

Профессия Логист

Учитель математики ГБОУ школа №102
Васильева Рамиля Мухаметовна



- Название профессии логиста произошло от английского слова «logistics». Оно означает «обеспечение материально техническими ценностями», «снабжение».
- Представители направления отвечают за прохождение товаром сложного пути от производителя до конечного потребителя.
- Основные цели профессии логиста – это максимальное упрощение этого процесса, выдерживание установленных сроков, увеличение выгоды сторон.
- Опытные логисты требуются в разных сферах товарного оборота.



ОБЯЗАТЕЛЬСТВ ПО ДЕКЛАРИРОВАНИЮ ТОВАРОВ

Обязанности логиста :

- общение с поставщиками и клиентами с целью оптимизации процесса перемещения груза;
- работа с первичной документацией, базами и реестрами;
- формирование заказов совместно с отделом закупок, отслеживание их выполнения;
- сотрудничество с таможенными, проверяющими и разрешительными органами;
- организация и оптимизация работы склада, транспортных компаний;
- составление оптимальных маршрутов передвижения грузов.





- Работа логистов подразумевает равномерное распределение физических и умственных нагрузок. Ее нельзя назвать скучной, рутинной или монотонной. Необходимость постоянно решать какие-то вопросы держит сотрудника в тонусе



Где учиться



- В Санкт-Петербурге:
- на базе 9 классов необходимо сдавать экзамены по математике, русскому языку,
- На базе 11 классов по русскому языку, математике, обществознание

Решая, в каком учреждении получить профессию логиста, надо определиться с направлением деятельности. Хорошую базу по профильным специальностям дают в ПГУПС императора Александра I на факультете управления перевозками и логистики, МГУ, МГИМО, РЭУ имени Плеханова, ГУУ и Международном центре логистики ГУВД

Задача

Необходимо доставить 5 контейнеров с мебельной фурнитурой со склада в г. Флоренция (Италия) на склад в г. Санкт-Петербурга.

Возможны два варианта (маршрута) доставки груза:

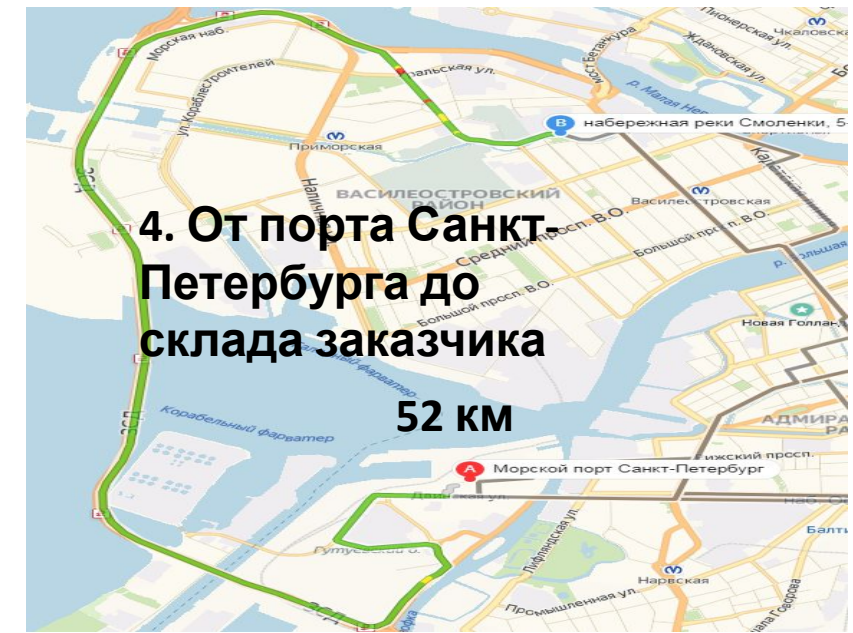
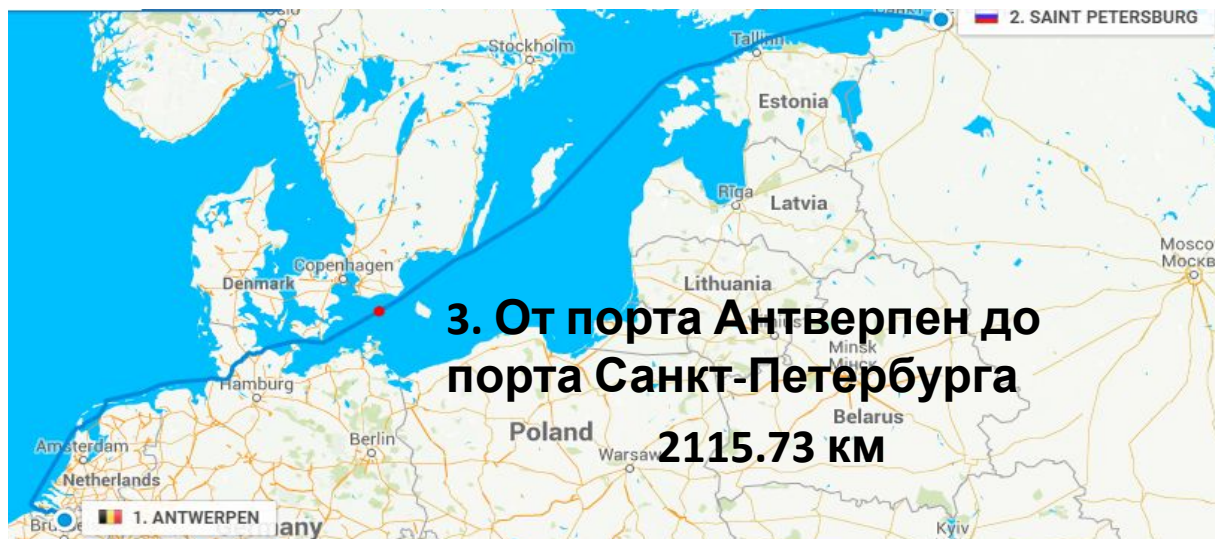
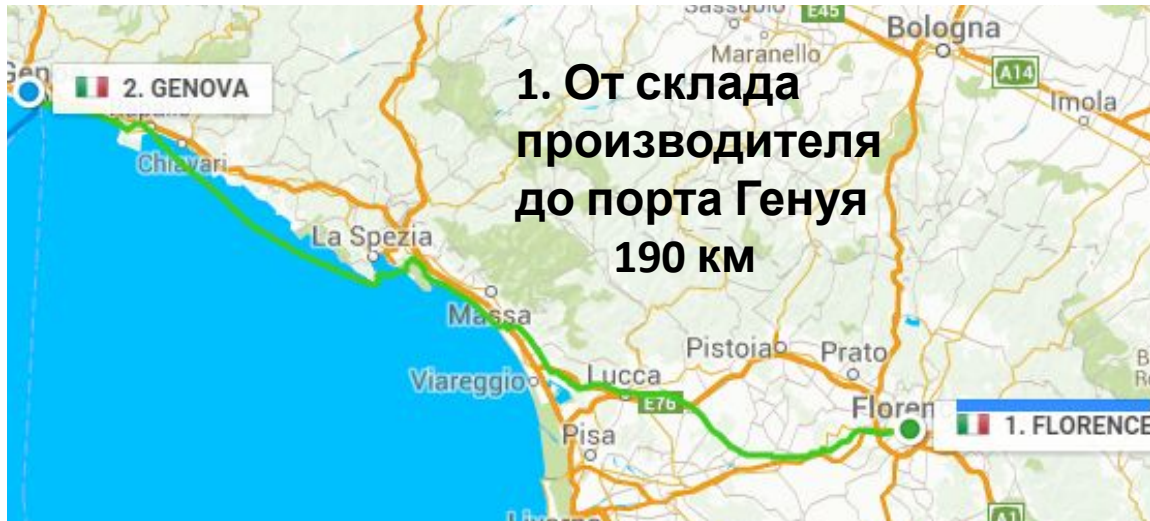
1. Склад Флоренции > автомобильная перевозка до порта Генуя > морская перевозка > Морской порт Санкт-Петербурга > автомобильная перевозка > склад Санкт-Петербурга.

