«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный государственный инспектор безопасности

Директор МБОУ «СШЬ0»

дорожного движения оГИБДД

СШ № 10» ЗТЕТВ

МО МВД России «Вышневолоцкий»

Приказ №238 от 26.08.2025

/Сергеев С.С./

9 2025 года

Министерство образования Тверской области Управление ГИБДД по Тверской области





## ПАСПОРТ

# дорожной безопасности образовательной организации

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

«Средняя школа №10

с углублённым изучением отдельных предметов»

(наименование образовательной организации)

2025\_год

Тверская область г. Вышний Волочёк

## Содержание:

- I. Общие сведения.
- **II.** Приложение к паспорту методических и нормативных документов:
  - 1. Памятка для администрации образовательного учреждения;
  - 2. Примерный план работы подразделения пропаганды Госавтоинспекции с общеобразовательным учреждением по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма;
  - 3. План проведения лекций по предупреждению детского дорожно-транспортного травматизма;
  - 4. Выписка из Правил дорожного движения Российской Федерации;
  - 5.Методические рекомендации по обеспечению санитарноэпидемиологического благополучия и безопасности перевозок организованных групп детей автомобильным транспортом;
  - 6.Национальный Стандарт Российской Федерации «Искусственные неровности»;
  - 7.Инструкция педагогу, ответственному за организацию в общеобразовательном учреждении работы по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма;
  - 8.Технология и методика проведения «Минутки по безопасности дорожного движения»;
- 9. Примерное положение об отрядах юных инспекторов движения (ЮИД);

# Общие сведения

Тип образовательной организации _ Муниципальное бюджетное общеобразовательное
учреждение «Средняя школа №10 с углублённым изучением отдельных предметов»
у греждение «Средняя школа мето с углуоленным изучением отдельных предметов»
<b>Юридический адрес:</b> 171166, Российская Федерация, Тверская область, г. Вышний Волочек, ул .Мира,д.70б
Фактический адрес:171166, Российская Федерация, Тверская область,
г. Вышний Волочек, ул. Мира,д.70б
Руководители образовательной организации:
Директор (заведующий):
Радайкина Жанна Владимировна, тел.2-11-80
Заместитель директора по учебной работе: Ильина Марина Викторовна, тел.2-11-80
Зам. директора по воспитательной работе: Новожилова А.С. тел. 2-11-80
Ответственные работники муниципального органа образования:
Руководитель Городского Отдела Образования Зингеева Н.А.тел.6-13-58
Ответственные от Госавтоинспекции _ Главный инспектор безопасности
дорожного движения ГИБДД МО МВД России «Вышневолоцкий» Сергеев С.С, тел .6-15-81,
инспектор по пропаганде безопасности дорожного движения о ГИБДД МО МВД России «Вышневолоцкий» Бродова Наталья Владимировна, тел. 89157173294
Ответственные работники за мероприятия по профилактике детского дорожнотранспортного травматизма - заместитель директора по воспитательной работе Новожилова А.С. тел. 2-11-80
Руководитель или ответственный работник дорожно-эксплуатационной организации, осуществляющей содержание улично-дорожной сети (УДС) (фамилия, имя, отчество) (телефон)
Руководитель или ответственный работник дорожно-эксплуатационной организации, осуществляющей содержание технических средств организации дорожного движения (ТСОДД)*
(фамилия, имя, отчество) (телефон)

Количеств	о обучающихся (уча	ащихся, во	спитанников)
Наличие у	г <b>олка по БДД</b> ве	стибюль,1-	й этаж, рекреация 2 го этажа
(если имеетс	я, указать место распол	южения)	
Наличие клас	са по БДД1		
(если имеется	я, указать место располо	ожения)	
Наличие авто	огородка (площадки) по	ь БДДO	
Наличие авто	обуса в образовательной	й организаі	ции0
(при наличии	автобуса)		
Владелец авт	обуса0		
(ОО, муници	пальное образование и ,	др.)	
Время заняти	ій в образовательной ор	оганизации	:
1-ая смена:	8 час30 мин1	15 час00	)_ мин. (период)
внеклассные	занятия: _14 час.00 _	мин. — 1	7 час. 00 мин. (период)
	Телефоны о	перативні	ых служб:
	-	-	я Тверской области
приёмная:	(84822)346263, (848	22)321053	
	Городской отде	л образован	ния: 6-13-58
	УМВД Тверско	ой области	УГИБДД
	дежурная часть:	: 585900	
	ОГИБДД МО М	ИВД Россиі	и «Вышневолоцкий»: 6-15-81
	МЧС	01	112
	Медицина	03	
	Полиция	02	6-12-60

### Количество обучающихся детей в т.ч. в начальных классах

В 2024-2025 учебном году:

1	l-е полугоди	ие	2	2-е полугод	цие
1-4 кл.	5-9 кл.	10 кл.	1-4 кл. 5-9 кл. 10 кл.		
124	146	18			

Наличие уголка по БД (место расположения)- 1-й этаж, вестибюль

### Наличие методической литературы и наглядных пособий (краткий перечень)

# Книги, учебно-методические пособия, справочники, используемые в работе со школьниками, по профилактике ДТТ

1. Пособие «Помощник юного велосипедиста».

Познавательное пособие для детей среднего школьного возраста, освещает основные принципы безопасной езды на велосипеде.

2. В.Л. Шмундяк. Комментарии к правилам дорожного движения для образовательных учреждений: Книга, М.: Центр Пропаганды.

В книге главного специалиста Департамента образования Шмундяка В.Л. в краткой, но доходчивой форме объясняются все имеющиеся понятия, связанные с безопасностью детей на дороге, описываются дорожные знаки и их значение в доступной для понимания форме. «Комментарии» призваны помочь руководителям и педагогам общеобразовательных учреждений правильно организовать процесс обучения безопасному поведению на дорогах, а так же разобраться в сложной структуре правил дорожного движения.

3. Л.П. Оривенко, В.Л. Шмундяк. Тесты по правилам дорожного движения для учащихся старших классов, М.: Центр Пропаганды.

Включают в себя основные темы для изучения и проверки знаний, учащихся по Правилам безопасного поведения на дороге. Тесты разработаны под руководством Государственной инспекции безопасности дорожного движения города Москвы и кафедры безопасности Московского института открытого образования и рекомендованы к использованию в средних и средне-специальных учебных заведениях.

4. Л.А. Комлева, В.Л. Шмундяк. Ваш ребенок и дорога: Брошюра, М.: Центр Пропаганды.

О том, что стоит за строкой правил дорожного движения, или как уберечь ребенка на дороге. Советы инспектора-практика. В книге инспектора отделения пропаганды ГИБДД Л.А. Комлевой и специалиста по детской дорожной безопасности В.Л. Шмундяка «Ваш ребенок и дорога» рассматриваются правила поведения детей в неординарных дорожно-транспортных ситуациях. Авторы книги делают попытку помочь взрослым-родителям, воспитателям, учителям – уберечь ребенка от опасностей, подстерегающих его на дороге.

5. Е.А. Козырева, Т.А. Пухова, В.Л. Шмундяк. Азбука поведения на дороге. Программа обучения дошкольников безопасному поведению на дорогах города, М.: «Центр Пропаганды».

Данная программа разработана специально для обучения детей дошкольного возраста безопасному поведению на дорогах. Программа включает различные варианты структур занятий, наиболее подходящие методы и приёмы обучения и воспитания учащихся, с учётом психофизиологических и индивидуальных особенностей детей данного возраста. Сформулированы цели и задачи обучения дошкольников безопасному поведению на дорогах, содержание, диагностические методики по теме и примерный тематический план.

- 6. Рабочая тетрадь «Для малышей» по программе обучения дошкольников безопасному поведению на дорогах «Азбука поведения на дороге».
- 7. Н.А.Извекова. Правила дорожного движения. Учебное пособие для 2-3 классов.
- 8. Дорожная безопасность: обучение и воспитание младшего школьника (учебнометодическое пособие для общеобразовательных учреждений и системы дополнительного образования).
- 9. Дорожная безопасность: учебные книжки-тетради для 1-го, 2-го, 3-го, 4-го класса.
- 10. Памятка Юного пешехода.
- 11. Комплекты таблиц в классах начальной школы.
- 12. Ежемесячный журнал « Путешествие на зелёный свет»

# Работа по предупреждению ДДТТ в воспитательных планах классного руководителя (количество часов)

#### 1 раз в месяц

Наличие школьного автобуса (порядок)

В каких классах проводятся занятия по БДД - 1-11кл.

