

ΟΜΓΑ-21-11-2018

ΒΦ

МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АППАРАТ

$\rho = 1.275 \text{ кг/м}^3$ - плотность воздуха - постоянная $g = 9.81670652213776 \text{ м/с}^2$



ρ - удельная
объемная плотность
 кг/м^3
 g - ускорение
рассматриваемого
тела в гравитации
 h - высота над уровнем
моря в метрах

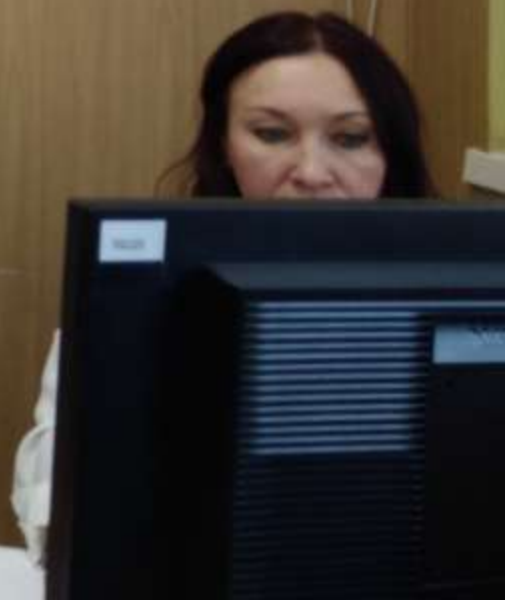


СРЕДСТВА математический аппарат

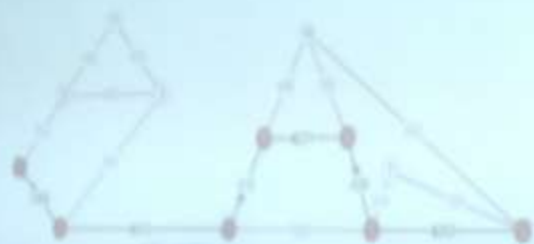
табличный процессор

редактор графов

геоинформационная система



Построение безопасного маршрута



Алгоритм Дейкстры
Путь от 1 до 10 с минимальной суммой весов
Длина пути: 10
Путь: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10





паркоматы;



подключенных к интернету информационных табло;

