

РАЙОННАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ КУРАГИНСКОГО РАЙОНА»

Исследовательская работа

**Логистические системы железнодорожного
транспорта**



Выполнила: ученица 11 класса
МБОУ Кошурниковской СОШ № 8

Лобанова Анастасия

Руководитель:

преподаватель информатики

Шкуратова Елена Александровна

Курагино 2023 г.

Цель: Профессиональная ориентация учеников выпускных классов по профессии логиста на железнодорожном транспорте.

-
- **Задачи:**
- 1.Выявление специфики профессии через интернет ресурсы.
- 2. Провести опрос среди учеников 9-11 классов, чтобы выявить степень осведомлённости о данной профессии.
- 3.Провести классные часы посвященные профессиональной ориентации учеников выпускных классов.
- 4. Представить себя в роли логиста. Разработать небольшую логистическую операцию по доставке гуманитарной помощи

Актуальность данной темы состоит в проблеме изучения логистики железнодорожного транспорта.

- **Гипотеза:** Я предполагаю, что логистика на железнодорожном транспорте, решает важные задачи по перевозке груза и пассажиров.
- **Методы исследования:** Опрос учеников старших классов школы, интервью с работником железнодорожного транспорта. Анализ полученных результатов.
- **Объект исследования:** Железнодорожный транспорт.
- **Предмет исследования:** Логистические системы Красноярского края
- **Теоретическая значимость:** состоит в систематизации учебно-методической, специальной литературы по проблеме профессиональной ориентации учеников выпускных классов.

Что такое транспортная логистика железнодорожного транспорта ?