### Количество занятий по БДД в каждом классе

1 a	20 часов
16	20 часов
2a	10 часов
3 a	10 часов
36	10 часов
4a	10 часов
46	10 часов
5a	10 часов
56	10 часов
6	10 часов
7a	10 часов
76	10 часов
8	10 часов
9	10 часов
10	10 часов
11	10 часов

Как проводится обучение по БДД (уроки, классные часы, факультативы, игры, утренники)

#### Согласно плану

Проведение ежедневных пятиминуток-напоминаний по БДД

В конце последнего урока согласно расписания и перед выходом на мероприятие вне школы

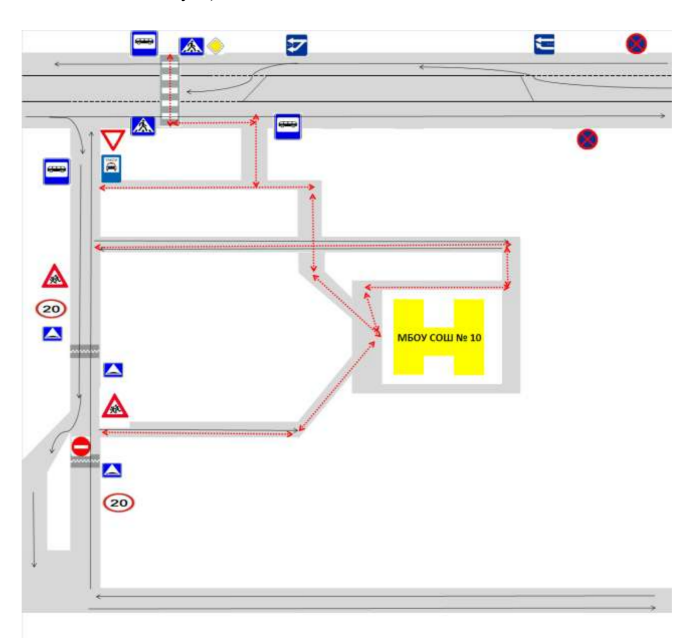
Количество отрядов- 1

Количество детей в отрядах ЮИД- 12

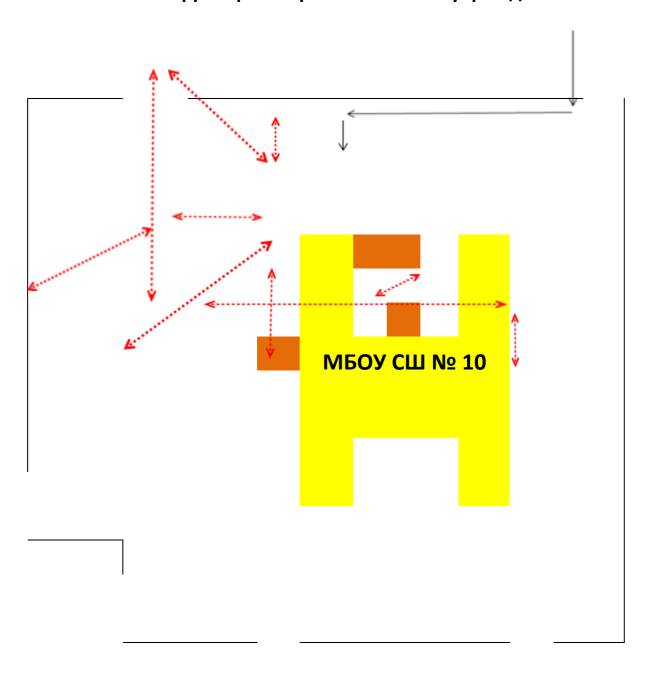
Количество выступлений ЮИД-2

## Организация дорожного движения

(схема подъездных путей и движения пешеходов к ОУ, расположение дорожных знаков, технических средств регулирования искусственных неровностей, пешеходных переходов, схема движения школьного автобуса).



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



место разгрузки/погрузки

направление движения грузовых транспортных средств

## ПАМЯТКА ДЛЯ АДМИНИСТРАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ

#### При планировании мероприятий должны быть предусмотрены:



1. Работа субъектами воспитательного процесса: преподавателями ОБЖ, классными руководителями, воспитателями ГПД. педагогами дополнительного образования, ЮИД руководителями отрядов оказанию им методической помощи в разнообразных проведении форм проведения мероприятий по изучению

Правил дорожного движения.

- 2. Активизация работы по предупреждению несчастных случаев с детьми на улице, организация работы отряда ЮИД по разъяснению среди школьников Правил поведения в общественных местах и предупреждению нарушений Правил дорожного движения.
- 3. Создание и оборудование уголков (кабинетов) по безопасности движения, изготовление стендов, макетов улиц, перекрестков, светофоров, разработка методических, дидактических материалов и пособий для занятий со школьниками.
- 4. Включение в программу по дополнительному образованию работы творческого объединения учащихся по изучению ПДД.
- 5. Работа с родителями по разъяснению Правил дорожного движения, проведение разных форм: собрания, конференции, совместные игровые программы, выставки-конкурсы творческих работ (рисунки, поделки).
- 6. Пропаганда Правил дорожного движения через районную печать, школьную стенную печать, Вышневолоцкое телевидение (ГТРК), видеофильмы, участие в районных и областных творческих конкурсах (рисунки, плакаты, сочинения, совместные работы детей и родителей, конспекты тематических уроков и занятий; методических разработок по проведению игровых программ, викторин, игр и др.). Оформление методической копилки по организации и проведению месячника «Внимание, дети!». Постоянный контакт администрации образовательного учреждения с инспектором ОГИБДД УВД по Вышневолоцкому району необходимое условие плодотворной работы по изучению Правил дорожного движения и профилактики детского дорожно-транспортного травматизма.

«Согласовано» «Утверждаю»

Главный инспектор безопасности Директор МБОУ «СШ № 10»

Дорожного движения ОГИБДД — Ж.В.Радайкина

МО МВД России «Вышневолоцкий» приказ № 288\_\_\_от 30 августа 2024 г.

# План работы подразделения пропаганды госавтоинспекции с МБОУ «СШ №10» по профилактике

Сергеев С.С.\_\_\_\_\_

# на 2024 – 2025 учебный год

детского дорожно-транспортного травматизма

№	Мероприятия	Дата проведе ния	Ответственный
	1.Организационно-мет	одическая р	работа
1.	Педсовет: ознакомление педагогов с руководящими документами ОУ по профилактике детского дорожнотранспортного травматизма	август	Директор ОУ
2.	Оформление школьного информационного уголка по безопасности дорожного движения	август	Зам. директора по ВР Руководитель ОБЖ
3.	Совещание с классными руководителями «О профилактике детского ДТТ»	август	Зам. директора по ВР
4.	Общешкольное родительское собрание: «Состояние Детского ДТТ, его причины и профилактика в семье и школе»	сентябрь	Главный инспектор безопасности дорожного движения ОГИБДД .
5.	Оформление классных уголков безопасности.	сентябрь	Классные руководители
6.	Беседы на классных и школьных родительских собраниях о мерах по профилактике детского ДТТ	1 раз в триместр	Директор ОУ Зам. директора по ВР

			Инспектор ГИБДД
7.	Инструктажи по правилам безопасного поведения на дороге, в транспорте во время поездок, походов, экскурсий	в течение года	Классные руководители Социальный педагог
8.	Создание папки методической литературы по обучению детей дорожной безопасности	в течение года	Руководитель ОБЖ Зам. директора по ВР Библиотекарь.
9.	Итоговое производственное совещание о состоянии травматизма в ОУ	май	Директор ОУ Зам. директора по ВР
10.	Оформление подписки на ежемесячный журнал «Путешествие на зелёный свет»	в течение года	Директор ОУ Библиотекарь
	2. Работа с	детьми	
1.	Проведение месячника по безопасности дорожного движения.	сентябрь	Зам. директора по ВР Классные руководители
2.	Участие обучающихся 5-8 классов во Всероссийской интернет - олимпиаде на знание правил дорожного движения	сентябрь	Классные руководители 5-8 классов, руководитель кружка «Светофорик»
3.	Разработка безопасных индивидуальных маршрутов движения детей из дома в школу и обратно	сентябрь	Зам. директора по ВР классные руководители, родительские комитеты
4.	Изготовление и изучение «Памяток для пешеходов»	сентябрь	Классные руководители начальной школы и 5-6 классов
5.	Акция «Пешеходный светлячок»	12 сентября	Руководитель кружка «Светофорик»
6.	Познавательно - игровая программа по ПДД для первоклассников « Школа светофора »	15 сентября	Зам. директора по ВР , классные руководители 1-х классов, методист ДДТ
7.	<ul> <li>Тематические классные часы:</li> <li>Твой безопасный маршрут</li> <li>Улицы и движение в населенном пункте</li> <li>Дорожные знаки и дополнительные средства информации</li> <li>Некоторые понятия и термины</li> </ul>	в течение года	Классные руководители

	«Правил дорожного движения»     Обязанности пешеходов     Элементы улиц и дорог     Проезд перекрестков     Светофор и его сигналы     Сигналы и указания регулировщика     Пешеходные переходы     Приоритет движения транспортных средств     Правила перевозки людей     Посадка, высадка, перевоз пассажиров     Движение через железнодорожные пути     Основные требования к движению велосипедов     Оказание первой доврачебной помощи при дорожнотранспортных происшествиях		
8.	Выступление отряда ЮИД «Вежливый пешеход»	сентябрь	Руководитель кружка «Светофорик
9.	Продолжение работы кружка «Юные инспектора дорожного движения»	в течение года	Руководитель кружка «Светофорик
10.	Экскурсия по микрорайону с целью изучения дорожно-транспортной обстановки и правил дорожного движения	в течение года	Классные руководители, воспитатели групп продлённого дня
11.	Конкурс рисунков «Дорожная азбука»	сентябрь	Зам. директора по BP учитель ИЗО, классные руководители 1-4-х классов
12.	Беседы инспектора ГИБДД по профилактике дорожно-транспортного травматизма	в течение года	Зам. директора по ВР Руководитель ОБЖ Инспектор ГИБДД
13.	Тематический утренник: «Красный,	март	Классные руководители
	жёлтый, зелёный»		начальной школы Педагог-организатор
14.	Декада детской дорожной безопасности «Внимание, каникулы!»	11-20 мая	Руководитель кружка «Светофорик», зам.

