



АДМИНИСТРАЦИЯ АЛТАЙСКОГО КРАЯ  
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

12. 05. 2014г.

г. Барнаул

№ 2819

О создании учебно-методического центра по изучению детьми основ безопасности дорожного движения

Согласно реализации мероприятия 3.2. «Приобретение мобильных площадок и оборудования для обучения детей навыкам безопасного поведения на дорогах и создания на их базе учебно-методических центров по изучению детьми, а также педагогами общеобразовательных и дошкольных образовательных организаций основ безопасности дорожного движения» долгосрочной целевой программы «Повышение безопасности дорожного движения в Алтайском крае» на 2013-2020 годы, утвержденной постановлением Администрации Алтайского края от 08.11.2012 № 606 (далее – Программа), в связи с передачей в оперативное управление краевого государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования детей «Алтайский краевой дворец творчества детей и молодежи», приобретенных за счет средств краевого бюджета в рамках Программы, мобильной площадки и оборудования

п р и к а з ы в а ю

1. КГБОУ ДОД «Алтайский краевой дворец творчества детей и молодежи» (С.В. Савкина):

1.1. Создать на базе КГБОУ ДОД «Дворец творчества» краевой учебно-методический центр по изучению детьми общеобразовательных и дошкольных образовательных организаций основ безопасности дорожного движения и методическому сопровождению мероприятия 3.2. Программы (далее – УМЦ ОБДД).

1.2. Разработать и представить на согласование в Главное управление образования и молодежной политики Алтайского края положение о краевом УМЦ ОБДД в срок до 25.05.2014.

2. В целях организации единого образовательного пространства и координации деятельности краевого и муниципальных УМЦ ОБДД, созданных на базе образовательных организаций, имеющих на праве оперативного управления мобильные площадки и оборудование, приобретенные за счет средств краевого бюджета в рамках реализации мероприятия 3.2. Программы, создать координационный совет в составе:

№	ФИО	Должность
1.	Горн Надежда Павловна	главный специалист Главного управления образования и молодежной политики Алтайского края, руководитель совета
2.	Селютина Наталья	заведующий отделом КГБОУ ДОД «Алтайский краевой

	Анатольевна	дворец творчества детей и молодежи» (по согласованию), заместитель руководителя совета
3.	Голомёдова Любовь Людвиговна	заведующий отделом МБОУ ДОД «Барнаульская городская станция юных техников» (по согласованию)
4.	Лопуга Василий Федорович	директор Научно-методического центра психолого-валеологического образования АКППКРО (по согласованию)
5.	Петрова Евгения Викторовна	старший инспектор ООДПС и ПБДД УГИБДД ГУ МВД России по Алтайскому краю, майор полиции (по согласованию)
6.	Тулина Елена Валерьевна	педагог-организатор КГБОУ ДОД «Алтайский краевой дворец творчества детей и молодежи», секретарь совета (по согласованию)

3. Утвердить положение о координационном совете по организации деятельности краевого и муниципальных УМЦ ОБДД, созданных на базе образовательных организаций, за которыми на базе оперативного управления числятся мобильные площадки и оборудование, приобретенные за счет средств краевого бюджета в рамках реализации мероприятия 3.2. Программы (приложение 1).

4. Утвердить примерный перечень оборудования, входящего в состав мобильных площадок, приобретаемых за счет средств краевого бюджета в рамках реализации мероприятия 3.2. Программы (приложение 2).

5. Рекомендовать руководителям муниципальных органов управления образованием создать на базе подведомственных образовательных организаций, на балансе которых числятся мобильные площадки и оборудование, приобретенные за счет средств краевого бюджета в рамках реализации мероприятия 3.2. Программы, муниципальные учебно-методические центры по изучению детьми общеобразовательных и дошкольных образовательных организаций основ безопасности дорожного движения и методическому сопровождению мероприятия 3.2. Программы, утвердить положения о муниципальных УМЦ ОБДД.