РЖД Логистика

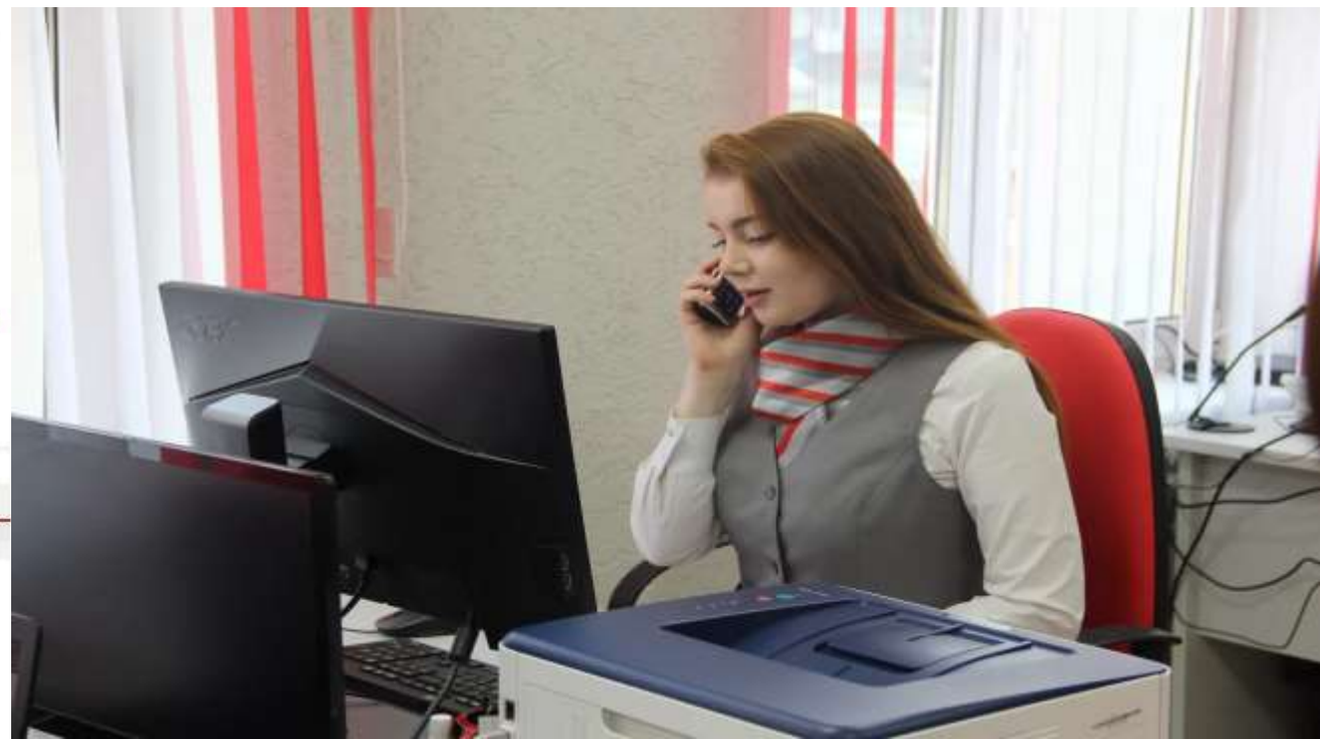
ОАО «РЖД Логистика» сегодня

Финансовые показатели за 2011 год

Выручка – 1,8 млрд. руб. (выполнение бюджета - 113%)
ЕВТДА – 118 млн. руб. (выполнение бюджета - 108%)
Чистая прибыль – 90 млн. руб. (выполнение бюджета - 109%)



Объемы услуг ОАО «РЖД Логистика», оказанных в 2011 году



ЖД транспорт

преимущества

недостатки

1. возможность доставки груза на большие расстояния
2. регулярность перевозок
3. эффективность погрузочно-разгрузочных работ.
4. большая грузоподъемность и вместимость
5. сравнительно низкая стоимость перевозок
6. беспрепятственная доставка при любых погодных условиях и независимо от времени суток

1. высокие показатели использования пути и подвижного состава
2. низкая маневренность
3. особые меры предосторожности при упаковке и хранении.
4. опасность повреждения грузов
5. большие кап. вложения на сооружение постоянных устройств и затраты металла на 1 км. пути