			директора по ВР,
			классные руководители
15.	Тестирование среди обучающихся 5-9-х классов для определения уровня знаний правил поведения на дорогах	май	Руководитель кружка «Светофорик», классные руководители
16.	Участие в городском конкурсе «Безопасное колесо»	май	Руководитель кружка «Светофорик
17.	Проведение «Минуток» по профилактике несчастных случаев на дороге	ежедневно, в конце последнего урока	Педагоги школы
18.	Изучение правил дорожного движения с учащимися команды Юных инспекторов дорожного движения.	в течение года	Инспектор ГИБДД, Руководитель автошколы Руководитель кружка «Светофорик»
19.	Проведение конкурсов рисунков «Правила дорожные знать каждому положено», «Соблюдать правила дорожного движения - сохранить себе жизнь!»	в течение года	Зам директора по ВР, Совет старшеклассников, отряд ЮИДД
20.	Проведение мероприятий по безопасности дорожного движения в летнем оздоровительном лагере (согласно плана)	июнь, июль	Зам директора по ВР Начальник лагеря Воспитатели
	3. Работа с ра	одителями	
1.	Школьное родительское собрание: «Состояние Детского ДТТ, его причины и профилактика в семье и школе»	5 сентября	Главный инспектор безопасности дорожного движения ОГИБДД Директор ОУ
2.	Изготовление «Памяток родителям» для обучения детей дисциплинированному поведению на дорогах	сентябрь- октябрь	Классные руководители
3.	Проведение тематических классных родительских собраний с повесткой: «Безопасность вашего ребёнка на	в течение года	Классные руководители, работники автошколы,

	дорогах»		инспектор ОГИБДД
4.	Родительский лекторий:  • «История дорожных знаков, их значение»  • «Посадка, поведение детей в транспорте, выход из автобуса»  • «Безопасное поведение во время пребывания на улице и на дороге»  • «Запоминание дороги в школу и домой»	в течение года	Классные руководители
5.	Консультации для родителей:  «Предупреждение ДДТТ во время каникул»	в течение года, перед началом каникул	Классные руководители

Зам. директора по ВР

Мусякаева Е.В.

### ДОКУМЕНТАЦИЯ

# ДЛЯ РАБОТЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ ПО ИЗУЧЕНИЮ

# ПРАВИЛ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНОГО ТРАВМАТИЗМА

- 1. Совместный план работы образовательного учреждения и ГИБДД УВД по Дмитровскому муниципальному району.
- 2. Календарно-тематическое планирование по предметам с использованием материалов «Программы по профилактике детского дорожнотранспортного травматизма и изучению Правил дорожного движения».
  - 3. План-график проведения бесед, инструктажей с учащимися.
  - 4. Комплексное планирование месячника «Внимание дети!».
  - 5. Информационный материал о формах работы с учащимися:
  - классных руководителей по изучению ПДД;
  - преподавателей ОБЖ;
  - воспитателей ГПД.
  - 6. Циклограмма внеклассной деятельности по данной проблеме:
- творческие конкурсы учащихся по литературе, изобразительной деятельности, технологии;
  - прикладному творчеству;
- совместные творческие работы учащихся и педагогов, учащихся и родителей;
- выставки-конкурсы дидактических материалов учителей-предметников, педагогов ОБЖ, классных руководителей, воспитателей ГПД;
- конкурсы творческих методических материалов педагогов: конспектов уроков, сценариев мероприятий;
  - дни открытых мероприятий внутри школы.
  - 7. Методическая копилка:
  - разработки методических мероприятий для классных руководителей;
  - материалы для проведения «Дня профилактики»;
- информационный материал по проведению кратковременных занятий «минутка» в группе продленного дня;
  - информационный материал «Работа с родителями»;
  - программа работы творческого объединения учащихся «Юный инспектор».

### ПАМЯТКА ДЛЯ КЛАССНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ НЕОБХОДИМО УЧИТЬ!

Жди, пока автобус или другое транспортное средство отъедет на безопасное расстояние, или переходи в другом месте, где дорога хорошо просматривается в обе стороны.

- Прежде чем перейти дорогу, остановись, посмотри налево и на право, потом еще раз налево, и, убедившись в безопасности, переходи дорогу, постоянно контролируя ситуацию.
- Красный сигнал светофора запрещающий, так как с другой стороны горит зеленый для машин. Желтый знак внимания, предупреждающий о смене сигналов светофора. Для пешехода желтый сигнал также является запрещающим, так как на желтый сигнал машинам разрешено закончить проезд перекрестка. Зеленый разрешает движение, но, прежде чем выйти на проезжую часть дороги, необходимо убедиться в том, что все машины остановились. Желтый мигающий сигнал светофора информирует о том, что перекресток нерегулируемый. Поэтому, прежде чем перейти дорогу, убедитесь в собственной безопасности.
- Необходимо рассчитать переход так, чтобы не останавливаться на середине дороги. Но если уже попал в такую ситуацию, то стой на середине дороги, на осевой линии, разделяющей транспортные потоки противоположных направлений, или на «направляющем островке», и не делай шаги ни вперед, ни назад, не оценив ситуацию, чтобы водитель успел принять решение, как лучше тебя объехать.
- Выходя из подъезда, уже будь внимателен и осторожен. Играй подальше от дороги, там, где нет машин.
  - Не используйте для показа старые знаки на желтом фоне.
- Не путайте группы знаков, правильно называйте дорожные знаки и информацию, которую несет в себе тот или иной дорожный знак. Например, часто путают значение знаков 1.20 и 5.16.1. Они оба имеют одинаковое название «Пешеходный переход», но знак 1.20 (треугольный с красной каймой) относится к группе предупреждающих знаков и предупреждает водителя, что впереди знак 5.16.1 и пешеходный переход. А знак 5.16.1 (квадратный синий), имеющий то же название, относится к группе информационно-указательных и указывает пешеходам, что через дорогу надо переходить именно здесь.
- Необходимо начинать обучение детей со знаков, актуальных для юных участников дорожного движения. В первую очередь, дети должны знать
- значение знаков: «Пешеходный переход» (подземный и надземный),
- «Движение пешеходов запрещено», «Пешеходная дорожка», «Дети»,
- «Движение на велосипедах запрещено», «Пересечение с велосипедной дорожкой», «Велосипедная дорожка».
- Дорожный знак «ДЕТИ» вовсе не предусматривает переход через дорогу именно в месте его установки, а лишь информирует водителя о том, что на дороге могут неожиданно появиться дети, так как рядом школа, детский сад или другое учреждение, и возможно неожиданное появление детей на дороге.

## Примерный план

### проведения лекции по предупреждению детского дорожнотранспортного травматизма

1. Вступительная часть. О необходимости и важности выполн	ения
правил дорожной безопасности, историческая справка	- 5 мин.
2. Просмотр к/ф «Безопасность на дороге»	- 15 мин.
3. Статистика и анализ ДТП и детского дорожно-	
транспортного травматизма в стране и Московской област	И
-	
слайдофильм и фото ДТП	- 15 мин.
4. Просмотр к/ф «Внимание - дети» о случаях ДДТТ,	
показанных по TV	- 10 мин.
	- 5 мин.
5. Программные требования по обучению школьников БДД	
в рамках программы ОБЖ (Элементы дороги в городе, сельской	
местности; участники движения; виды пешеходных переходов;	
дорожные знаки; светофорное регулирование)	- 20 мин.
6. Фото - слайды транспортных площадок и автогородков	- 5 мин.
7. Типичные ошибки при обучении школьников БДД	- 20 мин.
(знаки «пешеходный переход»; разметка; обозначение оста	новки
автобуса и его обход).	- 20 мин.
8. Просмотр роликов для детей (с ошибками)	- 10 мин.
9. ЮИДовское движение	- 10 мин.
фото - плакатов	
10. Просмотр к/ф Новогодние истории и ролики по	
предупреждению ДДТТ	- 20 мин.
11. Рекомендуемые материалы и наглядно-методические	
пособия БДД для учителей («ДДД»; Издательство «Кедр», брош	юра
«Просвещение»; «Три сигнала светофора».)	- 5 мин.
12. Заключительное слово. Раздача наглядной агитации	- 5 мин.
	<b>І</b> того - 160 мин.

# Приложение 4

# Выписки из Правил дорожного движения Российской Федерации

#### 4. Обязанности пешеходов

Пешеходы должны двигаться по тротуарам или пешеходным дорожкам, а при их отсутствии - по обочинам. Пешеходы, перевозящие или переносящие громоздкие предметы, а также лица, передвигающиеся в инвалидных колясках без двигателя, могут двигаться по краю проезжей части, если их движение по тротуарам или обочинам создает помехи для других пешеходов.

При отсутствии тротуаров, пешеходных дорожек или обочин, а также в случае невозможности двигаться по ним пешеходы могут двигаться по велосипедной дорожке или идти в один ряд по краю проезжей части (на дорогах с разделительной полосой - по внешнему краю проезжей части).

При движении по краю проезжей части пешеходы должны идти навстречу движению транспортных средств. Лица, передвигающиеся в инвалидных колясках без двигателя, ведущие мотоцикл, мопед, велосипед, в этих случаях должны следовать по ходу движения транспортных средств.

(в ред. Постановления Правительства РФ от 14.12.2005 N 767)

При движении по обочинам или краю проезжей части в темное время суток или в условиях недостаточной видимости пешеходам рекомендуется иметь при себе предметы со световозвращающими элементами и обеспечивать видимость этих предметов водителями транспортных средств.

(абзац введен Постановлением Правительства РФ от 14.12.2005 N 767)

Движение организованных пеших колонн по проезжей части разрешается только по направлению движения транспортных средств по правой стороне не более чем по четыре человека в ряд. Спереди и сзади колонны с левой стороны должны находиться сопровождающие с красными флажками, а в темное время суток и в условиях недостаточной видимости - с включенными фонарями: спереди - белого цвета, сзади - красного.

Группы детей разрешается водить только по тротуарам и пешеходным дорожкам, а при их отсутствии - и по обочинам, но лишь в светлое время суток и только в сопровождении взрослых.

#### 5. Обязанности пассажиров

Пассажиры обязаны:

- при поездке на транспортном средстве, оборудованном ремнями безопасности, быть пристегнутым ими, а при поездке на мотоцикле быть в застегнутом мотошлеме;
- посадку и высадку производить со стороны тротуара или обочины и только после полной остановки транспортного средства.