6. Контроль исполнения приказа возложить на заместителя начальника Главного управления Дюбенкову М.В.

Заместитель Губернатора Алтайского  
края, начальник Главного управления



Ю.Н. Денисов

Горн Надежда Павловна, 63 08 68



Приложение 1  
к приказу № 2819  
от « 12 » 05 2014 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о координационном совете**  
**по организации деятельности краевого и муниципальных УМЦ ОБДД**

**1. Общие положения**

1.1. Координационный совет по организации деятельности краевого и муниципальных УМЦ ОБДД (далее – Совет) создается с целью организации взаимодействия образовательных организаций Алтайского края по реализации мероприятия 3.2. долгосрочной целевой программы «Повышение безопасности дорожного движения в Алтайском крае» на 2013-2020 годы.

1.2. Совет в своей деятельности руководствуется законодательными актами Российской Федерации и Алтайского края, указами Президента Российской Федерации, постановлениями Правительства Российской Федерации, указами и распоряжениями Губернатора Алтайского края, постановлениями и распоряжениями Главного управления образования и молодежной политики Алтайского края, настоящим Положением.

1.3. Совет организует свою деятельность в рамках реализации мероприятия 3.2. «Приобретение мобильных площадок и оборудования для обучения детей навыкам безопасного поведения на дорогах и создания на их базе учебно-методических центров по изучению детьми, а также педагогами общеобразовательных и дошкольных образовательных организаций основ безопасности дорожного движения» долгосрочной целевой программы «Повышение безопасности дорожного движения в Алтайском крае» на 2013-2020 годы, утвержденной постановлением Администрации Алтайского края от 08.11.2012 № 606 (далее – мероприятие 3.2. Программы).

**2. Задачи Совета**

Основными задачами Совета являются:

2.1. Определение приоритетных направлений по реализации мероприятия 3.2. Программы на территории Алтайского края.

2.2. Содействие в согласовании деятельности образовательных организаций Алтайского края по реализации мероприятия 3.2. Программы.

2.3. Рассмотрение и подготовка предложений к проектам нормативных правовых актов Алтайского края в области профилактики детского дорожно-транспортного травматизма.

2.4. Анализ информации по обучению детей навыкам безопасного поведения на дорогах и методическому сопровождению мероприятия 3.2. Программы.

2.5. Содействие повышению эффективности деятельности образовательных организаций Алтайского края по обучению детей навыкам безопасного поведения на дорогах и методическому сопровождению мероприятия 3.2. Программы.

### **3. Направления деятельности Совета**

Для решения поставленных задач Совет осуществляет свою деятельность по следующим направлениям:

3.1. Разработка и рассмотрение предложений по обучению детей навыкам безопасного поведения на дорогах и методическому сопровождению мероприятия 3.2. Программы.

3.2. Обсуждение информационных и статистических данных о состоянии деятельности образовательных организаций Алтайского края по обучению детей навыкам безопасного поведения на дорогах.

3.3. Определение приоритетных направлений при разработке краевых целевых программ по обучению детей навыкам безопасного поведения на дорогах.

3.4. Рассмотрение предложений по совершенствованию нормативной правовой и организационно-методической базы по обучению детей навыкам безопасного поведения на дорогах, обсуждение проектов разработанных документов.

3.5. Рассмотрение вопросов по организации и совершенствованию системы работы по обучению детей навыкам безопасного поведения на дорогах.

3.6. Содействие функционированию единой информационной системы в области профилактики детского дорожно-транспортного травматизма.

3.7. Содействие распространению передового опыта по обучению детей навыкам безопасного поведения на дорогах.

3.8. Содействие созданию и развитию в Алтайском крае системы муниципальных учебно-методических центров по обучению детей навыкам безопасного поведения на дорогах.

3.9. Методическое сопровождение мероприятий 3.2. Программы.

