

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник отдела среднего
профессионального
образования

Министерства образования
Красноярского края
Л.В. Казакова

«__» _____ 2015г.



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор Красноярского
аграрного техникума
Н.И. Шилов

_____ 2015г.

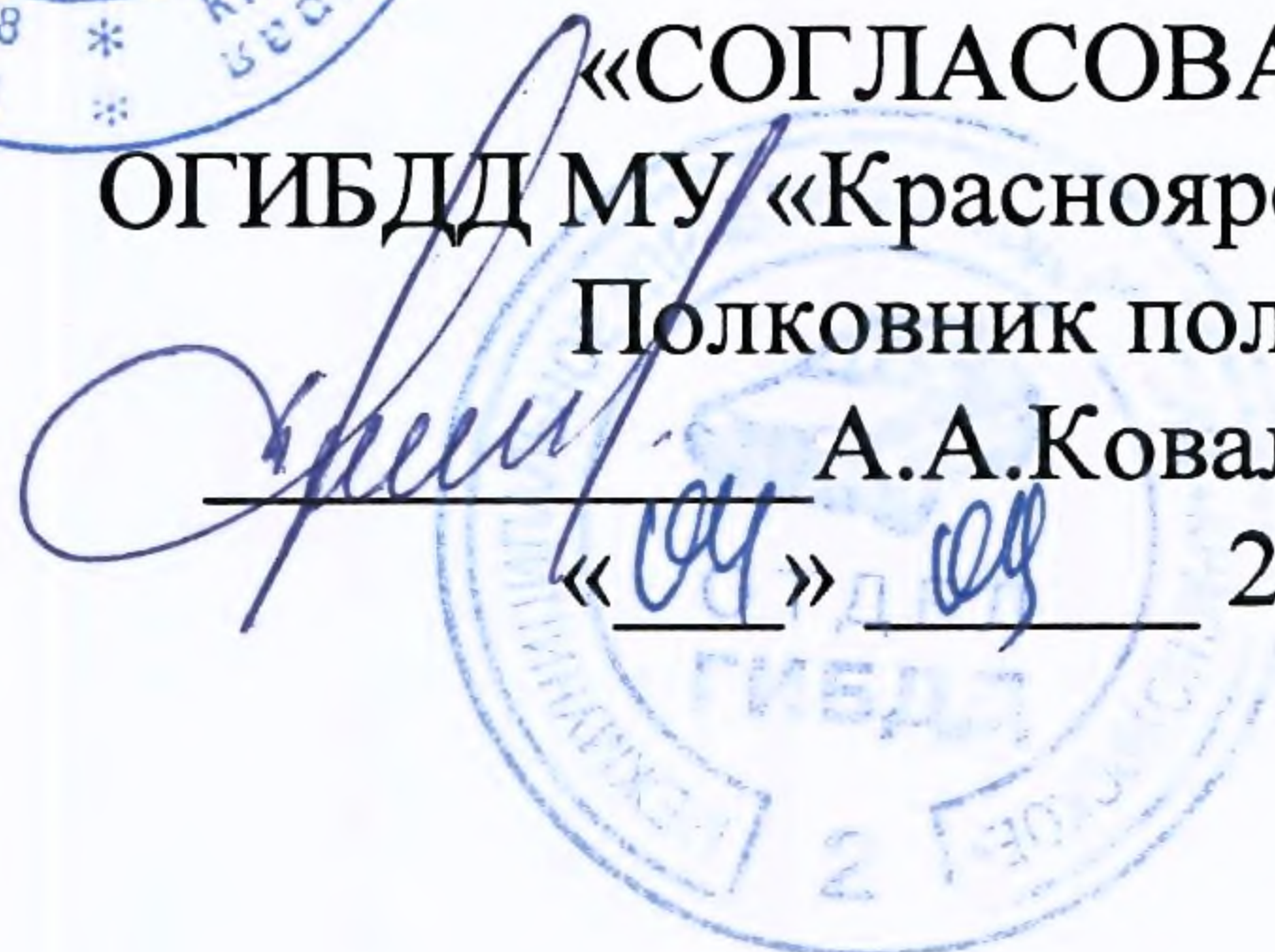


«СОГЛАСОВАНО»

ОГИБДД МУ «Красноярское»
Полковник полиции

А.А. Коваленко

«__» _____ 2015г.



ПАСПОРТ

дорожной безопасности

краевого государственного бюджетного

профессионального образовательного учреждения

«Красноярский аграрный техникум»

г. Красноярск, 2015

Общие сведения

Министерство образования Красноярского края. Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Красноярский аграрный техникум».