2. Склад Флоренции > автомобильная перевозка > склад Санкт-Петербурга



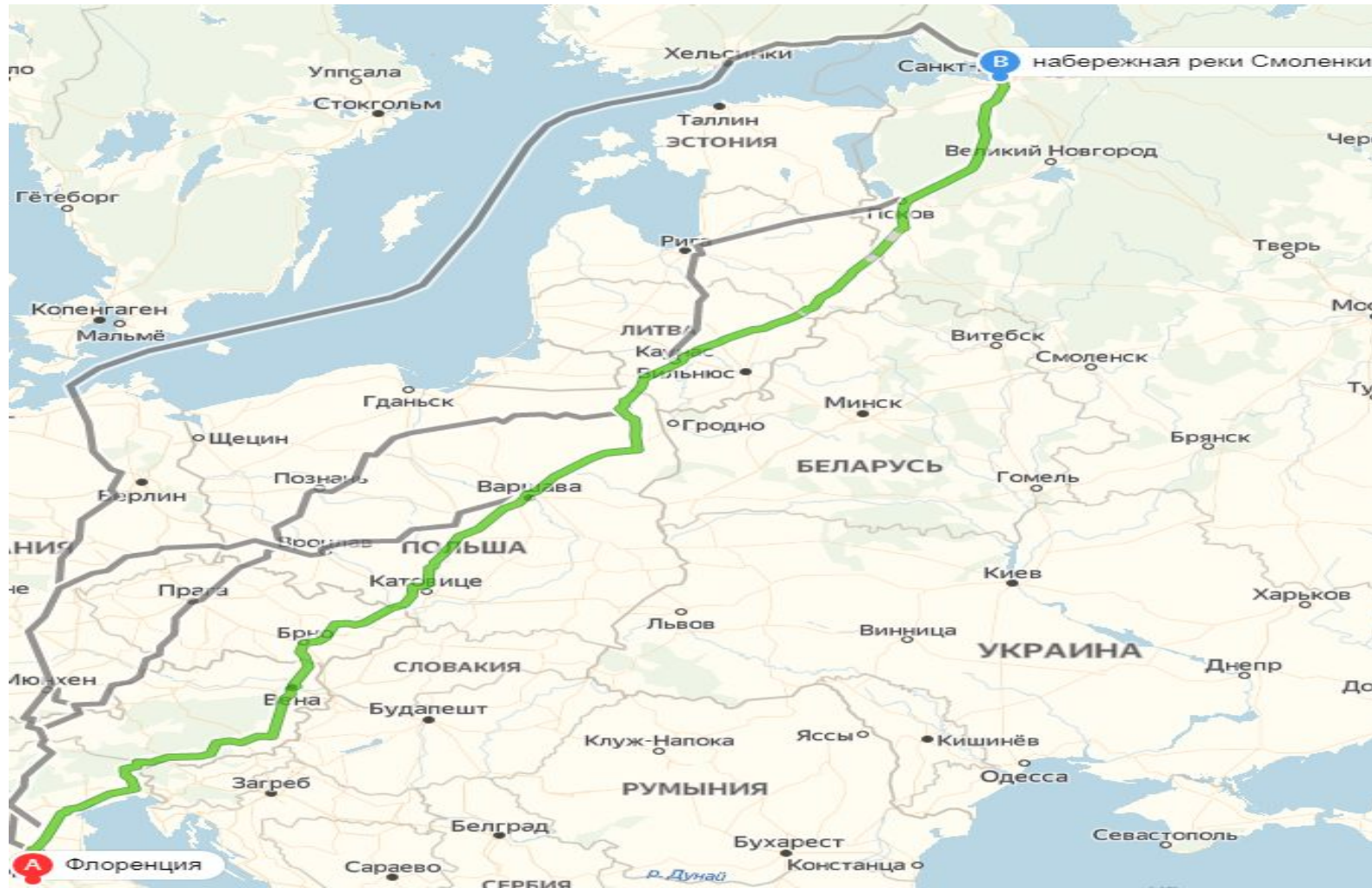
Маршрут 1

Транспортировка по маршруту: Флоренция (Италия) > Автомобильная перевозка > порт Генуя (Италия) > Морская перевозка > порт Антверпен (Бельгия) > Морская перевозка > Морской порт Санкт-Петербург (Санкт-Петербург) > Автомобильная перевозка > Санкт-Петербург (Набережная реки Смоленки)



Маршрут 2

Транспортировка по маршруту: Флоренция (Италия) > Автомобильная перевозка Санкт-Петербург (Набережная реки Смоленки)



Исходные данные

1 маршрут Автомобильный и морской транспорт	2 маршрут Автомобильный транспорт
<ol style="list-style-type: none">1. Доставка контейнера из Флоренции в порт Генуя автомобильным транспортом – 78000 руб.2. Расходы в порту и морской фрахт – 124000 руб.3. Доставка контейнера из порта Санкт – Петербург до склада – 9000 руб.	<ol style="list-style-type: none">1. Доставка контейнера автомобильным транспортом – 274000 руб.

Определить суммарные расходы по каждому маршруту доставки и выберете наиболее рациональный вариант (с минимальными затратами)

Решение

1 маршрут:

Суммарные расходы

$(78000 + 124000 + 9000) * 5 = 1055000$ руб.

2 маршрут:

Суммарные расходы = $274000 * 5 = 1370000$ руб.

Вывод: выбираем 1 маршрут.