Если посадка и высадка невозможна со стороны тротуара или обочины, она может осуществляться со стороны проезжей части при условии, что это будет безопасно и не создаст помех другим участникам движения.

#### 2. Общие обязанности водителей

**2.1.2.** При движении на транспортном средстве, оборудованном ремнями безопасности, быть пристегнутым и не перевозить пассажиров, не пристегнутых ремнями (допускается не пристегиваться ремнями обучающему

вождению, когда транспортным средством управляет обучаемый, а в населенных пунктах, кроме того, водителям и пассажирам автомобилей оперативных служб, имеющих специальные цветографические схемы, нанесенные на наружные поверхности). При управлении мотоциклом быть в застегнутом мотошлеме и не перевозить пассажиров без застегнутого мотошлема.

#### 21. Учебная езда

**21.4.** Обучаемому на автомобиле должно быть не менее 16 лет, а на мотоцикле – не менее 14 лет.

#### 22. Перевозка людей

- **22.2.** Перевозка людей в кузове грузового автомобиля с бортовой платформой разрешается, если он оборудован в соответствии с Основными положениями, при этом перевозка детей допускается только в исключительных случаях.
- **22.6.** Организованная перевозка группы детей должна осуществляться в соответствии со специальными правилами в автобусе или грузовом автомобиле с кузовом-фургоном, имеющих опознавательные знаки «Перевозка детей». При этом с детьми должен находиться взрослый сопровождающий.
- **22.9.** Перевозка детей допускается при условии обеспечения их безопасности с учетом особенностей конструкции транспортного средства.

Перевозка детей до 12-летнего возраста в транспортных средствах, ремнями оборудованных безопасности, осуществляться должна удерживающих устройств, использованием специальных детских соответствующих весу и росту ребенка, или иных средств, позволяющих пристегнуть ребенка с помощью ремней безопасности, предусмотренных конструкцией транспортного средства, а на переднем сиденье легкового автомобиля – только с использованием специальных детских удерживающих устройств.

Запрещается перевозить детей до 12-летнего возраста на заднем сиденье мотоцикла.

# 24. Дополнительные требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок, а также прогону животных

24.3. Водителям велосипеда и мопеда запрещается:

ездить, не держась за руль хотя бы одной рукой;

перевозить пассажиров, кроме ребенка в возрасте до 7 лет на дополнительном сиденье, оборудованном надежными подножками;

перевозить груз, который выступает более чем на 0,5 м по длине или ширине за габариты, или груз, мешающий управлению;

двигаться по дороге при наличии рядом велосипедной дорожки;

поворачивать налево или разворачиваться на дорогах с трамвайным движением и на дорогах, имеющих более одной полосы для движения в данном направлении.

Запрещается буксировка велосипедов и мопедов, а также велосипедами и мопедами, кроме буксировки прицепа, предназначенного для эксплуатации с велосипедом или мопедом.

### ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 17 декабря 2013 г. N 1177

#### ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ОРГАНИЗОВАННОЙ ПЕРЕВОЗКИ ГРУППЫ ДЕТЕЙ АВТОБУСАМИ

Правительство Российской Федерации постановляет:

- 1. Утвердить прилагаемые <u>Правила</u> организованной перевозки группы детей автобусами.
- 2. Установить, что реализация полномочий федеральных органов исполнительной власти, предусмотренных настоящим постановлением, осуществляется в пределах установленной Правительством Российской Федерации предельной численности работников федеральных органов исполнительной власти, а также бюджетных ассигнований, предусмотренных им в федеральном бюджете на руководство и управление в сфере установленных функций.
- 3. <u>Пункт 3</u> Правил, утвержденных настоящим постановлением, вступает в силу по истечении 180 дней со дня его официального опубликования.

Председатель Правительства Российской Федерации Д.МЕДВЕДЕВ

#### ПРАВИЛА ОРГАНИЗОВАННОЙ ПЕРЕВОЗКИ ГРУППЫ ДЕТЕЙ АВТОБУСАМИ

- 1. Настоящие Правила определяют требования, предъявляемые при организации и осуществлении организованной перевозки группы детей, в том числе детей-инвалидов (далее группа детей), автобусами в городском, пригородном или междугородном сообщении.
  - 2. Для целей настоящих Правил:

понятия "фрахтовщик", "фрахтователь" и "договор фрахтования" используются в значениях, предусмотренных Федеральным законом "Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта";

понятие "должностное лицо, ответственное за обеспечение безопасности дорожного движения" используется в значении, предусмотренном Федеральным законом "О безопасности дорожного движения";

"образовательная понятия организация", "организация, обучение" "организация, осуществляющая осуществляющая образовательную деятельность" используются значениях, предусмотренных Федеральным "Об законом образовании Российской Федерации";

понятие "медицинская организация" используется в значении, предусмотренном Федеральным законом "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации";

понятие "организованная перевозка группы детей" используется в значении, предусмотренном Правилами дорожного движения Российской Федерации, утвержденными постановлением Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. N 1090 "О правилах дорожного движения".

Консультант Плюс: примечание.

Пункт 3 Правил вступает в силу по истечении 180 дней со дня официального опубликования (пункт 3 данного документа).

3. Для осуществления организованной перевозки группы детей используется автобус, с года выпуска которого прошло не более 10 лет, который соответствует по назначению и конструкции техническим требованиям к перевозкам пассажиров, допущен в установленном порядке к участию в дорожном движении и оснащен в установленном порядке тахографом, а также аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS.

- 4. Для осуществления организованной перевозки группы детей необходимо наличие следующих документов:
- а) договор фрахтования, заключенный фрахтовщиком и фрахтователем в письменной форме, в случае осуществления организованной перевозки группы детей по договору фрахтования;
- б) документ, содержащий сведения о медицинском работнике (фамилия, имя, отчество, должность), копия лицензии на осуществление медицинской деятельности или копия договора с медицинской организацией или индивидуальным предпринимателем, имеющими соответствующую лицензию, в случае, предусмотренном пунктом 12 настоящих Правил;
- в) решение о назначении сопровождения автобусов автомобилем (автомобилями) подразделения Государственной инспекции безопасности дорожного движения территориального органа Министерства внутренних дел Российской Федерации (далее подразделение Госавтоинспекции) или уведомление о принятии отрицательного решения по результатам рассмотрения заявки на такое сопровождение;
- г) список набора пищевых продуктов (сухих пайков, бутилированной воды) согласно ассортименту, установленному Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека или ее территориальным управлением, в случае, предусмотренном пунктом 17 настоящих Правил;
- д) список назначенных сопровождающих (с указанием фамилии, имени, отчества каждого сопровождающего, его телефона), список детей (с указанием фамилии, имени, отчества и возраста каждого ребенка);
- е) документ, содержащий сведения о водителе (водителях) (с указанием фамилии, имени, отчества водителя, его телефона);
- ж) документ, содержащий порядок посадки детей в автобус, руководителем установленный или должностным ответственным за обеспечение безопасности дорожного движения, образовательной организации, организации, осуществляющей осуществляющей образовательную обучение, организации, деятельность, медицинской организации или иной организации, индивидуальным предпринимателем, осуществляющими перевозку группы детей автобусом организованную организация), или фрахтователем, за исключением случая, когда указанный порядок посадки детей содержится договоре фрахтования;
- з) график движения, включающий в себя расчетное время перевозки с указанием мест и времени остановок для отдыха и питания (далее график движения), и схема маршрута.
- 5. Оригиналы документов, указанных в пункте 4 настоящих Правил, хранятся организацией или фрахтовщиком и фрахтователем (если такая перевозка осуществлялась по договору фрахтования) в

течение 3 лет после осуществления каждой организованной перевозки группы детей.

6. Руководитель или должностное лицо, ответственное за обеспечение безопасности дорожного движения, организации, а при организованной перевозке группы детей по договору фрахтования - фрахтователь обеспечивает наличие и передачу не позднее чем за 1 рабочий день до начала перевозки ответственному (старшему ответственному) за организованную перевозку группы детей копий документов, предусмотренных подпунктами "б" - "з" пункта 4 настоящих Правил.

В случае осуществления организованной перевозки группы детей по договору фрахтования фрахтователь обеспечивает наличие и передачу фрахтовщику не позднее чем за 1 рабочий день до начала такой перевозки копий документов, предусмотренных подпунктами "б" - "д" и "ж" пункта 4 настоящих Правил, а фрахтовщик передает фрахтователю не позднее чем за 2 рабочих дня до начала такой перевозки копии документов, предусмотренных подпунктами "е" и "з" пункта 4 настоящих Правил.

- 7. Руководитель или должностное лицо, ответственное за обеспечение безопасности дорожного движения, организации, а при организованной перевозке группы детей по договору фрахтования фрахтовщик:
- за 2 рабочих дня до организованной перевозки группы детей обеспечивает передачу водителю (водителям) копии договора фрахтования, а также утвержденных руководителем или должностным лицом, ответственным за обеспечение безопасности дорожного движения, организации, или уполномоченным лицом фрахтовщика копии графика движения и схемы маршрута в случае организованной перевозки группы детей по договору фрахтования;
- за 1 рабочий день до организованной перевозки группы детей обеспечивает передачу водителю (водителям) копий документов, предусмотренных подпунктами "б" "г", "е" и "ж" пункта 4 настоящих Правил. При осуществлении перевозки 2 и более автобусами каждому водителю также передаются копия документа, предусмотренного подпунктом "д" пункта 4 настоящих Правил (для автобуса, которым он управляет), и сведения о нумерации автобусов при движении.
- 8. К управлению автобусами, осуществляющими организованную перевозку группы детей, допускаются водители, имеющие непрерывный стаж работы в качестве водителя транспортного средства категории "D" не менее 1 года и не подвергавшиеся в течение последнего года административному наказанию в виде лишения права управления транспортным средством либо административного ареста за совершение административного правонарушения в области дорожного движения.
- 9. Включение детей возрастом до 7 лет в группу детей для организованной перевозки автобусами при их нахождении в пути

следования согласно графику движения более 4 часов не допускается.

