

ОБРАЗОВАНИЕ / Видеораспознавание в школах

[Дополнительная информация по кейсу](#)

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ РЕШЕНИЯ

Решение позволяет контролировать периметр школы и автоматически выявлять опасные ситуации. Комплекс решения, размещенный в школе и подключенный к установленным камерам наблюдения с помощью машинного зрения выявляет возгорания, задымления, драки, нападения, наличие оружия, разыскиваемых личностей, идентифицирует школьников и сотрудников, контролирует вход/выход школьников за периметр школы

 **Билайн®** Education Ai
Бизнес



УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДАННЫЕ

Сбор персональных данных ВУЗ в соответствии с 152 ФЗ «О персональных данных». Технологическая готовность информационных систем к работе с открытыми данными.

Финансово-экономическая модель: закупка по 44-ФЗ, 223 ФЗ, модель с оплатой за поставки программного обеспечения

Данные: исторические видео архивы

ПРОБЛЕМНАЯ СИТУАЦИЯ



- Контроль безопасности внутри школы
- Выявление нарушений сдачи экзаменов, нарушений пересечения периметра образовательного учреждения
- Выявление ситуаций создающие опасность жизни и здоровью
- Информирование ответственных сотрудников и представителей МВД о нарушениях, чрезвычайных ситуациях в образовательных учреждениях

СТОИМОСТЬ И СРОКИ



От 3 месяцев

(время разработки и внедрения ИИ)

От 800 тыс. руб.*

(за реализацию проекта для образовательного учреждения)

РЕЗУЛЬТАТЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ

- Выявление опасных ситуаций в школе
- Контроль соблюдения условия сдачи ЕГЭ. Контроль периметра школы
- Идентификация школьников и сотрудников внутри школы
- Выявление возникновения чрезвычайных ситуаций и нахождения опасных личностей возле образовательного учреждения



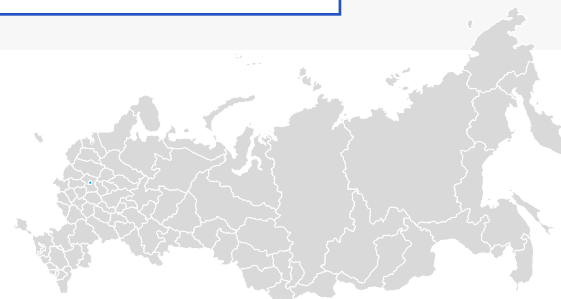
Сергей Черемисин

Директор по региональной политике АНО «Цифровая экономика»
scheremisin@data-economy.ru



Геннадий Хараев

Старший менеджер по развитию продуктов ПАО «Вымпелком»
gkharayev@beeline.ru



ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ

Москва