Тип ОУ - краевое образовательное учреждение.

Юридический адрес ОУ: 660028, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Толстого, 69.

Фактический адрес ОУ: 660028, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Толстого, 69.

Руководители ОУ:

Директор: Шилов Николай Ильич 8 (391) 290-34-22

Заместитель директора по учебной работе: Тимофеева Татьяна Михайловна 8 (391) 290-30-97

Заместитель директора по воспитательной работе: Снежнина Ольга Федуловна 8 (391) 290-32-45

Ответственные от

Госавтоинспекции: Ст. инспектор по пропаганде ОГИБДД Шабанова В.А.
(должность) (фамилия, имя, отчество)
8 (391) 212-20-33
(телефон)

Количество учащихся: 746 человек.

Наличие уголка по БДД: Имеется, учебный корпус

Наличие класса по БДД: Имеется, учебный корпус, аудитория 1-02

Наличие автогородка (площадки) по БДД: Сухобузимский район, с. Миндерла – Сухобузимский филиал Красноярского аграрного техникума

Время занятий в ОУ:

1-ая смена: 8:30 – 19:15

Содержание

I. План-схемы ОУ.

- 1) район расположения ОУ, пути движения транспортных средств и детей (учеников, обучающихся);
- 2) организация дорожного движения в непосредственной близости от образовательного учреждения с размещением соответствующих технических средств, маршруты движения детей и расположение парковочных мест;
- 3) пути движения транспортных средств к местам разгрузки/погрузки и рекомендуемых безопасных путей передвижения детей по территории образовательного учреждения.

II. Информация об обеспечении безопасности перевозок детей специальным транспортным средством (автобусом).

- 1) общие сведения;
- 2) маршрут движения автобуса до ОУ;
- 3) безопасное расположение остановки автобуса ОУ.

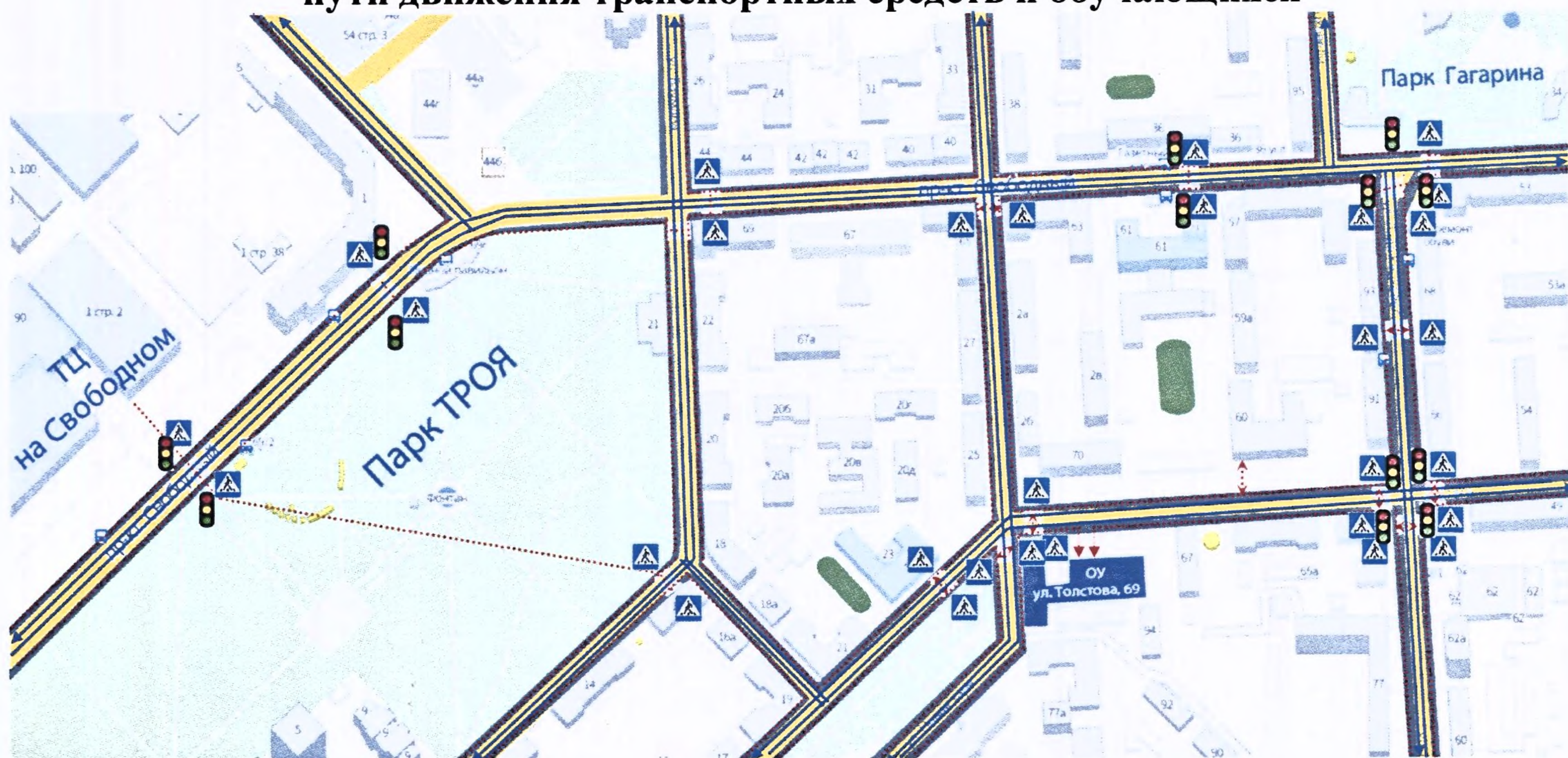
III. Приложения:





