

общеобразовательная школа»
детский сад с.Березовка

2025 г

Общие сведения

В филиале Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Поташкинская средняя общеобразовательная школа» «Березовская ООШ» организации структурное подразделение детский сад д.Березовка

Юридический адрес: 623340, Свердловская область, Артинский район, с.Поташка, ул. Октябрьская, д. 28.

Фактический адрес: 623340, Свердловская область, Артинский район, д.Березовка, ул. Трактовая, д. 5.

Руководители образовательного учреждения:

Директор: Русинов Павел Юрьевич (34391) 4-34-21
(фамилия, имя, отчество) (телефон)

Заместитель директора по учебной работе: Белоногова Лариса Александровна (34391) 2-34-21
(фамилия, имя, отчество) (телефон)
(фамилия, имя, отчество) (телефон)

Ответственные работники муниципального органа образования: Методист МБУ АГО «КЦССО» Бабушкина О.А.
(должность) (фамилия, имя, отчество)
2-11-96
(телефон)

Ответственные от Госавтоинспекции врио начальника отделения Госавтоинспекции ОМВД России «Артинский» Великанов А.В.
(должность) (фамилия, имя, отчество)

Ответственные работники за мероприятия по профилактике детского травматизма ст.воспитатель Чусова Н.В.
(должность) (фамилия, имя, отчество)
8-908-639-35-52
(телефон)

Руководитель или ответственный работник дорожно-эксплуатационной организации, осуществляющей содержание улично-дорожной сети (УДС)* Блиновских В.А. (8922) 173- 81-77
(фамилия, имя, отчество) (телефон)

Руководитель или ответственный Блиновских В.А. (8922) 173- 81-77

работник дорожно-эксплуатационной
организации, осуществляющей
содержание технических средств
организации дорожного
движения (ТСОДД)*

Количество учащихся: 36

Наличие уголка по БДД:

1. 1 этаж, фойе;

Время занятий в образовательном учреждении:

1-ая смена: 7.00 – 18.00

Телефоны оперативных служб:

01 – пожарная служба

02 – полиция

03- скорая помощь

СОДЕРЖАНИЕ

1. План-схемы образовательной организации.

1. Район расположения образовательного учреждения, в пути движения транспортных средств и детей (воспитанников).

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

3. Маршруты движения организованных групп детей от образовательного учреждения к стадиону.

Рекомендации к составлению план-схемы района расположения образовательной организации

1. Район расположения образовательной организации определяется группой жилых домов, зданий и улично-дорожной сетью с учетом остановок общественного транспорта (выходов из станций метро), центром которого является непосредственно образовательная организация;

2. Территория, указанная на схеме, включает:

- образовательную организацию;
- стадион вне территории образовательной организации, на котором могут проводиться занятия по физической культуре (*при наличии*);
- парк, в котором могут проводиться занятия с детьми на открытом воздухе (*при наличии*);
- спортивно-оздоровительный комплекс (*при наличии*);
- жилые дома, в которых проживает большая часть детей данной образовательной организации;

- автомобильные дороги и тротуары.

3. На схеме обозначены:

- расположение жилых домов, зданий и сооружений;
- сеть автомобильных дорог;
- пути движения транспортных средств;
- пути движения детей в/из образовательную организацию;
- опасные участки (места несанкционированных переходов на подходах к образовательной организации, места имевших место случаев дорожно-транспортных происшествий с участием детей-пешеходов и детей-велосипедистов);

