвидацией последствий стихийных бедствий (землетрясений, наводнений и т.п.), помощь в чрезвычайных ситуациях (например, взрыв на шахте).

Быстрое прибытие к месту происшествия, грамотные действия расчетов и использование передовых средств пожаротушения позволяют минимизировать ущерб и спасти человеческие жизни.

То есть там, где нужна быстрая и эффективная помощь, дабы избежать дополнительных человеческих жертв и разрушений.

Они проводят регулярные проверки, обследования объектов, выявляют нарушения правил пожарной безопасности и требуют их устранения

*Приложение 2*

## **Взаимодействие с органами власти и общественностью**

Эффективное обеспечение пожарной безопасности в Иркутской области невозможно без слаженного взаимодействия органов власти, экстренных служб и гражданского общества. Представители региональных и муниципальных администраций, МЧС России, добровольной пожарной охраны и других заинтересованных организаций регулярно проводят совместные совещания, вырабатывая скоординированные меры по предупреждению и ликвидации возгораний. Такая консолидация усилий позволяет оперативно реагировать на чрезвычайные ситуации, устранять нарушения требований пожарной безопасности и повышать общий уровень защищенности населения.

Важную роль также играет активная информационно-пропагандистская работа, направленная на формирование у граждан культуры безопасности и ответственного поведения при возникновении пожаров. Благодаря эффективному взаимодействию всех заинтересованных сторон, в Иркутской области создается комплексная система противопожарной защиты, обеспечивающая высокий уровень безопасности для жителей и объектов экономики.

## **Практическая работа**

Моя практическая работа это мини проект на тему «МЧС и пожарная безопасности», с которым я выступила среди учащихся своей школы .

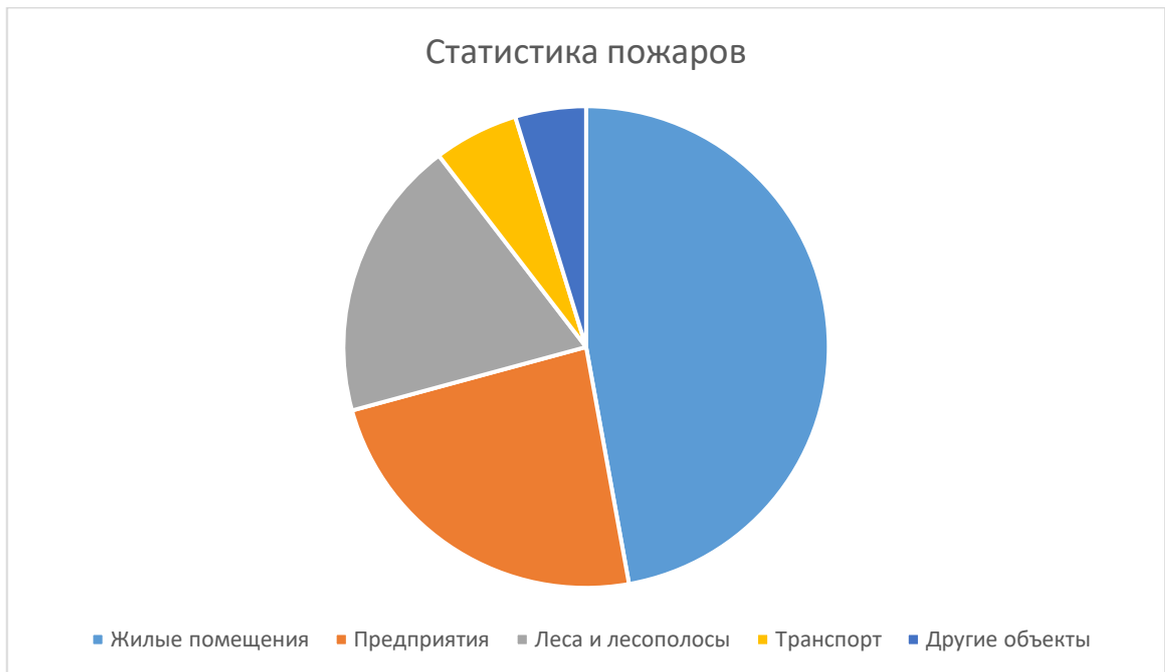
*Приложение 3*

## **Заключение**

Подводя итог, мы пришли к выводу, что каждый человек должен знать и соблюдать правила пожарной безопасности, что бы избежать беды. С поставленной целью и задачей я справилась

## Приложения

1.



2.



3.



## Литература

1. <https://38.mchs.gov.ru/deyatelnost/press-centr/operativnaya-informaciya/svodka-chs-i-proisshestviy/2468755>
2. <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/409201322/>
3. <https://kamyshlovsky-region.ru/about/info/informatsiya-prokuratury/4831/#:~:text=На%20основании%20статьи%2034%20ФЗ,по жарной%20охране%20при%20тушении%20пожаров>
4. <https://38.mchs.gov.ru/deyatelnost/napravleniya-deyatelnosti/nadzornaya-deyatelnost-i-profilakticheskaya-rabota/statisticheskie-dannye/operativnaya-informaciya-po-pozharam-za-5-mesyacev-2023-goda>