**Автономная некоммерческая организация «Научно-методический центр образования, воспитания и социальной защиты «СУВАГ»**

Федеральная целевая программа «Повышение безопасности дорожного движения в 2013 - 2020 годах»

*Проект «Разработка концепции, методических рекомендаций и проектов нормативных документов по внедрению в деятельность образовательных организаций системы непрерывного обучения детей безопасному участию в дорожном движении и профилактики детского дорожно-транспортного травматизма»*

**Программно-методический комплект обучения детей безопасному участию в дорожном движении и профилактики детского дорожно-транспортного травматизма для дошкольных образовательных организаций**

**CD – диск с аудиовизуальным материалом**

Москва, 2014

УДК 378.046.4

ББК 74

СD-диск с аудиовизуальным материалом. Программно-методический комплект обучения детей безопасному участию в дорожном движении и профилактики детского дорожно-транспортного травматизма для дошкольных образовательных организаций [Электронный ресурс] –Москва: АНО «СУВАГ», 2014. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

СD-диск с аудиовизуальным материалом разработан Автономной некоммерческой организацией «Научно-методический центр образования, воспитания и социальной защиты детей и молодежи «СУВАГ» в рамках реализации проекта «Повышение квалификации (в том числе по модульным курсам) преподавательского состава общеобразовательных учреждений, учреждений дополнительного образования и дошкольных образовательных организаций в сфере формирования у детей навыков безопасного участия в дорожном движении» Федеральной целевой программы «Повышение безопасности дорожного движения в 2013 – 2020 годах».

СD-диск с аудиовизуальным материалом входит в состав программно-методического комплекта обучения детей безопасному участию в дорожном движении и профилактики детского дорожно-транспортного травматизма для дошкольных образовательных организаций.

CD – диск с аудиовизуальным материалом содержит аудиовизуальные материалы по основным разделам программы и материалы для формирования компетенций безопасного участия в дорожном движении.

Аудиовизуальный материал:

- способствует закреплению умений и навыков безопасного участия в дорожном движении, использованию полученных навыков и умений в аналогичной ситуации;

- обеспечивает развитие внимания, памяти, воображения и мышления.

СD-диск с аудиовизуальным материалом адресован обучающимся и воспитанникам дошкольных образовательных организаций.

УДК 378.046.4

ББК 74

© АНО НМЦ «СУВАГ», 2014

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Профилактика детского дорожно-транспортного травматизма – проблема современного общества. Обучение детей правильному поведению на дорогах  необходимо начинать с раннего возраста. Задача педагогов и родителей – воспитать из сегодняшних дошкольников грамотных и дисциплинированных участников дорожного движения.

Несмотря на серьезные шаги, предпринимаемые государством в области законодательного регулирования в вопросах обеспечения безопасности жизнедеятельности дошкольников, на практике еще в недостаточной мере устанавливаются первопричины тяжелых несчастных случаев с детьми, а также низкого уровня охраны их здоровья и жизни.

Значительный пласт работы – это профилактика детского дорожно-транспортного травматизма и формирования у детей навыков безопасного поведения на дорогах. Обучение детей правилам безопасного поведения на дорогах в период нахождения ребенка в дошкольной образовательной организации, может уменьшить тяжелые последствия и возможность попадания его в дорожно-транспортные происшествия.

**Цель программно-методического комплекта** обучения детей безопасному участию в дорожном движении и профилактики детского дорожно-транспортного травматизма для дошкольных образовательных организаций – методическое обеспечение формирования у детей дошкольного возраста безопасного участия в дорожном движении.

**Задачи:**

- способствовать повышению мотивации обучающихся в процессе формирования навыков безопасного участия в дорожном движении;

- формировать компетенции обучающихся в сфере безопасности жизнедеятельности на дорогах;

- обеспечить методическое сопровождение профилактики детского дорожно-транспортного травматизма.

Программно-методический комплект соответствует разработанной концепции системы непрерывного обучения детей безопасному участию в дорожном движении и профилактики детского дорожно-транспортного травматизма, Федеральным государственным образовательным стандартам.

CD – диск с аудиовизуальным материалом содержит аудиовизуальные материалы по основным разделам программы и материалы для формирования компетенций безопасного участия в дорожном движении.

Предлагаемый аудиовизуальный материал:

- способствует закреплению умений и навыков безопасного участия в дорожном движении, использованию полученных навыков и умений в аналогичной ситуации;

- обеспечивает развитие внимания, памяти, воображения и мышления.

CD – диск с аудиовизуальным материалом предназначен для использования педагогическими работниками дошкольных образовательных организаций в процессе обучения детей безопасному участию в дорожном движении и профилактики детского дорожно-транспортного травматизма.

**ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ**

1. «Смешарики. Азбука безопасности. Безопасное место».

2. «Смешарики. Азбука безопасности. В автобусе».

3. «Смешарики. Азбука безопасности. Гармония светофора».

4. «Смешарики. Азбука безопасности. Гонки с препятствиями».

5. «Смешарики. Азбука безопасности. Зебры в городе!»

6. «Смешарики. Азбука безопасности. Мотоциклетные правила».

7. «Смешарики. Азбука безопасности. На остановке».

8. «Смешарики. Азбука безопасности. Недетский знак».

9. «Смешарики. Азбука безопасности. Некультурные автомобили».

10. «Смешарики. Азбука безопасности. Нетерпеливые водители».

11. «Смешарики. Азбука безопасности. Самая страшная машина».

12. «Смешарики. Азбука безопасности. Светофор».

13. «Смешарики. Азбука безопасности. Пешеходная зебра».

14. «Смешарики. Азбука безопасности. Правила дорожного движения».

15. «Смешарики. По дороге со Смешариками».

16. Мультфильм «Паровозик из Ромашково».

Использованы материалы студии компьютерной анимации «Петербург», разработанные при поддержке Федерального агентства по печати и массовым коммуникациям, Госавтоинспекцией МВД России.