### **4. Организация деятельности Совета**

4.1. Совет осуществляет свою деятельность в соответствии с планом работы.

4.2. Заседания Совета проводятся по мере необходимости, но не реже двух раз в год.

4.3. Заседание Совета считается правомочным, если на нем присутствует не менее половины его членов.

4.4. Решения Совета принимаются простым большинством голосов его членов, присутствующих на заседании, путем открытого голосования. В случае равенства голосов решающим является голос председателя.

### **5. Состав и руководство Совета**

5.1. В состав Совета входят представители органов и организаций, осуществляющих деятельность в области обучения детей навыкам безопасного поведения на дорогах.

5.2. Председатель Совета назначается приказом Главного управления образования и молодежной политики Алтайского края.

## **6. Заключительные положения**

6.1. Настоящее Положение и состав краевого координационного совета утверждаются приказом Главного управления образования и молодежной политики Алтайского края.

6.2. Положение о краевом координационном совете по обучению детей навыкам безопасного поведения на дорогах и методическому сопровождению мероприятия 3.2. Программы пересматривается по мере необходимости, но не реже чем один раз в пять лет со дня последнего утверждения.

Приложение 2  
к приказу № 2819  
от « 12 » 05 2014 г.

**Примерный перечень оборудования,  
входящего в состав мобильных площадок, приобретаемых за счет  
средств краевого бюджета в рамках реализации  
мероприятия 3.2. Программы**

Пояснительная записка

**Мобильная площадка и оборудование для обучения детей навыкам безопасного поведения на дороге (далее – мобильная площадка)** – это комплекс технических средств организации дорожного движения, предназначенных для проведения практических занятий по обучению детей безопасному поведению на дорогах.

Дорожная сеть мобильной площадки имитирует самый опасный элемент городской дороги – четырехсторонний перекресток – и наносится типографским способом на износостойкое виниловое полотно. Мобильная площадка оснащается переносным светофорным оборудованием с электропитанием от аккумуляторных батарей. Управление светофорами перекрестка осуществляется при помощи простого в эксплуатации беспроводного пульта.

Основное достоинство мобильной площадки – возможность эксплуатации практически на любой ровной поверхности при наличии достаточной площади (100 м<sup>2</sup>, 10м x 10м): на асфальтированной или бетонированной уличной площадке, на полу школьного спортзала или рекреации. Развертывание, установка и подключение оборудования занимает считанные минуты и не требует специальных навыков.

Проведение практических занятий с использованием мобильной площадки позволяет обучать детей основам безопасности на дорогах максимально наглядным способом в условиях, приближенных к реальным, без риска для здоровья обучающихся, формируя у детей непосредственно психомоторные навыки поведения на дорогах и тротуарах города.

Состав приобретаемого оборудования может быть конкретизирован в зависимости от объема финансирования программного мероприятия.

**Примерный состав мобильной площадки**

Дорожное покрытие «четырёхсторонний перекресток» с нанесенной дорожной разметкой и утяжеленными элементами	Баннерная ткань (винил). Площадь винилового покрытия – 45 кв.м. Минимальная площадь поверхности для размещения «четырёхстороннего перекрестка» – 81 кв.м.
Комплект дорожной разметки-ПН (ГОСТ Р 51256-99)	Виниловая лента с закладными элементами (длина 3000 мм.) «для разделения транспортных потоков противоположных направлений, обозначения полос движения». Рекомендуется для имитации дорожной инфраструктуры, за пределами четырехстороннего перекрестка.
Комплект дорожной разметки-ПС	Виниловая лента с закладными элементами (длина 4000 мм.) «для обозначения приближения к сплошной линии продольной разметки».

