

## **Предметно-развивающая среда для реализации образовательно-воспитательной деятельности в области БДД МБОУ Сойгинская СШ**

Для проведения занятий по Правилам дорожного движения в МБОУ «Сойгинская СШ» предоставлен учебный кабинет, который оснащен всем необходимым для обучения детей. В кабинете есть информационные стенды «Уголок безопасности дорожного движения», «Уголок ЮИД», установлен автогородок.

Типовой перечень технических средств обучения, наглядных учебных и методических материалов, для обучения детей по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма и правилам дорожного поведения:

№ п/п	Наименование	Описание	Минимальное кол-во, шт.
1	Мультимедийная учебно-методическая программа по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма	Мультимедийная учебно-методическая программа представляет собой программное обеспечение, которое содержит учебный материал по правилам дорожного движения в виде иллюстраций, фильмов, задач и экзаменационных билетов, распределённый на три группы: для начальных (1-4) средних (5-6) и старших (7-11) классов, а также всю необходимую информацию для преподавателей и дополнительные сведения.	1
2	Панорамная трехэлементная комбинированная магнитно-маркерная доска	Панорамная трехэлементная комбинированная магнитно-маркерная доска представляет собой информационную панель, на которой изображена демонстрационная схема дорожного движения участка города, включая проезжую часть, трамвайные пути, перекрестки, пешеходные переходы, остановочные площадки, объекты социальной инфраструктуры, для моделирования дорожных ситуаций с помощью магнитов и цветных маркеров.	1
3	магнитно-маркерная доска «Безопасный маршрут школьника» (дом-школа-дом) с комплектом тематических магнитов	магнитно-маркерная доска представляет собой информационную панель, на которой изображена демонстрационная схема дорожного движения участка города, включая проезжую часть, трамвайные пути, перекрестки, пешеходные переходы, остановочные площадки, технические средства организации дорожного движения и объекты социальной инфраструктуры, который входит в маршрут школьника от дома до школы.	1

4	Стационарный проекционный экран	Представляет собой стационарную конструкцию со специальной эластичной виниловой поверхностью, предназначенную для показа проецируемого изображения.	1
5	Мультимедиа-проектор	Крепление представляет собой оптический прибор, предназначенный для вывода изображения на проекционном экране.	1
6	Крепление для проектора	Крепление представляет собой металлическую конструкцию, которая одной стороной крепится к потолку или стене, а к другой стороне прикрепляется сам проектор	1
7	Мобильный компьютер для подключения проектора и экрана	Персональный компьютер мобильного формата для презентации мультимедийного контента.	1
8	Информационный стенд «Уголок безопасности дорожного движения»	Стенд представляет собой информационную панель, на которой размещены правила безопасного поведения на дороге для юных участников дорожного движения. Стенд предназначен для ознакомления учащихся 1-11 классов с правилами дорожного движения и безопасного поведения на дороге и формирования осознанного отношения к безопасности дорожного движения	1
9	Информационный стенд «Уголок ЮИД»	Стенд предназначен для ознакомления учащихся 1-11 классов с деятельностью отрядов ЮИД, историей их создания, уставом, задачами и направлениями деятельности, а также для формирования осознанного отношения к безопасности дорожного движения и профилактике детского дорожно-транспортного травматизма.	1
10	Информационные стенды	«Обязанности пешехода», «Правила поведения в транспорте», «Обязанности велосипедистов».	6
11	Настольно-напольная магнитно-маркерная игра	Настольно-напольная магнитно-маркерная игра «Играй и правила запоминай» с комплектом тематических магнитов предназначена для обучения ПДД обучающихся и и детей дошкольного возраста	2
12	Веломобиль	Предназначен для детей возрастом от 3 лет, до 30 кг. Веломобиль – это детский вариант велосипеда, который научит ребенка управлять т/с.	1

13	Электромобиль	Электромобиль управляется пультом радиуправления и ручное управление. Одно посадочное место, 2 скорости - назад, вперед.	1
14	Подростковый велосипед	Подростковый велосипед предназначен для детей возрастом от 6-11 лет.	3
14	Форма инспектора ДПС	Костюм темно-синего цвета состоит из куртки со всеми шевронами, брюк, ремня,, а также фуражки с кокардой. В комплект входит жезл.	1
15	Комплект жилет сигнальный	Комплект жилет сигнальный представляет собой набор жилетов, надевающихся через голову с сигнальными тематическими картинками.	1
16	Тренажер-манекен с контролером	Тренажер-манекен с контролером предназначен для демонстрации, обучения и отработки навыков оказания неотложной помощи.	1
17	Колонки	Беспроводная передача звука по Bluetooth	1
18	Комплект мобильного автогородка, включающего:		
	Дорожное покрытие «Четырехсторонний перекресток» с нанесенной дорожной разметкой и утяжеленными элементами		1
	Комплект дорожной разметки (ГОСТ Р 51256-2018)		4
	Светофор транспортный (три сигнала)		4
	Светофор пешеходный (два сигнала)		8
	Основание под светофор (переносное)		4
	Стойка под светофор (переносная)		4
	Насадка под один дорожный знак (на стойку светофора)		4
	Кабель		35
	Аккумуляторная система питания для светофорного оборудования детских автогородков		2
	Беспроводной пульт дистанционного управления светофорным оборудованием, на базе инфраструктурных систем и фоточувствительных элементов + тренажерный учебно-методический комплект флэш-накопителей с мультимедийной программой по проведению занятий с детьми общеобразовательных учреждений в детском автогородке.		1
	Дорожный контроллер к пульту управления		3
	«Управляющий» дорожный контроллер		1
	Зарядное устройство для аккумуляторной батареи		1
	Основание под дорожный знак (переносное)		4
	Стойка под дорожный знак (переносная)		4
	Знак дорожный с креплением		12
	Сигнальный дорожный конус (мягкий, с одной световозвращающей полосой)		10
	Комплект сигнальных дорожных столбиков высотой 1000 мм		1
	Подростковый велосипед		4

	<p>Методические рекомендации по эксплуатации и обслуживанию беспроводного электрооборудования для детских автогородков и учебных площадок с электронным учебным пособием</p>	<p>1</p>
	<p>Методические рекомендации по проведению практических занятий с детьми дошкольного и школьного возраста в детских автогородках.</p>	<p>1</p>