Администрация Красноярского аграрного техникума, согласно Устава образовательного учреждения, не обеспечивает транспортными средствами обучающихся, преподавательский состав в целях доставки на занятия/убытия.

Конкретной организации, обеспечивающей перевозку обучающихся, нет.

І. План-схемы ОУ.

План-схема района расположения ОУ, пути движения транспортных средств и обучающихся



-  - Проезжая часть.
-  - Тротуар.
-  - Движение студентов в (из) образовательное учреждение.
-  - Движения Транспортных средств.

Рекомендации к составлению план-схемы района расположения ОУ

1. Район расположения образовательного учреждения определяется группой жилых домов, зданий и улично-дорожной сетью, парков и торговых центров;

2. Территория, указанная в схеме, включает в себя:

- образовательное учреждение;
- торговые центры;
- парки отдыха, в котором проводятся занятия на открытом воздухе (при наличии);
- жилые дома, в которых проживает большая часть детей (учеников) данного образовательного учреждения;

- автомобильные дороги и тротуары;

3. На схеме обозначено:

- расположение жилых домов, зданий и сооружений;
- сеть автомобильных дорог;
- пути движения транспортных средств;
- пути движения детей (учеников) в/из образовательного учреждения;
- опасные участки (места несанкционированных переходов на подходах к образовательному учреждению);
- уличные (наземные – регулируемые / нерегулируемые);
- названия улиц и нумерация домов.

Схема необходима для общего представления о районе расположения ОУ. Для изучения безопасности движения студентов на схеме обозначены

наиболее частые пути движения учеников от дома и общежития к ОУ и обратно.

При исследовании маршрутов движения детей необходимо уделить особое внимание опасным зонам, где часто студенты пересекают проезжую часть не по пешеходному переходу.

II. Схема организации дорожного движения в непосредственной близости от образовательного учреждения с размещением соответствующих технических средств, маршруты движения детей и расположение парковочных мест



- ◄-----► - Направление студентов от остановок маршрутных ТС и общежития
- - Направление движение ТС
- - - - - Ограждения ОУ

Рекомендации к составлению схемы организации дорожного движения в непосредственной близости от образовательного учреждения

1. Схема организации дорожного движения ограничена автомобильными дорогами, находящимися в непосредственной близости от образовательного учреждения;