(ГОСТ Р 51256-99)	ки». Рекомендуется для имитации дорожной инфраструктуры, за пределами четырехстороннего перекрестка.
Светофор транспортный (три сигнала)	Размер трехсекционного пластикового короба: 505x200x40 мм. Цвет короба: бело-серый. Влаго-пылезащищенный. Пластиковый козырек (фигурная резка). Светодиоды 1210 PGC: красный, желтый, зеленый. Диаметр светодиодных глазков: 115 мм. 12 В. Крепления (сборно-разборные) – 2 шт. Кабельная разводка с разъемами.
Светофор пешеходный (два сигнала)	Размер двухсекционного пластикового короба: 320x200x40 мм. Цвет короба: бело-серый. Влаго-пылезащищенный. Пластиковый козырек (фигурная резка). Светодиоды 1210 PGC: красный, зеленый (стоящий и идущий пешеход). Диаметр светодиодных глазков: 115 мм. 12 В. Крепления (сборно-разборные) – 2 шт. Кабельная разводка с разъемами.
Основание под светофор (переносное)	Габариты: D=450мм, высота 60 мм. Вес: 16 кг. АБС-пластик (3 мм). Цвет: серый.
Стойка под светофор (переносная)	Алюминиевая, d=50 мм., h=1800-2000 мм. Порошковая покраска. Цвет: серый.
Насадка под один дорожный знак (на стойку светофора)	h=500 мм. Алюминий. Стыковочный разъем. Цвет: серый.
Беспроводной пульт дистанционного управления светофорным оборудованием УП-1, на базе инфракрасных систем и фоточувствительных элементов + тренажерный учебно-методический комплект флэш-накопителей с мультимедийной программой по проведению занятий с детьми общеобразовательных учреждений на детской мобильной площадке	Беспроводной пульт дистанционного управления светофорным объектом (перекрестком) с сенсорной панелью. Предусмотрены следующие режимы работы: Автономный: переключение сигналов светофоров на перекрестке производится автоматически. Частота переключения (временной цикл) задается при помощи ручного модуля пульта дистанционного управления. Ночной: мигание желтых сигналов транспортных светофоров Ручной: переключение сигналов светофоров производится пользователем при помощи ручного модуля пульта дистанционного управления. «Специальный»: включение разрешающих сигналов пешеходных светофоров сопровождается звуковым сигналом (функция предназначена для людей с ограниченными возможностями зрения). Встраиваемая система приемно-передающих устройств и контроллеров (не требует подключения и обслуживания). Рабочее напряжение электрического питания системы – 12 В. Ручной модуль пульта дистанционного управления снабжен сенсорной панелью с полноцветным изображением командных клавиш. Передача сигналов пульта в инфракрасном диапазоне. Электрическое питание ручного модуля пульта дистанционного управления от элементов питания 1,5 V., size AAA. Паспорт и руководство по эксплуатации в комплекте. В состав тренажерного учебно-методического комплекта входят флэш-накопители с программным обеспечением.
Аккумуляторная батарея для светофорного оборудования автогородка	Оптимизирована для работы со светофорным оборудованием детской мобильной площадки. Увеличенное время работы светофоров на одной зарядке (не менее 12 ч). Ударопрочный герметичный корпус из биологически инертного пластика, исключая утечку электролита. Нетоксичный. Безопасные клеммные контакты с защитными колпачками. Габариты: 180 x 130 x 225 мм. Номинальное напряжение 12 В. Напряжение зарядки 13.8 -14.2 В. Ток зарядки 3,8 А. Емкость 38 А/ч. Вес 11 кг. Кабель питания с отдельными клеммами в комплекте.
Зарядное устройство для аккумуляторной батареи	Размер: 230 x 170 x 105 мм. Напряжение зарядки – 14.4-15В. Разъемы – 2 шт.
Кабель	Силовой 3-х жильный, погонный метр.
Основание под дорожный знак (переносное)	Габариты: D=450мм, высота 50 мм. Вес: 11 кг. АБС-пластик (3 мм). Цвет: серый.
Стойка под дорожный знак	Алюминиевая, d=50 мм, h=1800-2000 мм. Порошковая покраска.