Железнодорожные вузы с программами по логистике специальность 23.02.01



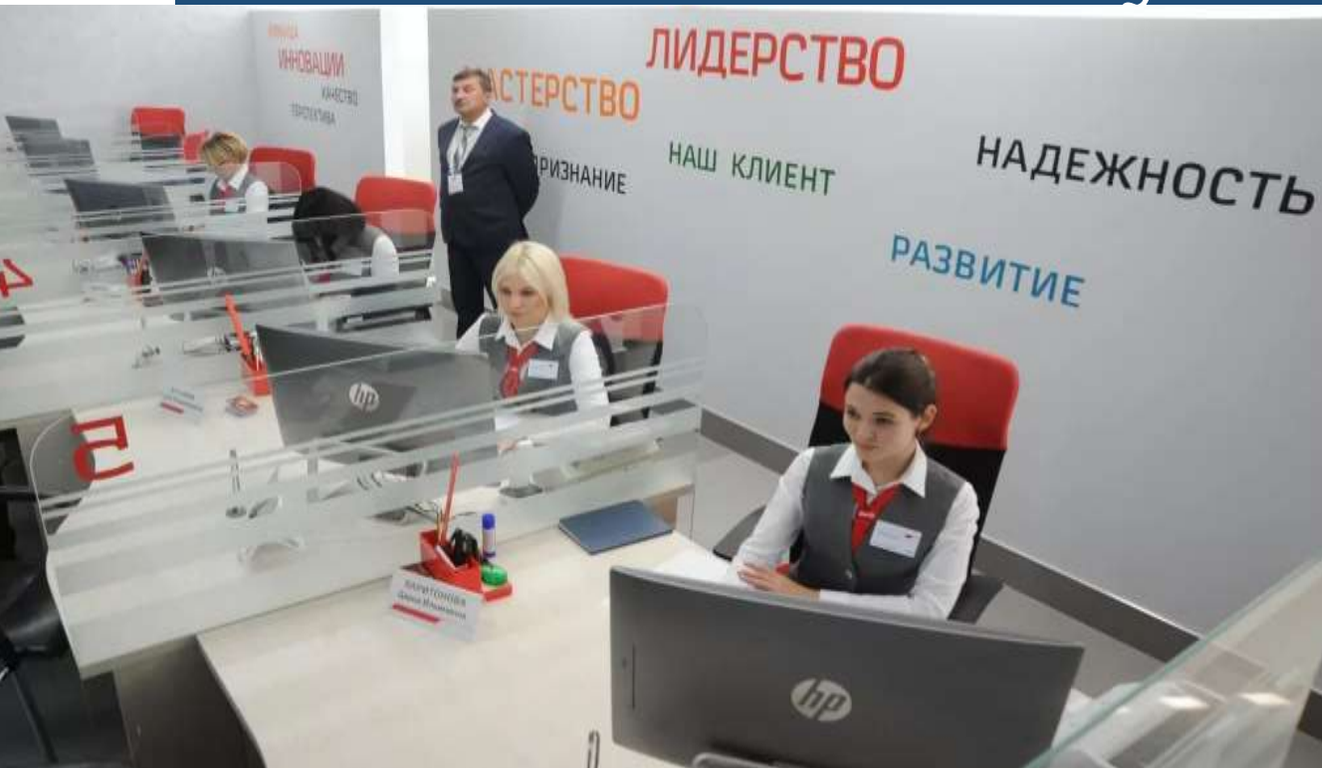
Развитие сферы обращения



Международные железнодорожные перевозки



Сотрудничество с системой фирменного транспортного обслуживания.



