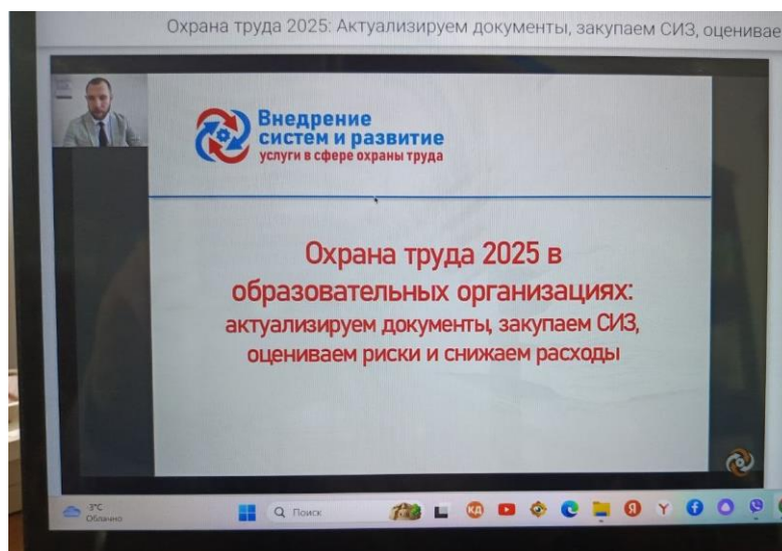


МАДОУ № 9 участник вебинара «Охрана труда 2025 в образовательных организациях: актуализируем документы, закупаем СИЗ, оцениваем риски и снижаем расходы»

Вебинар состоялся 11 февраля 2025 года, организатор консалтинговая фирма «Внедрение систем и развитие». Спикер вебинара Лазуткин Вадим опыт работ в сфере охраны труда с 2013 года. Специалист по охране труда и пожарной безопасности, руководитель консалтинговой фирмы «Внедрение систем и развитие».



В вебинаре приняла участие Софронова Ольга Георгиевна, специалист по охране труда МАДОУ № 9.

На вебинаре были рассмотрены вопросы:

- Пошаговый план - что нужно сделать специалисту по охране труда в начале 2025 года;
- Подбор и закупка средств индивидуальной защиты (СИЗ) для образовательных организаций;
- Оценка профессиональных рисков простым языком для работников ОУ;
- Практическая польза и ответы на вопросы участников.

По итогам участия в вебинаре все участники получили презентацию, раздаточный материал и сертификат об участии.

СЕРТИФИКАТ

свидетельствует, что

Софронова Ольга Георгиевна

Принимал (а) участие в online вебинаре на тему:
"Охрана труда 2025: Актуализируем документы,
закупаем СИЗ, оцениваем риски и снижаем расходы."

Спикер вебинар: Лазуткин Вадим Петрович
11 февраля 2025 года



Охрана труда 2025: Актуализируем документы, покупаем СИЗ, оцениваем

Организация мероприятий

- ▶ Проведение вводных инструктажей для новых сотрудников, внеплановых инструктажей.
- ▶ Обучение по охране труда работников в УЦ и внутри организации.
- ▶ Проведение СОУТ, мед.осмотров, оценки проф.рисков.
- ▶ Подготовка запланированных тренировок по эвакуации и ЧС.
- ▶ Регулярный аудит условий труда, выявление несоответствий и дефектов оборудования.
- ▶ Проверка состояния СИЗ, аптечек, документации СУОТ.
- ▶ Ознакомление работников с новыми ЛНА

Охрана труда 2025: Актуализируем документы, покупаем СИЗ, оцен

Работа с инструкциями по охране труда: основные процессы

```
graph TD; A[разработка] --> B[согласование]; B --> C[утверждение]; C --> D[ознакомление]; D --> E[обновление, пересмотр];
```