(переносная)	Цвет: белый, черный.
Знак дорожный с креплением	d=370 мм. Пластик – 3 мм, светоотражающая пленка (ГОСТ). Крепления (сборно-разборные). Фигурная резка.
Конус оградительный сигнальный светоотражающий (одна полоса)	h=320 мм. Оранжевый (мягкий).
Стойка ограничительная – 1000 (комплект 10 шт.)	h=1000 мм, d=20 мм. Труба полипропиленовая. Светоотражающие элементы (цвет: красно-белый). Крестовидное основание (цвет: серый). Комплект 10 шт.
Стойка ограничительная – 1300 (комплект 10 шт.)	h=1300 мм, d=20 мм. Труба полипропиленовая. Светоотражающие элементы (цвет: красно-белый). Крестовидное основание (цвет: серый). Комплект 10 шт.
Лента оградительная в рулонах «зебра»	50 мм x 200 п/м, красно-белая.
Игровой комплект «Жилет-накидка», «дорожный знак», «автомобиль» и т.д.	Полноцветные, сменные наклейки (жилет – 8 шт., наклейки – 16 шт.).
Форма ЮИД	Хлопчатобумажная. Цвет: синий. Аксессуары (аксельбанты, нашивки). Жезл регулировщика (пластмассовый).
Подростковый велосипед	Складная рама, обод алюминиевый, шатуны CYCLONE (хромир.), задняя тормозная втулка, цепь КМС, защита цепи, F-крылья 46-60 мм. (0.5T), багажник с пружин. зажимом (хромир.), подседельный эксцентрик (ал.), резиновые двухцветные грипсы, центральная подножка (хромир.), педаль на подшипнике (ПВХ), комплект рефлекторов.
Комплект безопасной езды «Защита» (наколенники, налокотники)	Комплект безопасной езды представляет собой набор средств защиты велосипедиста – наколенников и налокотников. Комплект поставки: Наколенник (2 шт.) Налокотник (2 шт.) Габариты, мм: 220 x 170 x 70. Материал: Поливинилхлорид 2 мм, полиэстер. Вес, кг: 0,5
Подростковый шлем	Шлем представляет собой средство защиты велосипедиста подросткового возраста, изготовленное по технологии Out-Mold (соединение на клею верхнего и внутреннего слоя, поглощающего энергию удара). Предусмотрена возможность регулировки лямки и размера по голове. Размер: 520-580. Материал: Поливинилхлорид 3 мм. Вес, кг: 0,2

### Дополнительное оборудование

Настольно-напольная игра (магнитно-маркерный макет) «Азбука дорог» + комплект тематических магнитов	Игра предназначена для обучения дошкольников, школьников правилам дорожного движения, позволяет тестировать учащихся общеобразовательных учреждений. Цветные красочные панно игры позволяют моделировать ситуации на дорогах, улицах, используя модели автомобилей, светофоров, пешеходных переходов, дорожных знаков и т.д. на доске можно делать записи цветными маркерами. К настольно-напольной игре прилагается комплект тематических магнитов «Элементы города и дорожного движения» (114 шт.), которые позволяют моделировать различные ситуации в городе и на дороге. В комплекте: 1. Панно магнитно-маркерное (3 шт.) 2. Комплект тематических магнитов «Элементы города и дорожно-
---	---



