

«СОГЛАСОВАНО»
Глава администрации
Октябрьского района г. Пензы
Козенко Н.Г.
«19» сентября 2013 г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор МБОУ лицея № 73
г. Пензы
В.А. Копёшкин
« » _____ 2013 г.

«СОГЛАСОВАНО»
Начальник ОГИБДД УМВД
России по городу Пензе
С.А. Овчаров
«20» 03 2013 г.

ПАСПОРТ

дорожной безопасности образовательного учреждения
(типовой)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение лицей № 73
г. Пензы «Лицей информационных систем и технологий»

2013

Общие сведения

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение лицей № 73

г. Пензы «Лицей информационных систем и технологий»

Тип ОУ: общеобразовательное

Юридический адрес ОУ: 440064, г. Пенза, ул.Ладожская, д.125

Фактический адрес ОУ: 440064, г. Пенза, ул.Ладожская, д.125

Руководители ОУ:

Директор Копёшкин Вячеслав Александрович 41-53-83

(фамилия, имя, отчество)

(телефон)

Заместитель директора

по учебной работе

Артамонова Марина Александровна

41-53-83

(фамилия, имя, отчество)

(телефон)

Заместитель директора

по воспитательной работе

Слета Инна Юрьевна

41-53-83

(фамилия, имя, отчество)

(телефон)

Ответственные работники

муниципального органа

образования

главный специалист Управления образования
города Пензы

Цыпина Вера Николаевна

(фамилия, имя, отчество)

56-02-89

(телефон)

Ответственные от

Госавтоинспекции

инспектор ОГИБДД

Новоженцев Валентин

Александрович

(фамилия, имя, отчество)

59-90-16

(телефон)

Ответственные работники

за мероприятия по профилактике

детского травматизма

(должность)

(фамилия, имя, отчество)

(телефон)

Руководитель или ответственный
работник дорожно-эксплуатационной
организации, осуществляющей
содержание УДС*

Директор Центра организации
дорожного движения г.Пензы

Володин Олег Николаевич 99-04-71

Количество учащихся _____ 547 _____

Наличие уголка по БДД _____
(если имеется, указать место расположения)

Наличие класса по БДД _____
(если имеется, указать место расположения)

Наличие автогородка (площадки) по БДД _____

Время занятий в ОУ:

1-ая смена: 8:30 – 13:45

внеклассные занятия: 14:00 – 19:00

Телефоны оперативных служб:

01- МЧС

02 - полиция

03- скорая медицинская помощь

112 – экстренный вызов

Содержание

I. План-схемы ОУ.

1) район расположения ОУ, пути движения транспортных средств и детей
(учеников, обучающихся);

* Дорожно-эксплуатационные организации, осуществляющие содержание УДС, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации (Федеральный закон «О безопасности дорожного движения» №196-ФЗ, КоАП, Гражданский кодекс).

- 2) организация дорожного движения в непосредственной близости от образовательного учреждения с размещением соответствующих технических средств, маршруты движения детей и расположение парковочных мест;
- 3) маршруты движения организованных групп детей от ОУ к стадиону, парку или к спортивно-оздоровительному комплексу;
- 4) 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:

І. План-схемы ОУ.

План-схема района расположения ОУ, пути движения транспортных средств и детей (учеников)



-  Направление движения детей
-  Искусственное освещение
-  Направление движения транспорта

Рекомендации к составлению план-схемы района расположения ОУ

1. Район расположения образовательного учреждения определяется группой жилых домов, зданий и улично-дорожной сетью с учетом остановок общественного транспорта (выходов из станций метро), центром которого является непосредственно образовательное учреждение;

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

- образовательное учреждение;
- стадион вне территории ОУ, на котором могут проводиться занятия по физической культуре (*при наличии*);
- парк, в котором преподавателями проводятся занятия на открытом воздухе (*при наличии*);
- спортивно-оздоровительный комплекс (*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;
- уличные (наземные – регулируемые / нерегулируемые) и внеуличные (надземные и подземные) пешеходные переходы;
- названия улиц и нумерация домов.

Схема необходима для общего представления о районе расположения ОУ. Для изучения безопасности движения детей на схеме обозначены наиболее частые пути движения учеников от дома (от отдаленных остановок маршрутных транспортных средств) к ОУ и обратно.

При исследовании маршрутов движения детей необходимо уделить особое внимание опасным зонам, где часто дети (ученики, обучающиеся) пересекают проезжую часть не по пешеходному переходу.