Внедрение инноваций логистики железнодорожного транспорта

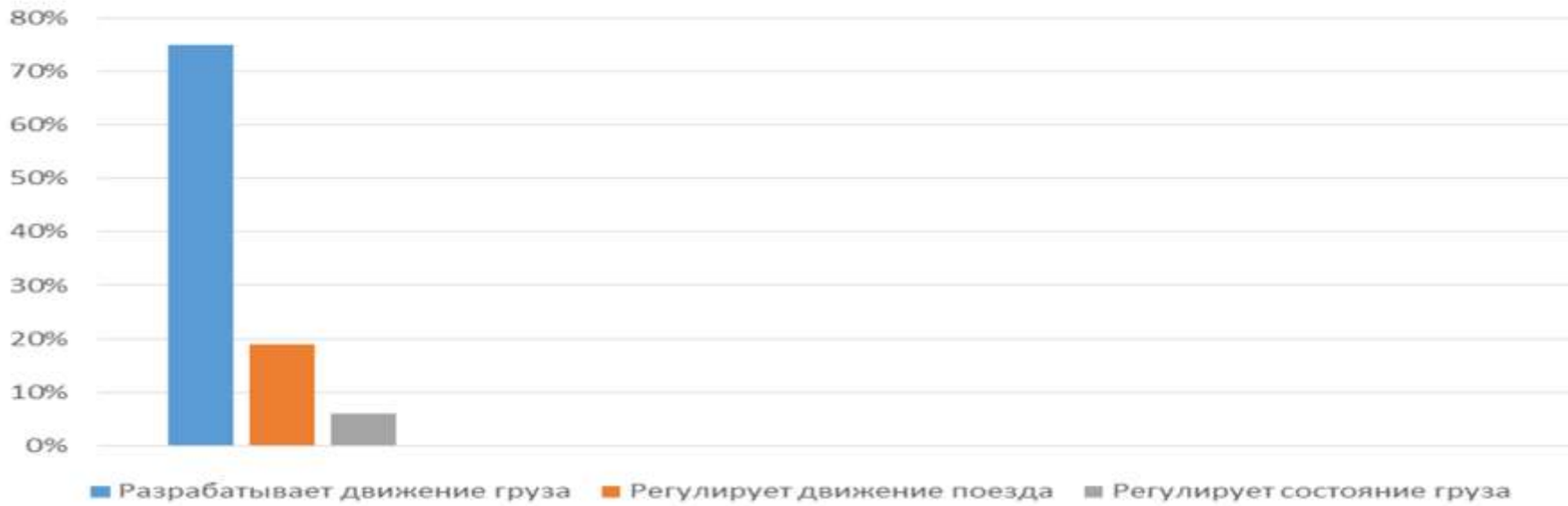


Социальный опрос выпускных классов в сфере логистики

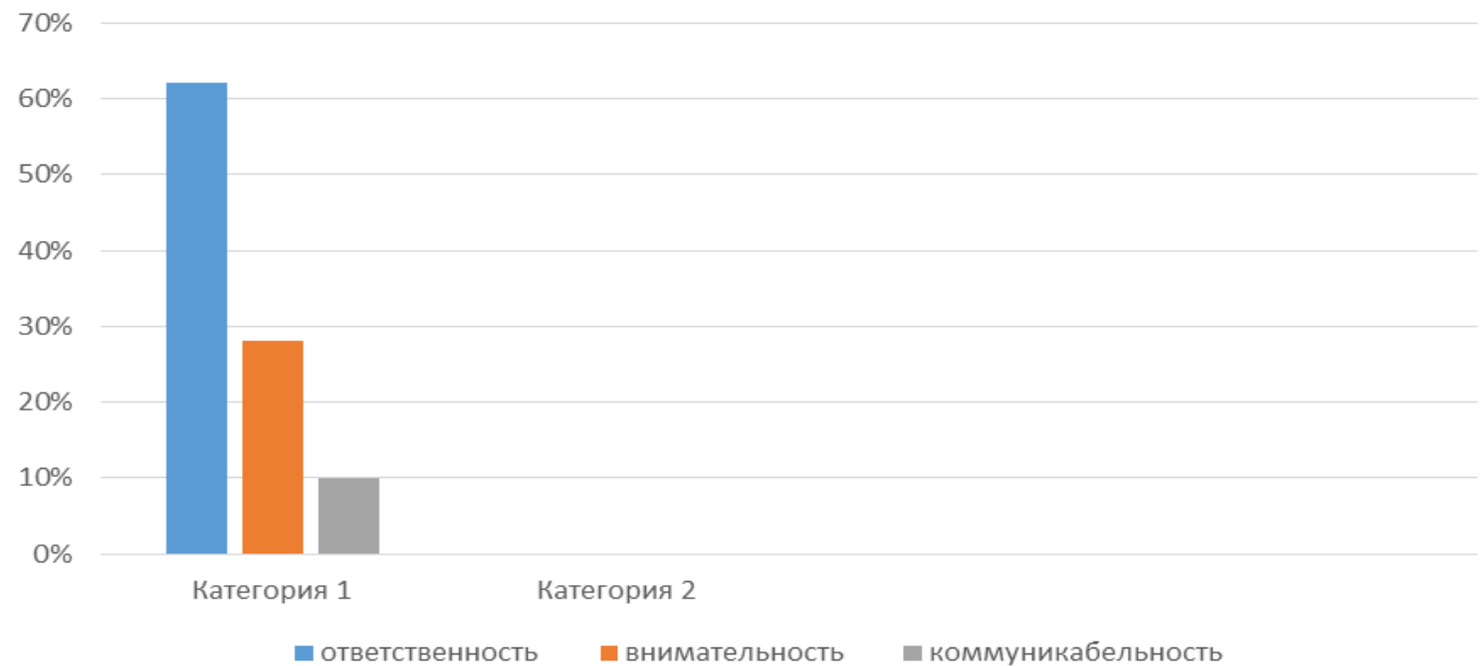
Знакомы ли вы с профессией логиста на
железнодорожном транспорте ?



Как вы думаете чем занимается логист ?