	<p>го движения» (114 шт.)  3. Набор цветных маркеров (3 шт.)  4. Крепежные элементы  Материал: Основа: поливинилхлорид 3 мм.  Профиль: П-образный обкладочный профиль белого цвета толщиной 4 мм, шириной 10 мм.  Способ резки: лазерный.  Печать: Полноцветная печать 1440 dpi с антибликовым покрытием и переменным размером капли (минимальный размер – 6 пиколитров).  Габариты, мм: 1700 x 1000.  Вес, кг: 31.  Документация: Паспорт изделия с методическими рекомендациями.</p>
<p>Мультимедийная учебно-методическая программа «Азбука дорожной науки». Проведение уроков в общеобразовательных учреждениях по профилактике и предотвращению детского дорожно-транспортного травматизма + иллюстрированное методическое пособие</p>	<p>Мультимедийная учебно-методическая программа «Проведение уроков в общеобразовательных учреждениях по профилактике и предотвращению детского дорожно-транспортного травматизма» используется в воспитательной работе с детьми с целью формирования ключевых навыков безопасности дорожного движения. Программа предназначена для наглядной демонстрации детям принципов правильного и безопасного поведения на дороге, знакомства с основными составляющими элементами дорожного движения, обучения Правилам дорожного движения велосипедистов и будущих водителей. Мультимедийная программа распределена на 3 основные возрастные группы школьников – 1-4 классы, 5-6 классы, 7-11 классы.  Программа содержит яркие красочные иллюстрации, видеофильмы, задачи, экзаменационные билеты, статьи для преподавателей, дополнительную информацию.  Кроме демонстрации познавательного материала, программа рассчитана на проведение уроков с детьми. Уроки можно формировать из разделов программы, а также использовать магнитно-маркерные доски. С помощью проектора на белую магнитно-маркерную доску проецируется изображение с городским ландшафтом и схемой дорог. Используя эту схему, можно моделировать различные дорожно-транспортные ситуации с помощью магнитов и специальным маркером рисовать направление движения. Имеющиеся схемы: «Азбука дорожного движения», «Безопасный маршрут школьника», «Светофоры в дорожных ситуациях» дают полный содержательный обзор возможных дорожных ситуаций для всех возрастных групп детей.  В комплекте:  1. Мультимедийная учебно-методическая программа;  2. Иллюстрированное методическое пособие.</p>
<p>Доска магнитно-маркерная комбинированная, панорамная, трехэлементная «Дорожное движение в городе»</p>	<p>Учебное оборудование предназначено для обучения и тестирования учащихся в школах и дошкольных учреждениях.  Многофункциональная магнитная доска размером 3400x1000 мм состоит из трех секций (панелей) - 1700x1000 мм и 850x1000 мм (2 шт.). Секции сброшюрованы в блок с возможностью «перелистывания».  Доски произведены с соблюдением всех норм пожарной безопасности. Секции изготовлены из многослойного материала, торцы которого окантованы металлическим профилем. На основной панели размером 1700x1000 мм изображен городской ландшафт с автомобильными дорогами, перекрестками и объектами общественной инфраструктуры для моделирования дорожных ситуаций в городе с помощью магнитного комплекта.</p>