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



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

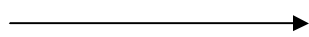
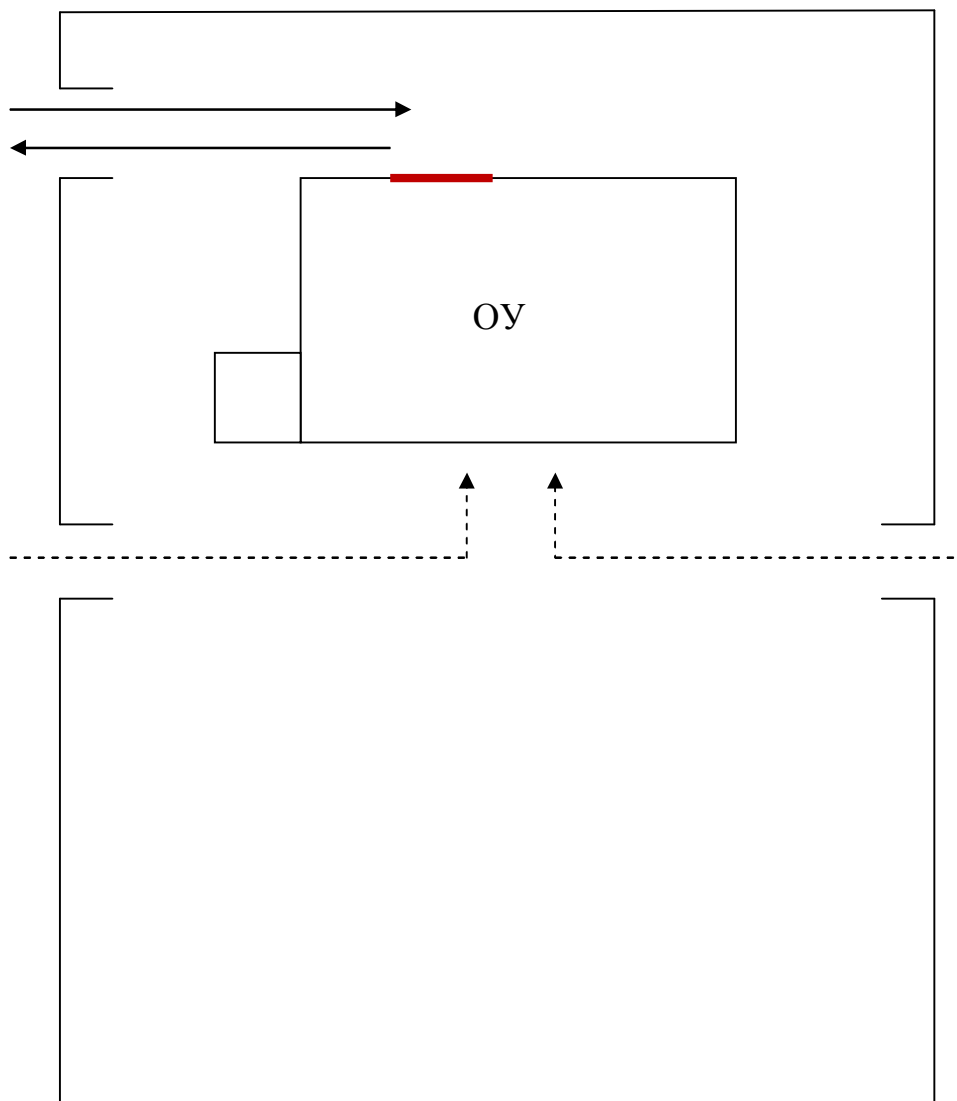
1. Схема организации дорожного движения ограничена автомобильными дорогами, находящимися в непосредственной близости от образовательного учреждения;
2. На схеме обозначено:
 - здание ОУ с указанием территории, принадлежащей непосредственно ОУ (при наличии указать ограждение территории);
 - автомобильные дороги и тротуары;
 - уличные (наземные – регулируемые / нерегулируемые) и внеуличные (надземные и подземные) 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;

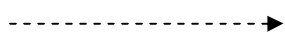
4. При наличии стоянки (парковочных мест) около ОУ, указывается место расположение и безопасные маршруты движения детей (учеников) от парковочных мест к ОУ и обратно.

К схеме (в случае необходимости) должен быть приложен план мероприятий по приведению существующей организации дорожного движения к организации движения, соответствующей нормативным техническим документам, действующим в области дорожного движения, по окончании реализации которого готовится новая схема.

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



Выезд/въезд грузовых транспортных средств



Движение детей и подростков на территории
лицея



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.