- 10. Руководитель или должностное лицо, ответственное за обеспечение безопасности дорожного движения, организации, а при организованной перевозке группы детей по договору фрахтования фрахтовщик (по фрахтователь ИЛИ взаимной договоренности) обеспечивает установленном порядке подачу заявки автобусов автомобилями сопровождение подразделения Госавтоинспекции.
- 11. В ночное время (с 23 часов до 6 часов) допускается организованная перевозка группы детей к железнодорожным вокзалам, аэропортам и от них, а также завершение организованной перевозки группы детей (доставка до конечного пункта назначения, определенного графиком движения, или до места ночлега) при незапланированном отклонении от графика движения (при задержке в пути). При этом после 23 часов расстояние перевозки не должно превышать 50 километров.
- При организованной перевозке группы междугородном сообщении организованной транспортной колонной в течение более 3 часов согласно графику движения руководитель или должностное лицо, ответственное за обеспечение безопасности дорожного движения, организации, а при организованной перевозке договору фрахтования - фрахтователь группы детей ПО фрахтовщик (по взаимной договоренности) обеспечивает сопровождение такой группы детей медицинским работником.
- неблагоприятном изменении дорожных (ограничение движения, появление временных препятствий и др.) и обстоятельствах, влекущих иных изменение времени отправления, руководитель или должностное лицо, ответственное за обеспечение безопасности дорожного движения, организации, а при организованной перевозке группы детей по договору фрахтования фрахтователь или фрахтовщик (по взаимной договоренности) обеспечивает принятие своевременному мер ПО оповещению (законных представителей) детей, сопровождающих, медицинского работника (при наличии медицинского сопровождения) соответствующее подразделение Госавтоинспекции сопровождении автомобилем (автомобилями) подразделения Госавтоинспекции).
- 14. Руководитель или должностное лицо, ответственное за обеспечение безопасности дорожного движения, организации, а при организованной перевозке группы детей по договору фрахтования фрахтователь обеспечивает назначение в каждый автобус, осуществляющий перевозку детей, сопровождающих, которые сопровождают детей при перевозке до места назначения.

Количество сопровождающих на 1 автобус назначается из расчета их нахождения у каждой двери автобуса, при этом один из сопровождающих является ответственным за организованную

перевозку группы детей по соответствующему автобусу и осуществляет координацию действий водителя (водителей) и других сопровождающих в указанном автобусе.

15. В случае если для осуществления организованной перевозки группы детей используется 2 и более автобуса, руководитель или должностное лицо, ответственное за обеспечение безопасности дорожного движения, организации, а при организованной перевозке группы детей по договору фрахтования - фрахтователь назначает старшего ответственного за организованную перевозку группы детей и координацию действий водителей и ответственных по автобусам, осуществляющим такую перевозку.

Нумерация автобусов при движении присваивается руководителем или должностным лицом, ответственным за обеспечение безопасности дорожного движения, организации, а при организованной перевозке группы детей по договору фрахтования фрахтовщиком и передается фрахтователю не позднее чем за 2 рабочих дня до начала такой перевозки для подготовки списка детей.

- 16. Медицинский работник и старший ответственный за организованную перевозку группы детей должны находиться в автобусе, замыкающем колонну.
- 17. В случае нахождения детей в пути следования согласно графику движения более 3 часов в каждом автобусе руководитель или должностное лицо, ответственное за обеспечение безопасности дорожного движения, организации, а при организованной перевозке группы детей по договору фрахтования фрахтователь или фрахтовщик (по взаимной договоренности) обеспечивает наличие наборов пищевых продуктов (сухих пайков, бутилированной воды) из ассортимента, установленного Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека или ее территориальным управлением.

# Перечень нормативных правовых актов, использованных при составлении Методических рекомендаций

- 1. Федеральный закон от 10.12.95 № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".
  - 2. Закон РФ от 07.02.92 № 2300-1 "О защите прав потребителей".
- 3. Федеральный закон от 30.03.99 N 52-ФЗ "О санитарноэпидемиологическом благополучии населения".
- 4. Федеральный закон от 08.08.2001 № 128-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности".
- 5. Приказ Минтранса России от 08.01.97 № 2 "Об утверждении Положения об обеспечении безопасности перевозок пассажиров автобусами" (зарегистрирован в Минюсте России 14.05.97, рег. № 1302).
- 6. Приказ Минтранса России от 09.03.95 № 27 "Об утверждении Положения об обеспечении безопасности дорожного движения в предприятиях, учреждениях, организациях, осуществляющих перевозки пассажиров и грузов" (зарегистрирован в Минюсте России 09.06.95, рег. № 868).
- 7. Приказ Минтранса России от 20.08.2004 № 15 "Об утверждении Положения об особенностях режима рабочего времени и времени отдыха водителей автомобилей" (зарегистрирован в Минюсте России 01.11.2004, рег. № 6094).
- 8. Постановление Правительства РФ от 23.10.93 № 1090 "О Правилах дорожного движения" (с изменениями).
- 9. Приказ Минтранса России от 07.07.98 № 86 "Об утверждении Правил использования тахографов на автомобильном транспорте в Российской Федерации".
- 10. Постановление Правительства РФ от 10.06.2002 № 402 "О лицензировании перевозок пассажиров и грузов автомобильным транспортом".
- 11. Приказ МВД России от 06.07.95 № 260 "О мерах по обеспечению безопасного и беспрепятственного проезда автомобилей специального назначения".

#### Приложение 6

ГОСТ Р 52605-2006

Группа Д28

# НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Технические средства организации дорожного движения ИСКУССТВЕННЫЕ НЕРОВНОСТИ

Общие технические требования. Правила применения

Traffic control devices. Road bumps and road humps.

General technical requirements. Application rules

OKC 93.080.30

ОКП 52 1000

Дата введения 2008-01-01

#### Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ "О техническом регулировании", а правила применения национальных стандартов Российской Федерации - ГОСТ Р 1.0-2004 "Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения"

#### Сведения о стандарте

- 1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным унитарным предприятием "РОСДОРНИИ" (ФГУП "РОСДОРНИИ") по заказу Федерального дорожного агентства
- 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 278 "Безопасность дорожного движения" и Техническим комитетом по стандартизации ТК 418 "Дорожное хозяйство"
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 декабря 2006 г. N 295-ст

#### 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе "Национальные стандарты", а текст изменений и поправок - в ежемесячно издаваемых информационных указателях "Национальные стандарты". В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе "Национальные стандарты". Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего

пользования - на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

#### 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на искусственные неровности, устраиваемые на проезжей части дорог и улиц городов и сельских поселений (далее - дороги) Российской Федерации.

Стандарт устанавливает общие технические требования к искусственным неровностям для принудительного ограничения скорости движения транспортных средств и правила их применения.

#### 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 50597-93 Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения

ГОСТ Р 51256-99 Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Типы и основные параметры. Общие технические требования

ГОСТ Р 52289-2004 Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств

ГОСТ Р 52290-2004 Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования

ГОСТ Р 52399-2005 Геометрические элементы автомобильных дорог

Примечание - При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования - на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю "Национальные стандарты", который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененным (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка не него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

#### 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями: искусственная неровность; ИН: Специально устроенное возвышение на проезжей части для принудительного снижения скорости движения, расположенное перпендикулярно к оси дороги.

**гребень ИН:** Линия, перпендикулярная в плане к оси дороги, соединяющая наиболее возвышенные над проезжей частью точки ИН.

высота ИН: Кратчайшее расстояние от гребня ИН на оси дороги до уровня проезжей

части.

**продольный профиль ИН:** Сечение, создаваемое при пересечении ИН вертикальной плоскостью, расположенной по ее гребню, перпендикулярно к проезжей части дороги.

**поперечный профиль ИН:** Сечение, создаваемое при пересечении ИН вертикальной плоскостью, расположенной по оси дороги.

#### 4 Технические требования

#### Общие требования

ИН устраивают на отдельных участках дорог для обеспечения принудительного снижения максимально допустимой скорости движения транспортных средств до 40 км/ч и менее.

Конструкции ИН в зависимости от технологии изготовления подразделяют на монолитные и сборно-разборные.

Длина ИН должна быть не менее ширины проезжей части. Допустимое отклонение - не более 0,2 м с каждой стороны дороги.

На участке для устройства ИН должен быть обеспечен водоотвод с проезжей части дороги.

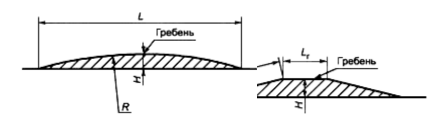
Для информирования водителей участки дорог с ИН должны быть оборудованы техническими средствами организации дорожного движения: дорожными знаками и разметкой.

#### Требования к монолитным конструкциям

Монолитные конструкции ИН должны быть изготовлены из асфальтобетона. В

зависимости от поперечного профиля ИН подразделяют на два типа:

- волнообразные (см. рисунок 1а);
- трапециевидные (см. рисунок 1б).



а - волнообразная ИН

б - трапециевидная ИН

Рисунок 1 - Поперечные профили ИН

Тип продольного профиля ИН выбирают с учетом наличия около нее дождеприемных колодцев с верховой стороны дороги на спуске и в зависимости от направления поперечного стока воды на проезжей части.