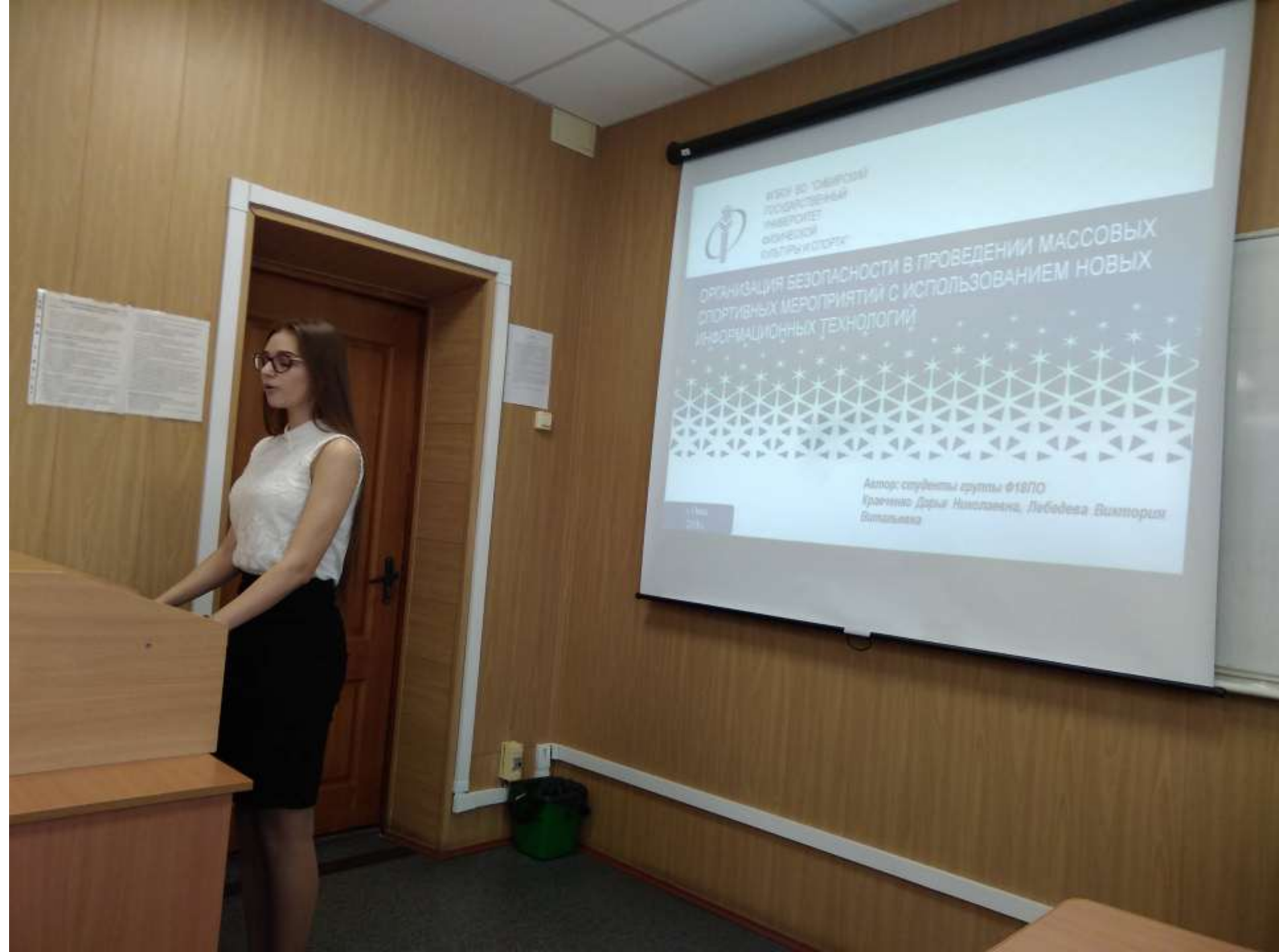


ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ФИЗИЧЕСКОГО ВОССТАНАВЛЕНИЯ И СПОРТА

ОРГАНИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В ПРОВЕДЕНИИ МАССОВЫХ СПОРТИВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НОВЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ



Автор: студенты группы Ф1870
Кроченко Дарья Николаевна, Любодеева Виктория
Евгеньевна





ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ЦЕНТР ИНФОРМАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ И ПРИКЛАДНОЙ
МАТЕМАТИКИ
СИБИРСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО
УНИВЕРСИТЕТА

«SMART» Технологии в быту



Автор: студентки группы ФТБПО
Волынецкая И.А., Осмолкина С.А.





ИССЛЕДОВАНИЕ СИСТЕМ ЭКОМОНИТОРИНГА В ГОРОДЕ ОМСК



Авторы: студенты группы ФЭИГО
Соловьев Даниил Александрович, Ночнов Виктор
Крылов