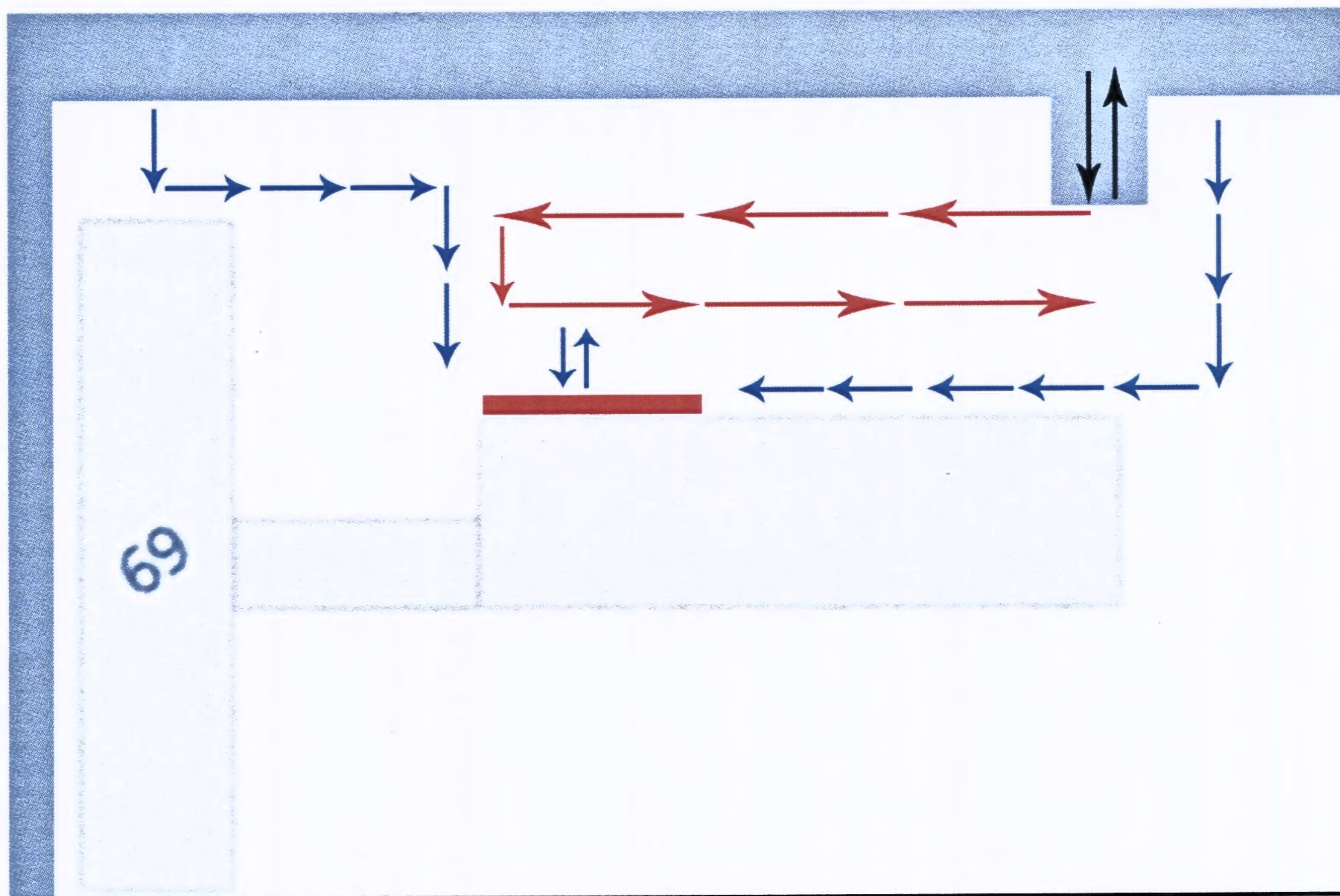
2. На схеме обозначено:

- здание ОУ с указанием территории, принадлежащей непосредственно ОУ (при наличии указать ограждение территории);
- автомобильные дороги и тротуары;
- уличные (наземные – регулируемые / нерегулируемые) пешеходные переходы на подходах к ОУ;
- дислокация существующих дорожных знаков и дорожной разметки;

- другие технические средства организации дорожного движения;
- направление движения транспортных средств по проезжей части;
- направление безопасного маршрута движения детей (учеников, обучающихся);

3. На схеме указано расположение остановок маршрутных транспортных средств и безопасные маршруты движения детей (учеников) от остановочного пункта к ОУ и обратно.

III. Пути движения транспортных средств к местам разгрузки/погрузки и рекомендуемые пути передвижения детей по территории образовательного учреждения



- ↑ ↓ -въезд/выезд грузовых транспортных средств
- -движение грузовых транспортных средств по территории образовательного учреждения
- -движение детей и подростков на территории образовательного учреждения
- -место разгрузки/погрузки

Рекомендации к составлению схемы пути движения транспортных средств к местам разгрузки/погрузки

На схеме указывается примерная траектория движения транспортного средства на территории ОУ, в том числе место погрузки/разгрузки, а также безопасный маршрут движения детей во время погрузочно-разгрузочных работ.

В целях обеспечения безопасного движения детей по территории ОУ необходимо исключить пересечение пути движения детей и пути движения транспортных средств.