Различают следующие типы:

- I при двустороннем поперечном уклоне проезжей части и отсутствии дождеприемных колодцев с верховой стороны дороги на спуске у ИН (см. рисунок 2a);
  - II при двустороннем поперечном уклоне проезжей части и наличии дождеприемных

колодцев с верховой стороны дороги на спуске у ИН (см. рисунок 2б);

III - при одностороннем поперечном уклоне проезжей части и отсутствии дождеприемного колодца в нижнем лотке с верховой стороны дороги на спуске у ИН (см. рисунок 2в);

IV - при одностороннем поперечном уклоне проезжей части и наличии дождеприемного колодца в нижнем лотке с верховой стороны дороги на спуске у ИН (см. рисунок 2г).

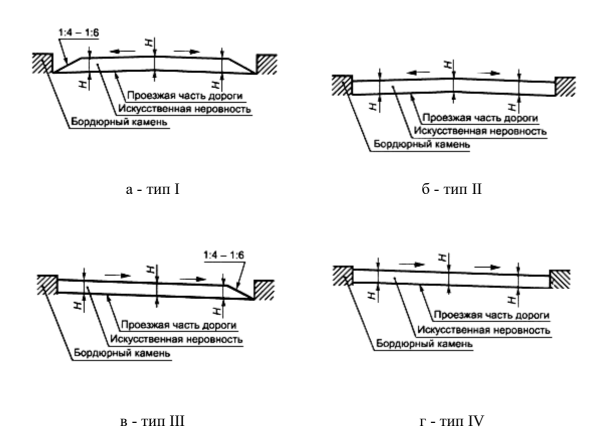


Рисунок 2 - Продольные профили ИН

Параметры ИН следует принимать исходя из максимально допустимой скорости движения на участке дороги, указываемой на знаке, в соответствии с таблицей 1.

L

	Волнообразный профиль			Трапециевидный профиль		
Максималь но допустимая скорость движения, указываема я на знаке, км/ч	Длина	Макси- мальная высота гребня <i>Н</i>	Радиус криволинейн ой поверхности <i>R</i>	Длина		Максимальн ая высота гребня <i>Н</i>
				горизонтальн ой площадки $L_{\mathbf{r}}$	наклонног о участка $L_{\rm H}$	
20	От 3,0 до 3,5 включ.	0,07	От 11 до 15 включ.	От 2,0 до 2,5 включ.	От 1,0 до 1,15 включ.	0,07
30	От 4,0 до 4,5 включ.	0,07	От 20 до 25 включ.	От 3,0 до 5,0 включ.	От 1,0 до 1,40 включ.	0,07
40	От 6,25 до 6,75 включ.	0,07	От 48 до 57 включ.	От 3,0 до 5,0 включ.	От 1,75 до 2,25 включ.	0,07

На дорогах, по которым осуществляется регулярное движение безрельсовых маршрутных транспортных средств, параметры ИН следует принимать в соответствии с таблицей 2.

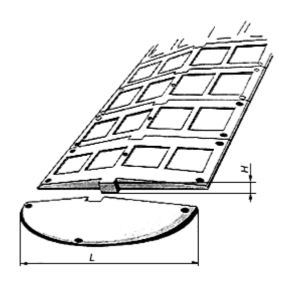
	Волнообразный профиль		Трапециевидный пр	оофиль	
Максималь	Длина	Макси	Радиус	Длина	Максимальн
НО		-	криволинейн		ая высота
допустимая		мальна	ой		гребня Н
скорость		Я	поверхности		
движения,		высота	R		
указываема		гребня			

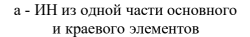
я на знаке, км/ч						
				горизонтальн	наклонног	
				ой площадки	о участка	
				$\mathcal{L}_{\mathbf{r}}$	$L_{\mathbf{H}}$	
20	От 5,0 до	0,07	От 31 до	От 2,0 до	От 1,5 до	0,07
	5,5 включ.		38 включ.	2,5 включ.	2,0 включ.	
30	От 8,0 до	0,07	От 80 до	От 3,0 до	От 2,0 до	0,07
	8,5 включ.		90 включ.	5,0 включ.	2,5 включ.	
40	От 12 до	0,07	От 180 до	От 3,0 до	От 4,0 до	0,07
	12,5		195 включ.	5,0 включ.	4,5 включ.	
	включ.					

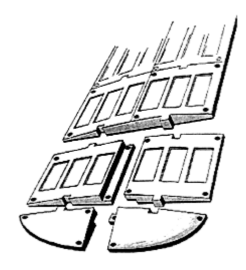
#### Требования к сборно-разборным конструкциям

Сборно-разборная конструкция ИН может состоять из ряда однотипных геометрически совместимых основных и краевых элементов.

Основной и краевой элементы могут состоять из одной (см. рисунок 3a) или двух частей (см. рисунок 3б), которые геометрически совместимы друг с другом и имеют отверстия для крепления к покрытию дороги.







б - ИН из двух частей основного и краевого элементов

#### Рисунок 3 - Конструкция сборно-разборной ИН

В конструкции должна быть предусмотрена возможность монтажа и демонтажа на покрытии дороги, а также замены отдельных ее элементов и частей с использованием специального инструмента.

Размеры элементов ИН следует принимать в зависимости от требуемого ограничения максимально допустимой скорости движения в соответствии с таблицей 3.

Таблица 3

Размеры в метрах

Максимально	Элемент ИН					
допустимая						
скорость движения,						
указываемая на						
знаке, км/ч						
	Основной		Краевой			
	Длина хорды	Максимальная	Длина хорды	Максимальна		
	L	высота Н	L	я высота Н		
30	От 0,50	От 0,05	От 0,50	От 0,05		
	до 0,70 включ.	до 0,06 включ.	до 0,70 включ.	до 0,06		
				включ.		
40	От 0,90	От 0,05	От 0,90	От 0,05		
	до 1,10 включ.	до 0,06 включ.	до 1,10 включ.	до 0,06		
				включ.		

Каждый элемент ИН может быть выполнен в виде однослойной или двухслойной конструкции.

ИН должна иметь поверхность, обеспечивающую коэффициент сцепления в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50597.

Твердость ИН, изготовленной из эластичного материала, по Шору A, измеренная на рабочей поверхности не менее чем в пяти точках, не менее 50 мм от края, должна быть от 55 до 80 условных единиц.

Для обеспечения видимости в темное время суток на поверхность ИН должны быть

нанесены световозвращающие элементы, ориентированные по направлению движения транспортных средств. Площадь световозвращающих элементов должна быть не менее 15% общей площади ИН.

Световозвращающие элементы выполняют из полимерных лент или иных материалов в соответствии с ГОСТ Р 51256. Значения коэффициента яркости и коэффициента световозвращения таких элементов должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 51256 для дорог I категории и магистральных улиц непрерывного движения. При разрушении или отслаивании световозвращающих элементов, а также снижении в процессе эксплуатации их светотехнических характеристик до значений ниже нормативных, световозвращающие элементы должны быть заменены на новые.

Не допускается эксплуатация ИН с отсутствующими отдельными элементами и выступающими или открытыми элементами крепежа.

В случае нарушения целостности ИН из-за потери одного или нескольких элементов оставшийся в дорожном покрытии крепеж не должен служить причиной повреждения шин.

При демонтаже ИН одновременно должны быть удалены крепежные элементы, оставшиеся отверстия на покрытии автомобильной дороги заделаны, а предупреждающие дорожные знаки и разметка ликвидированы.

В комплект искусственной неровности должны входить:

- основные и краевые элементы;
- крепежные элементы;
- паспорт изделия;
- инструкция по монтажу.

#### 5 Методы контроля искусственных неровностей

Техническое состояние ИН контролируют визуально.

Контроль световозвращающих элементов - по ГОСТ Р 51256.

При осмотре ИН сборно-разборной конструкции проверяют наличие всех элементов, их состояние и плотность прилегания к покрытию дороги.

При осмотре монолитной конструкции ИН проверяют отсутствие просадок, выбоин, иных повреждений. Предельные размеры повреждений покрытия проезжей части и сроки их ликвидации устанавливают в соответствии с ГОСТ Р 50597.

При обнаружении какого-либо дефекта ИН срок его устранения не должен превышать трех суток.

#### 6 Правила применения искусственных неровностей

ИН устраивают на дорогах с асфальтобетонными и цементобетонными покрытиями на участках с искусственным освещением.

ИН устраивают на основе анализа причин аварийности на конкретных участках дорог с учетом состава и интенсивности движения и дорожных условий

ИН устраивают:

- перед детскими и юношескими учебно-воспитательными учреждениями, детскими площадками, местами массового отдыха, стадионами, вокзалами, магазинами и другими объектами массовой концентрации пешеходов, на транспортно-пешеходных и пешеходно
- транспортных магистральных улицах районного значения, на дорогах и улицах местного значения, на парковых дорогах и проездах [1];
- перед опасными участками дорог, на которых введено ограничение скорости движения до 40 км/ч и менее, установленное дорожным знаком 3.24 "Ограничение максимальной скорости" или 5.3.1 "Зона с ограничением максимальной скорости";

- перед въездом на территорию, обозначенную знаком 5.21 "Жилая зона";
- перед нерегулируемыми перекрестками с необеспеченной видимостью транспортных средств, приближающихся по пересекаемой дороге, на расстоянии от 30 до 50 м до дорожного знака 2.5 "Движение без остановки запрещено";
- от 10 до 15 м до начала участков дорог, являющихся участками концентрации дорожнотранспортных происшествий;
- от 10 до 15 м до наземных нерегулируемых пешеходных переходов у детских и юношеских учебно-воспитательных учреждений, детских площадок, мест массового отдыха, стадионов, вокзалов, крупных магазинов, станций метрополитена;
  - с чередованием через 50 м друг от друга в зоне действия дорожного знака 1.23 "Дети". Не допускается устраивать ИН в следующих случаях:
  - на дорогах федерального значения;
- на дорогах регионального значения с числом полос движения 4 и более (кроме участков, проходящих по территории городов и населенных пунктов с числом жителей более 1000 человек);
- на остановочных площадках общественного транспорта или соседних с ними полосах движения и отгонах уширений проезжей части;
  - на мостах, путепроводах, эстакадах, в транспортных тоннелях и проездах под мостами;
  - на расстоянии менее 100 м от железнодорожных переездов;
- на магистральных дорогах скоростного движения в городах и магистральных улицах общегородского значения непрерывного движения [2];
- на подъездах к больницам, станциям скорой медицинской помощи, пожарным станциям, автобусным и троллейбусным паркам, гаражам и площадкам для стоянки автомобилей аварийных служб и другим объектам сосредоточения специальных транспортных средств;
  - над смотровыми колодцами подземных коммуникаций.