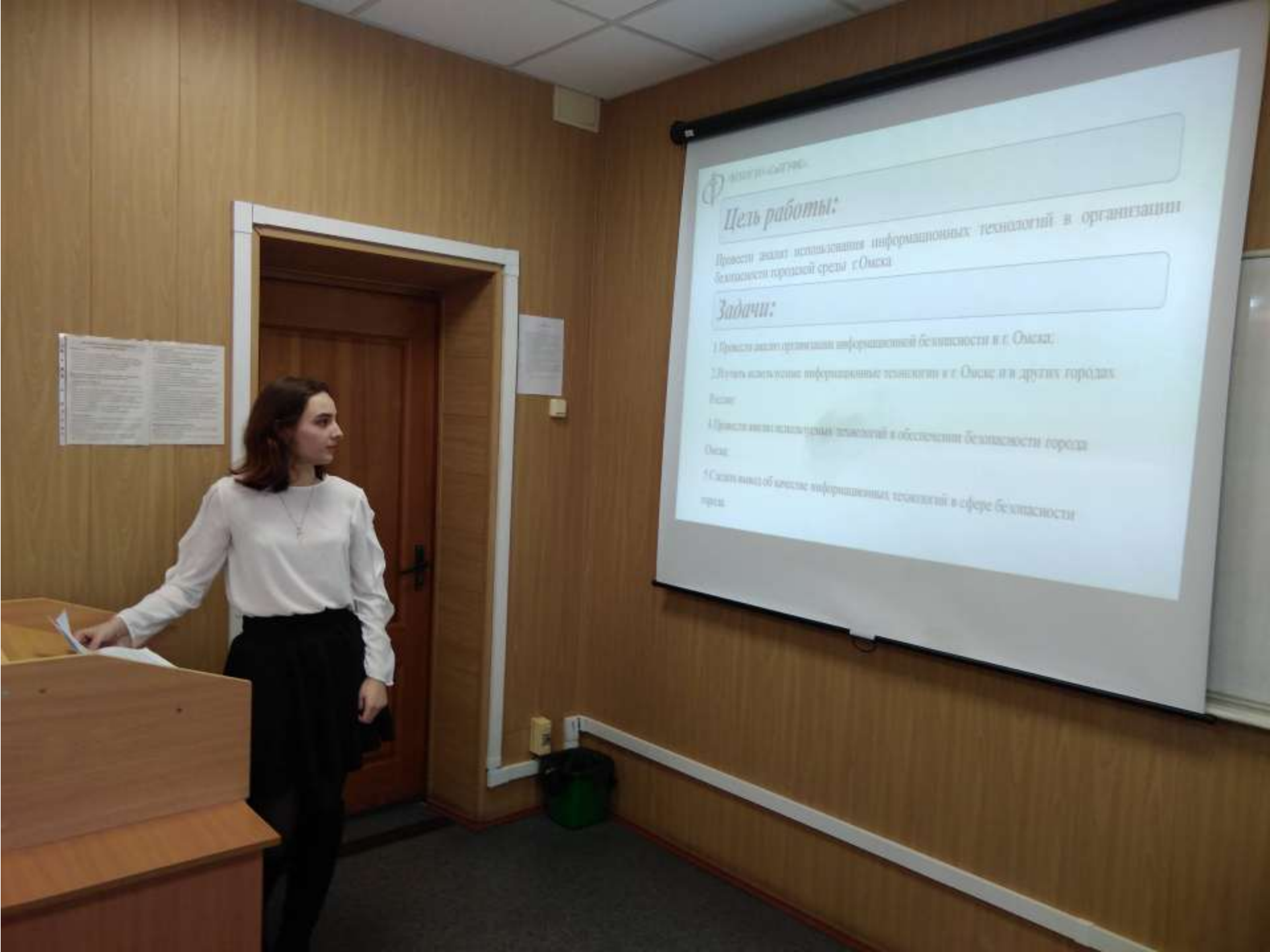
ФАКУЛЬТЕТ ФИЗИЧЕСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО
УНИВЕРСИТЕТА
САХАЛСКОГО
КРАЯ И СПОРТА

ИССЛЕДОВАНИЕ СИСТЕМ ЭКОМОНИТОРИНГА В ГОРОДЕ ОМСК



Автор: студенты группы Ф1870
Ситов Даниил Александрович, Ночков Виктор
Крылов





АНАЛИЗ ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ С
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СТАТИСТИЧЕСКИХ
ДАННЫХ



АНАЛИЗ ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ С
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СТАТИСТИЧЕСКИХ
ДАННЫХ