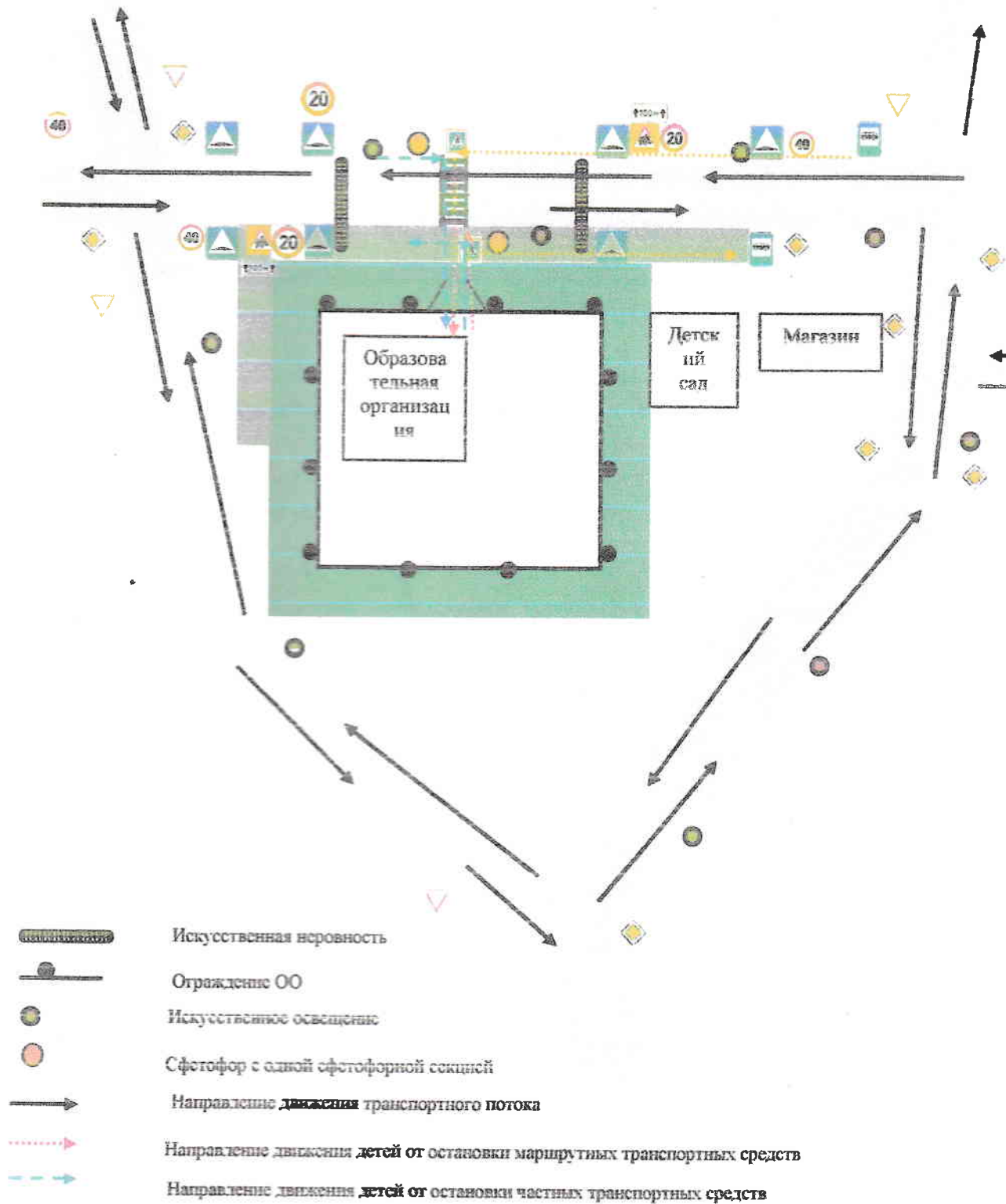
- уличные (наземные – регулируемые / нерегулируемые) и внеуличные (надземные и подземные) пешеходные переходы;

- названия улиц и нумерация домов.

Схема необходима для общего представления о районе расположения образовательной организации. На схеме обозначены наиболее частые пути движения детей от дома (от отдаленных остановок маршрутных транспортных средств) к образовательной организации и обратно.

При исследовании маршрутов движения детей необходимо уделить особое внимание опасным зонам, где дети пересекают проезжие части дорог не по пешеходному переходу.

2. Схема организации дорожного движения в непосредственной близости от образовательной организации с размещением соответствующих технических средств организации дорожного движения, маршрутов движения детей и расположения парковочных мест



Рекомендации к составлению схемы организации дорожного движения в непосредственной близости от образовательной организации

1. Схема организации дорожного движения ограничена автомобильными дорогами, находящимися в непосредственной близости от образовательной организации.

2. На схеме обозначаются:

- здание образовательной организации с указанием территории, принадлежащей непосредственно образовательной организации (при наличии указать ограждение территории);

- автомобильные дороги и тротуары;

- уличные (наземные – регулируемые/нерегулируемые) и внеуличные (надземные/подземные) пешеходные переходы на подходах к образовательной организации;

- 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.

3. На схеме указано расположение остановок маршрутных транспортных средств и безопасные маршруты движения детей от остановочного пункта к образовательной организации и обратно;

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

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

3. Маршруты движения организованных групп детей от образовательной организации к стадиону, парку или спортивно-оздоровительному комплексу