Допускается совмещение ИН монолитной конструкции трапециевидного профиля с наземными нерегулируемыми пешеходными переходами вблизи детских и юношеских учебно-воспитательных учреждений, детских площадок на улицах местного значения в жилых кварталах городов с обеспечением прохода пешеходов по центральной горизонтальной площадке ИН шириной не менее 4 м при условии ограничения движения пешеходов по наклонному участку возвышающегося пешеходного перехода с помощью ограждений.

Уменьшение высоты монолитной искусственной неровности до нуля к лотку, расположенному вдоль бордюрного камня (см. рисунки 2a, в), принимают с уклоном 1:6 на приподнятых пешеходных переходах и 1:4 - в остальных случаях.

Допускается обеспечивать отвод воды у монолитной ИН без уменьшения ее высоты (см. рисунки 26, г) при наличии дождеприемных колодцев, сооружаемых у ИН с каждой стороны улицы (при продольном уклоне лотка менее 5+) или с одной (верховой) стороны улицы (при продольном уклоне лотка 3+ и более).

ИН устраивают на участках дорог с обеспеченным нормативным расстоянием видимости поверхности дороги в соответствии с ГОСТ Р 52399 с максимальным приближением к имеющимся мачтам искусственного освещения, а в необходимых случаях и с установкой около ИН новых опор наружного освещения. Уровень освещенности проезжей части на таких участках должен быть не менее 10 лк.

Протяженность участка дороги с принудительным ограничением максимально допустимой скорости движения не должна превышать значений, указанных в таблице 4, а общее число ИН на таком участке дороги не должно быть более пяти.

Таблица 4

Максимально допустимая скорость движения, км/ч	Расстояние между осями ИН, м	
20	От 35 до 60 включ.	
30	От 60 до 80 включ.	
40	От 80 до 125 включ.	

### 7 Оборудование техническими средствами организации дорожного движения участков дорог с искусственными неровностями

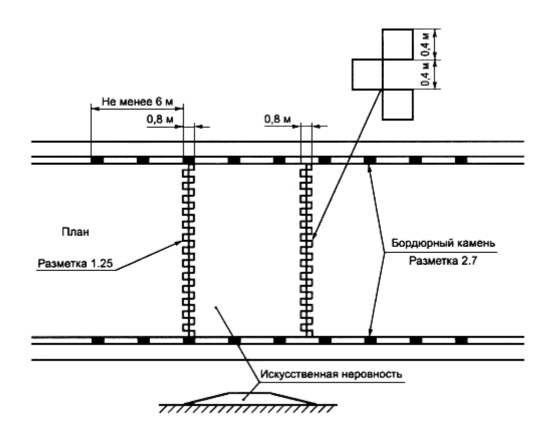
Участки дорог, на которых устроены ИН, следует оборудовать дорожными знаками и дорожной разметкой в соответствии с ГОСТ Р 52289, ГОСТ Р 52290 и ГОСТ Р 51256.

Перед ИН на ближней границе ее или разметки устанавливают дорожные знаки 1.17 "Искусственная неровность" и 5.20 "Искусственная неровность".

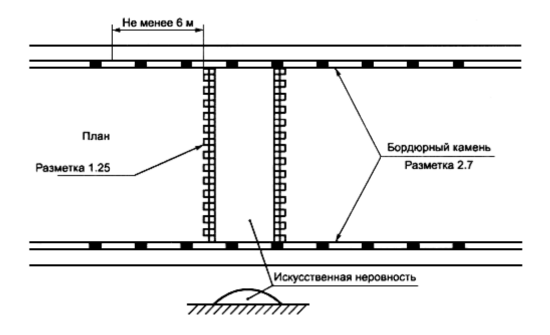
Предупреждение водителей о нескольких последовательно расположенных искусственных неровностях обеспечивается применением таблички 8.2.1 "Зона действия", установленной совместно с предупреждающим дорожным знаком 1.17 "Искусственная неровность".

Если на участке дороги выбраны размеры ИН для максимально допустимой скорости движения, отличающейся от скорости движения на предшествующем участке дороги на 20 км/ч и более, применяют ступенчатое ограничение скорости с последовательной установкой знаков 3.24 "Ограничение максимальной скорости" в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52289.

В случае применения различных конструкций ИН линии разметки на дорожное покрытие и на бордюрный камень наносят в соответствии с рисунком 4.



а - монолитная конструкция



б - сборно-разборная конструкция

Рисунок 4 - Пример нанесения разметки 1.25 и 2.7 при

При необходимости устройства возвышающегося наземного пешеходного перехода, совмещенного с ИН, нанесение линии разметки наносят в соответствии с рисунком 5.

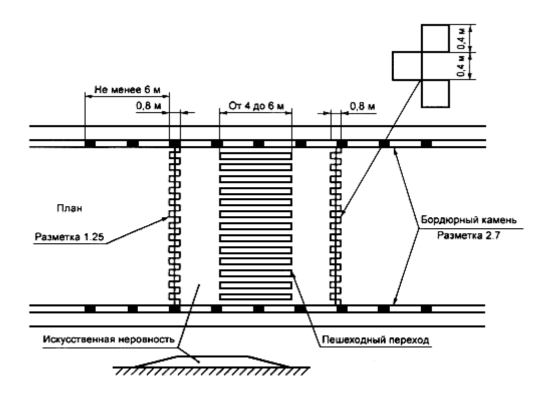


Рисунок 5 - Пример нанесения разметки 1.25 и 2.7 в случае возвышающегося пешеходного перехода, совмещенного с ИН

### Библиография

- [1] СНиП 2.07.01-89 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений
  - [2] СНиП 2.05.02-85 Автомобильные дороги

### Национальный стандарт РФ

ΓΟCT P 52289-2004

"Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств" (утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2004 г. 120-ст)

(с изменениями от 8 декабря 2005 г.)

### Национальный стандарт РФ

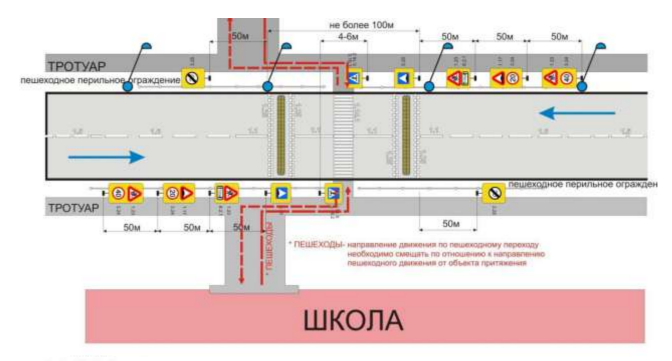
Технические средства организации дорожного движения ИСКУССТВЕННЫЕ НЕРОВНОСТИ Общие технические требования. Правила применения ОКС 93.080.30 ОКП 52 1000 Дата введения 2008-01-01 Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ "О техническом регулировании", а правила применения национальных стандартов Российской Федерации - ГОСТ Р 1.0-2004 "Стандартизация в Российской Федерации.

Основные положения"

### Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным унитарным предприятием "РОСДОРНИИ" (ФГУП "РОСДОРНИИ") по заказу Федерального дорожного агентства 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 278 "Безопасность дорожного движения" и Техническим комитетом по стандартизации ТК 418 "Дорожное хозяйство" 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 декабря 2006 г. N 295-ст



а) ИДН из полимерных материалов

Типовое обустройство ТСРДД в месте размещение искусственных дорожных неровностей

### ИНСТРУКЦИЯ

# ПЕДАГОГУ, ОТВЕТСТВЕННОМУ ЗА ОРГАНИЗАЦИЮ В ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ РАБОТЫ ПОПРОФИЛАКТИКИ ДЕТСКОГО ДОРОЖНОТРАНСПОРТНОГО

### **ТРАВМАТИЗМА**



Педагог, ответственный за организацию профилактики ДДТТ, назначается приказом

директора общеобразовательного учреждения перед началом учебного года. Это может быть заместитель директора по воспитательной работе, учитель начальных классов или предмета «ОБЖ», руководитель отряда (кружка)

ЮИД или любой педагог (на усмотрение директора), владеющий соответствующими знаниями или прошедший курсы повышения квалификации по обучению школьников правилам дорожного движения.

Педагог (инструктор по безопасности дорожного движения) руководствуется в своей работе Законом Российской Федерации «О безопасности дорожного движения», «Правилами дорожного движения Российской Федерации» (новая редакция с внесенными дополнениями и изменениями), другими нормативными правовыми актами. Работа осуществляется в тесном контакте с инспектором по пропаганде или сотрудником Госавтоинспекции, закрепленным за данным общеобразовательным учреждением приказом начальника Госавтоинспекции.

В обязанности педагога, ответственного за организацию профилактики ДДТТ, входит следующее.

- Организация работы общеобразовательного учреждения по профилактике ДДТТ в соответствии с планами совместной работы Госавтоинспекции и органа управления образованием. План рассматривается на педагогическом совете утверждается директором, a совместные планы проведения профилактических мероприятий – еще и руководителями соответствующих организаций.
- 2. Осуществление контроля за выполнением учебного плана и программы занятий по ПДД в образовательном процессе.