	<p>Разворотные панели (850x1000 мм, 2 шт.) демонстрируют особенности «четырёхстороннего перекрестка» и «кругового движения», что позволяет более глубоко изучить проблемные дорожные ситуации. Специальные маркеры помогут отобразить на ламинированной панели дополнительные элементы дорожного движения.</p> <p>Обратная сторона разворотных секций окрашена в белый цвет и может использоваться как экран для демонстрации слайдов, диафильмов и т.д.</p> <p>В комплекте:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Доска магнитно-маркерная панорамная;</li> <li>2. Разворотные 2-х сторонние панели (2 шт.);</li> <li>3. Набор цветных маркеров;</li> <li>4. Крепежные и декоративные элементы.</li> </ol> <p>Документация: Паспорт изделия.</p>
Комплект тематических магнитов «Модели автомобилей»	<p>Комплект тематических магнитов «Модели автомобилей» предназначен для моделирования на магнитно-маркерных досках ситуаций на дороге, для наглядной демонстрации обучающимся правил дорожного движения.</p> <p>В комплекте: 8 шт.</p> <p>Габариты, мм: 160x120x35.</p> <p>Материал: поливинилхлорид 3 мм.</p> <p>Вес, кг: 0,3.</p>
Комплект тематических магнитов «Дорожные знаки»	<p>Комплект тематических магнитов предназначен для моделирования на магнитно-маркерных досках ситуаций на дороге, для наглядной демонстрации обучающимся правил дорожного движения.</p> <p>В комплекте: 65 шт.</p> <p>Габариты, мм: 190x120x50.</p> <p>Материал: поливинилхлорид 3 мм.</p> <p>Вес, кг: 0,2.</p> <p>Печать: Полноцветная печать 1440 dpi с антибликовым покрытием и переменным размером капли (минимальный размер - 6 пиколитров).</p>
Комплект тематических магнитов «Дорожное движение и инфраструктура»	<p>Комплект тематических магнитов предназначен для моделирования на магнитно-маркерных досках ситуаций на дороге, для наглядной демонстрации обучающимся правил дорожного движения.</p> <p>В комплекте: 48 шт.</p> <p>Габариты, мм: 190x120x50.</p> <p>Материал: поливинилхлорид 3 мм.</p> <p>Вес, кг: 0,2.</p> <p>Печать: Полноцветная печать 1440 dpi с антибликовым покрытием и переменным размером капли (минимальный размер - 6 пиколитров).</p>
Доска магнитно-маркерная «Безопасный маршрут школьника (дом-школа-дом)» + комплект тематических магнитов	<p>Магнитно-маркерная доска «Безопасный маршрут школьника» предназначена для обучения дошкольников и школьников правильному выбору маршрута «дом-школа-дом», ориентированию на улице, умению правильно вести себя в роли пассажира автомобиля и общественного транспорта.</p> <p>Наличие возможности моделировать различные дорожные ситуации – с пешеходами, транспортными средствами, велосипедистами, используя яркие магнитные элементы в виде дорожных знаков и автомобилей.</p> <p>Покрытие поверхности позволяет с помощью специальных цветных маркеров наносить схему движения пешеходов и автомобилей, дополнительные пешеходные дорожки, разметку дорог, а также необходимые в данной ситуации сигналы светофоров. Покрытие позволяет предохранить полноцветную поверхность от различного рода механических повреждений.</p>

	<p>В комплекте:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Доска магнитно-маркерная панорамная;</li> <li>2. Комплект тематических магнитов «Безопасный маршрут школьника» (25 шт.);</li> <li>3. Набор специальных маркеров;</li> <li>4. Крепежные и декоративные элементы.</li> </ol> <p>Документация: Паспорт изделия с методическими рекомендациями.</p> <p>Габариты, мм: 1400x1000.</p> <p>Материал:</p> <p>Основа: поликарбонат 6 мм, оцинкованный лист 0,5 мм</p> <p>Профиль: П-образный алюминиевый обкладочный профиль толщиной 1 мм, шириной 4 мм, порошковая покраска</p> <p>Способ резки: лазерная.</p> <p>Печать: Полноцветная печать 1440 dpi с антибликовым покрытием и переменным размером капли (минимальный размер - 6 пиколитров).</p> <p>Вес, кг: 21,5</p>
<p>Учебный фильм «Улица полна неожиданностей»</p>	<p>Учебный фильм «Улица полна неожиданностей» содержит 5 фильмов для детей 6-8 лет:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Вышел из дома – будь внимателен;</li> <li>2. Учимся переходить улицу;</li> <li>3. Запомните эти знаки;</li> <li>4. Пассажиром быть непросто;</li> <li>5. Опасные шалости.</li> </ol> <p>Комплект поставки: DVD диск.</p> <p>Габариты, мм: 200x150.</p> <p>Материал: Поликарбонат.</p> <p>Печать: Полноцветная печать 1440 dpi с антибликовым покрытием и переменным размером капли (минимальный размер – 6 пиколитров).</p> <p>Вес, кг: 0,2.</p>