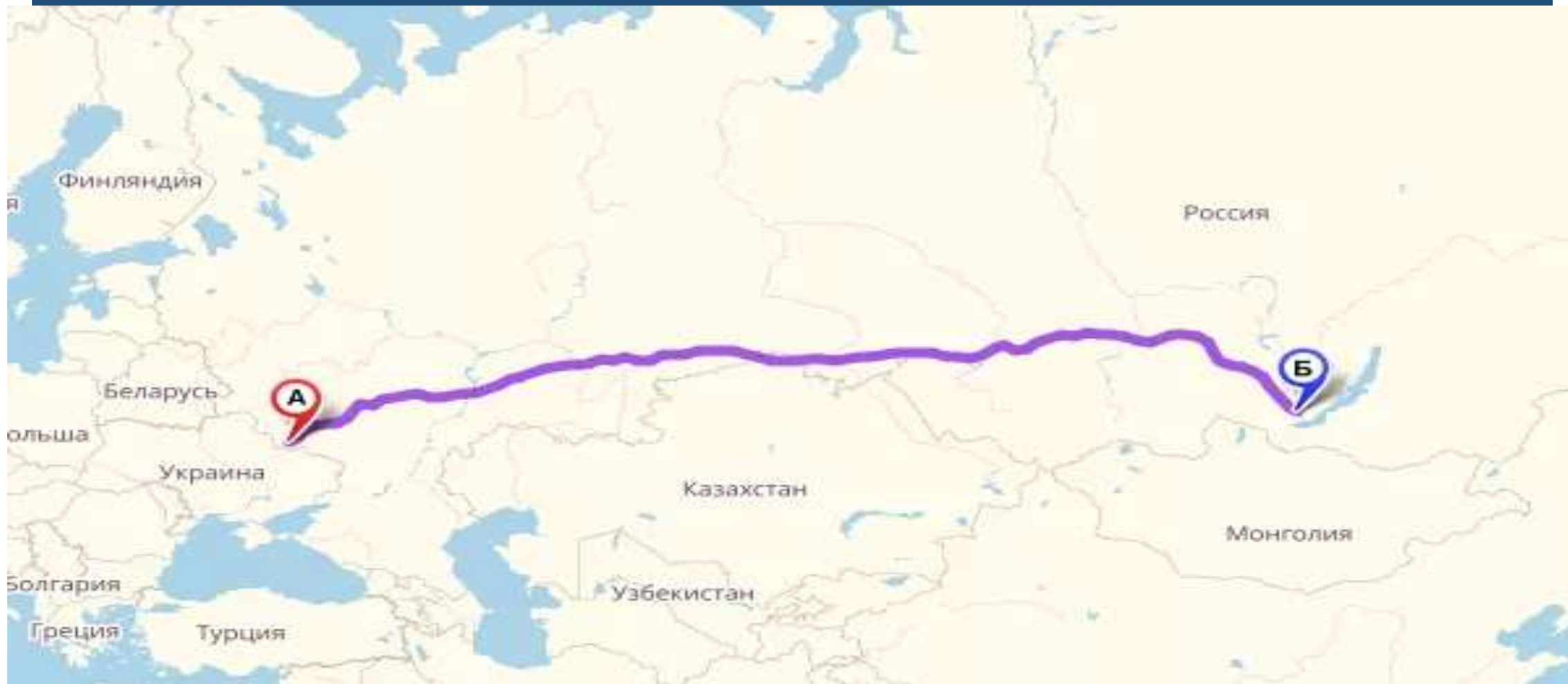
Какими качествами должен обладать логист ?



Классные часы



Небольшая разработка модели движения гуманитарной помощи солдатам



ВЫВОДЫ

1. Выявила специфику профессии через интернет ресурсы.
2. Провела опрос среди учеников 9-11 классов, чтобы выявить степень осведомлённости о данной профессии.
3. Провела классные часы посвященные профессиональной ориентации учеников выпускных классов.
4. Представила себя в роли логиста. Разработала небольшую логистическую операцию по доставке гуманитарной помощи



Список используемых источников

1. Миротин, Л. Б. Транспортная логистика:

2. Соколов В.Н. Общий курс железных дорог: учебник М.: Альянс, 2016

3. Официальный сайт oaoobsm.ru - ПАО «Бамстроймеханизация»

4. Электронный журнал - РЖД – Партнер.ру – режим доступа

www.rzdpartner.ru

5. Приказ Министерства образования и науки РФ от 22 апреля 2014 г. № 376

"Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01

Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)"

6. Распоряжение ОАО "РЖД" от 10.12.2018 N 2644/р "Об утверждении

Инструкции по охране труда для дежурного по железнодорожной станции ОАО "РЖД"

7. Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации (с приложениями №№1-10). Утверждены Приказом Минтранса России от

21.12.2010 №286 в редакции Приказа Минтранса России от 09.02.2018 №54.-

Екатеринбург: УралЮрИздат, 2018.-600с