Осуществление постоянного контакта с подразделением пропаганды Госавтоинспекции в:

- организации совместных профилактических мероприятий с учащимися и их родителями;
  - оформлении «уголка безопасности», кабинета ОБЖ;
  - обеспечении учащихся памятками;
  - техническом оборудовании автоплощадки (автогородка);
  - ведении наблюдательного дела на общеобразовательное учреждение.
- 4. Систематическое информирование педагогического коллектива и родителей о состоянии аварийности: количестве ДТП с участием детей, анализе причин и условий, способствующих возникновению ДТП, сроках проведении профилактических мероприятий, их участниках.
- 5. Разработка совместно с сотрудником Госавтоинспекции схемы маршрута безопасного передвижения учащихся по территории, прилегающей к общеобразовательному учреждению. Контроль постоянного обновления информации по данной схеме.
- 6. Организация работы отряда (кружка) ЮИД, участие в написании положений, инструкций по проведению его работы.

## ТЕХНОЛОГИЯ ПРОВЕДЕНИЯ «МИНУТКИ» ПО БЕЗОПАСНОСТИ ДВИЖЕНИЯ



«ловушек» - обманчивых ситуаций.

«Минутка» - это кратковременное занятие по безопасности движения (1-2 минуты), которое проводится педагогом непосредственно перед тем, как дети пойдут домой (группы продленного дня), или в конце последнего урока в начальных классах.

**Цель «минутки»** - повлиять на процесс стихийного формирования навыков поведения на улице во время

ней путем создания у детей соответствующей установки, ориентировки вопросы «дороги» и «безопасности». Ребенок, выйдя на улицу, осознанно изучает ее, познавая «секреты». Улица лишь на первый взгляд проста, а вности сложна, имеет ряд

**МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ «МИНУТКИ»** 

Внимание детей переключается на вопросы безопасности движения путем разбора проблемного вопроса. Выслушав мнение нескольких детей по поставленному вопросу, воспитатель (учитель) поправляет их и дает свое объяснение. Важно создание ситуации столкновения мнений, спора, разнообразия объяснения одного и того же явления детьми.

За день в образовательном учреждении ребенок получает полезные сведения по безопасности движения, рассмотренные в проблемной и занимательной форме.

Продолжением «минутки», ее практическим приложением является движение детей из образовательного учреждения по улице.

Детям предлагаются задания по наблюдению обстановки на улице (за движением автомобилей, пешеходов на остановках, перекрестках, обращение внимания по пути на различные предметы, мешающие обзору улицы).

Родители, сопровождающие детей, в процессе движения домой используют наблюдение и правильно оценивают обстановку, задавая детям вопросы.

Директор	МОУ СОШ	[ <b>№</b> 10	
Радайкина Ж.В.			
Приказ №	ОТ	2024г.	

**УТВЕРЖДАЮ** 

### ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОТРЯДАХ ЮНЫХ ИНСПЕКТОРОВ ДВИЖЕНИЯ І. Общие положения.

Отряды юных инспекторов движения - добровольные объединения школьников, которые создаются с целью воспитания у них гражданственности, высокой общей культуры, коллективизма, профессиональной ориентации, широкого привлечения их к организации пропаганды безопасного поведения среди детей младшего и среднего возраста.

Основными задачами отрядов ЮИД являются:

- активное содействие школе в выработке у школьников активной жизненной позиции;
- изучение правил безопасного поведения на дорогах и улицах, овладение навыками проведения работы по пропаганде правил дорожного движения и организации этой работы среди детей;
- овладение умениями оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях.

Отряды юных инспекторов движения создаются из числа школьников в общеобразовательных и внешкольных учреждениях, по месту жительства детей и подростков органами управления образования, ГИБДД.

Администрация общеобразовательных и внешкольных учреждений при содействии органов ГИБДД подбирает общественного организатора для работы с отрядом юных инспекторов из числа активистов общества автомотолюбителей, сотрудников ГИБДД, учителей, воспитателей, членов педагогических отрядов.

### II. Основные направления работы отрядов юных инспекторов движения.

Воспитание у членов отряда ЮИД преданности своей Родине на героических, боевых и трудовых традициях российской милиции, гуманного отношения к людям, чувства товарищества.

Углубленное изучение правил дорожного движения, овладение методами предупреждения детского дорожно-транспортного травматизма и навыками оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях, знакомство с оперативно-техническими средствами регулирования дорожного движения.

Проведение массово-разъяснительной работы по пропаганде правил дорожного движения в ОУ, детских садах, внешкольных учреждениях с использованием технических средств пропаганды.

Участие в смотрах и слетах ЮИД, конкурсах и соревнованиях агитбригад, работе детских кинолекториев, организация деятельности школьных автоплощадок и автогородков безопасности движения.

Организация работы с юными велосипедистами.

Овладение техническими знаниями, участие в смотрах юных техников, в работе кружков технического творчества.

### III. Структура и организация работы отрядов ЮИД.

Членами отрядов юных инспекторов движения могут быть учащиеся в возрасте от 10 лет и заявившие желание активно участвовать в работе по изучению и пропаганде ПДД.

Отряд создается при наличии не менее 10 человек и может делиться на отделения.

Прием в члены отряда юных инспекторов движения производится на основе устного заявления на сборе членов отряда. Со всеми вновь принятыми школьные общественные инспекторы с помощью работников ГИБДД проводят занятия. По окончании обучения юные инспекторы сдают зачет, им на собрании школы вручается удостоверение, значок и нарукавная повязка юного инспектора движения.

Повседневное руководство работой отряда юных инспекторов движения осуществляет штаб ЮИД, избираемый на общем собрании отряда. Штаб из своего состава избирает командира и комиссара отряда и утверждает командиров отделений. В малочисленных отрядах избирается только командир. Командир и комиссар отряда, командиры отделений носят соответствующие знаки различия.

### IV. Обязанности и права юного инспектора движения.

Юный инспектор движения обязан:

Дорожить честью, званием юного инспектора движения, активно участвовать в делах отряда, своевременно и точно выполнять задания штаба и командиров.

Изучать правила дорожного движения и быть примером в их соблюдении.

Вести разъяснительную работу среди сверстников и детей младшего возраста по пропаганде правил безопасного поведения на дорогах.

Всемерно беречь и укреплять общественный правопорядок, участвовать предупреждении нарушений детьми ПДД.

Укреплять свое здоровье, систематически заниматься физической культурой и спортом.

Юный инспектор движения имеет право:

Участвовать в обсуждении всех вопросов, относящихся к деятельности отряда, и вносить соответствующие предложения.

Избирать и быть избранным в штаб отряда юных инспекторов движения.

Овладевать знаниями, умениями и навыками, методикой и практикой работы по профилактике ДДТТ, получить звание«Юный инспектор по безопасности движения», которое присваивается советом после проверки умений в практической работе. В торжественной обстановке юному инспектору по безопасности дорожного движения вручается удостоверение, значок и нарукавная повязка.

Обращаться за помощью и консультацией по вопросам безопасности дорожного движения и общественного правопорядка в местные органы милиции и ГИБДД.

Носить установленные знаки различия юных инспекторов движения.

Под руководством работников милиции, членов добровольных народных дружин участвовать в патрулировании на улицах, в микрорайоне внешкольных учреждений, по месту жительства по соблюдению правил дорожного движения, организации разумного досуга детей и подростков.

Юный инспектор может награждаться за активную работу в отряде органами внутренних дел и управлением образования, обществом автолюбителей грамотами, нагрудными значками, ценными подарками, путевками в оздоровительные лагеря, направляться на областные, краевые и республиканские слеты юных инспекторов движения.

### V. Материально-техническое обеспечение отрядов ЮИД.

Расходы на проведение работы с отрядами юных инспекторов движения (сборы, слеты, соревнования, смотры, экскурсии, походы, викторины и т. п.), строительство автоплощадок и автогородков и их оборудование, приобретение для отрядов форменной одежды, значков, удостоверений, учебных пособий, литературы, имущества для культурно-массовой работы, технических средств пропаганды, канцелярских и других принадлежностей, оборудование уголков юных инспекторов движения, обучение членов отрядов и общественных организаторов работы с отрядами ЮИД и пр. осуществляются органами внутренних дел за счет средств, отчисляемых от страховых платежей, а также добровольными обществами автомотолюбителей и другими заинтересованными организациями и ведомствами.

Для проведения практических занятий с отрядами юных инспекторов движения шефствующие предприятия, органы ГИБДД, советы общества автомотолюбителей, органы управления образования и другие заинтересованные организации и ведомства предоставляют инвентарь, технику, оборудование и снаряжение, выделяют специалистов.

### Содержание

- I. План-схемы образовательной организации (сокращение OO).
- 1. Район расположения образовательной организации, пути движения транспортных средств и детей (обучающихся).
- 2. Организация дорожного движения в непосредственной близости от образовательной организации с размещением соответствующих технических средств организации дорожного движения, маршруты движения детей и расположение парковочных мест.
- 3. Маршруты движения организованных групп детей от образовательной организации к стадиону, парку или спортивно-оздоровительному комплексу.
- 4. Пути движения транспортных средств к местам разгрузки/погрузки и рекомендуемые безопасные пути передвижения детей по территории образовательной организации.
- II. Информация об обеспечении безопасности перевозок детей специальным транспортным средством (автобусом).
- 1. Общие сведения.
- 2. Маршрут движения автобуса образовательной организации.
- 3. Безопасное расположение остановки автобуса у образовательной организации.
- III. Приложения.

План-схема пути движения транспортных средств и детей при проведении дорожных ремонтно-строительных работ вблизи образовательной организации.