



**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о районном учебно-методическом центре «Островок безопасности»**  
**по изучению детьми общеобразовательных и дошкольных**  
**образовательных организаций основ безопасности дорожного движения.**

**1. Общие положения**

1.1. Положение о районном учебно-методическом центре по изучению детьми основ безопасности дорожного движения и методическому сопровождению программы «Повышение безопасности дорожного движения в Алтайском крае» (далее – Положение) определяет порядок создания, организацию деятельности, задачи и условия осуществления деятельности районного учебно-методического центра по изучению детьми основ безопасности дорожного движения и методическому сопровождению программы «Повышение безопасности дорожного движения в Алтайском крае», районной целевой программы «Повышение безопасности дорожного движения» (далее – районный УМЦ ОБДД).

1.2. Районный УМЦ ОБДД создается 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 и педагогами общеобразовательных и дошкольных образовательных организаций основ безопасности дорожного движения» долгосрочной целевой программы «Повышение безопасности дорожного движения в Алтайском крае» (далее – Программа), районной целевой программой «Повышение безопасности дорожного движения».

1.3. Районный УМЦ ОБДД функционирует на базе Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Алтайская средняя общеобразовательная школа № 5.

1.4. Районный УМЦ ОБДД является неотъемлемой частью единой системы профилактики детского дорожно-транспортного травматизма в Алтайском районе.

**2. Цель и задачи районного УМЦ ОБДД.**

2.1. Районный УМЦ ОБДД создается в целях обучения детей навыкам безопасного поведения на дорогах, профилактике детского дорожно-транспортного травматизма в информационно-образовательном пространстве

Алтайского края, методическому сопровождению мероприятия 3.2. Программы.

**2.2. Основные задачи** деятельности районного УМЦ ОБДД:

- информационное, диагностическое, методическое обеспечение образовательного пространства района по обучению детей навыкам безопасного поведения на дорогах;
- создание банка педагогических данных, обобщение опыта работы по обучению детей навыкам безопасного поведения на дорогах;
- организация деятельности районного клуба «Безопасное колесо»;
- вовлечение детей и подростков в отряды юных инспекторов дорожного движения и подготовка участников районных и краевых соревнований велосипедистов «Безопасное колесо».

### **3. Функции УМЦ ОБДД.**

Районный УМЦ ОБДД реализует следующие функции:

3.1. Организация и проведение конкурсов и зачетов по обучению детей навыкам безопасного поведения на дорогах, профилактике детского дорожно-транспортного травматизма, методическому сопровождению мероприятия.

3.2. Разработка учебно-методического, программного и тестового обеспечения, в том числе развитие новых педагогических, информационных технологий по обучению детей навыкам безопасного поведения на дорогах, профилактике детского дорожно-транспортного травматизма, методическому сопровождению мероприятия 3.2. Программы, интернет-образование.

3.3. Координация образовательной деятельности по обучению детей навыкам безопасного поведения на дорогах, профилактике детского дорожно-транспортного травматизма в образовательных организациях Алтайского района.

3.4. Обеспечение потребителей открытыми статистическими данными и информационными материалами, формирование электронной библиотеки по обучению детей навыкам безопасного поведения на дорогах.

### **4. Организация деятельности районного УМЦ ОБДД.**

4.1. Районный УМЦ ОБДД создается на основании приказа Комитета по образованию Администрации Алтайского района Алтайского края «О создании учебно-методического центра по изучению детьми основ безопасности дорожного движения» долгосрочной целевой программы «Повышение безопасности дорожного движения в Алтайском крае», утвержденной постановлением Администрации Алтайского края от 08.11.2012г №606, районной целевой программы «Повышение безопасности дорожного движения», а также в связи с передачей в оперативное управление Муниципальному бюджетному образовательному учреждению Алтайская средняя общеобразовательная школа №5, приобретенных за счет средств, краевого бюджета в рамках Программы, мобильной площадки и оборудования. (Приложение № 1).

4.2. основополагающие принципы деятельности районного УМЦ ОБДД – непрерывности, вариативности, обновления методов, форм методического обеспечения воспитательно-образовательного процесса, организации и проведения массовых мероприятий по пропаганде безопасности дорожного движения и профилактике детского дорожно-транспортного травматизма с обучающимися в возрасте от 6 до 16 лет общеобразовательных организаций всех видов и типов, муниципальных образовательных организаций дополнительного образования.

4.3. Районный УМЦ ОБДД осуществляет свою деятельность в соответствии с законами Российской Федерации «Об образовании», «О безопасности дорожного движения», Федеральной целевой программой «Повышение безопасности дорожного движения», долгосрочной целевой программой «Повышение безопасности дорожного движения в Алтайском крае», районной целевой программой «Повышение безопасности дорожного движения», порядком организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам (утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 29 августа 2013 г. № 1008), уставом МБОУ АСОШ №5, настоящим Положением.

4.4. Районный УМЦ ОБДД самостоятельно разрабатывает программу и план своей деятельности с учетом требований долгосрочной целевой программы «Повышение безопасности дорожного движения в Алтайском крае», районной целевой программы «Повышение безопасности дорожного движения». Порядком организации и осуществления образовательной потребностей образовательных организаций, детских и юношеских общественных объединений и организаций, обучающихся и их родителей (законных представителей), рекомендаций Главного управления образования и молодежной политики Алтайского края, особенностей социально-экономического развития и национально-культурных традиций региона.

4.5. Занятия для обучающихся в рамках государственного задания проходят на территории МБОУ АСОШ №5 и организуются в очных формах образования, в группах постоянного и переменного составов через тренажерные практикумы, компьютерную диагностику знаний обучающихся, конкурсные, игровые программы, соревнования.

## **5. Участники образовательного процесса.**

4.1. Участниками образовательного процесса районного УМЦ ОБДД являются учащиеся, педагогические работники, родители (законные представители) школ Алтайского района.

4.2. Права и обязанности обучающихся, родителей (законных представителей), педагогических работников определяются уставом МБОУ АСОШ № 5, иными предусмотренными уставом актами.

## **6. Заключительные положения**

6.1. Районный УМЦ ОБДД Алтайского района информирует о своей деятельности Комитет по образованию Администрации Алтайского района Алтайского.

6.2. В особых случаях Положение может изменяться и дополняться с последующим утверждением.

6.3. Срок действия данного Положения не ограничен.

**Перечень оборудования,  
входящего в состав мобильной площадки, приобретённой 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 (изображение разметки, грунта, асфальтового покрытия). В комплект входят разметочные полосы, которые можно разместить на территории, выходящей на пределы винилового полотна.

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 (80 кв.м, 8м x 8м): 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 мобильной площадки.

<p><b>Дорожное покрытие «четырёхсторонний перекресток»</b> с нанесенной дорожной разметкой и утяжеленными элементами</p>	<p>Баннерная ткань (винил). Площадь винилового покрытия – 45 кв.м. Минимальная площадь поверхности для размещения «четырёхстороннего перекрестка» – 80 кв.м.</p>
<p><b>Светофор транспортный</b> (три сигнала, 2 шт.)</p>	<p>Размер трехсекционного пластикового короба: 505x200x40 мм. Цвет короба: серый. Влаго - пылезащищенный. Козырьки антибликовые , пластик АБС (вакуумная формовка). Светодиоды 1210 PGC: красный, желтый, зеленый. Диаметр светодиодных глазков: 115 мм. 12 В. Крепления (сборно-разборные) – 2 шт. Кабельная разводка с разъемами.</p>
<p><b>Светофор пешеходный</b> (два сигнала 2 шт.)</p>	<p>Размер двухсекционного пластикового короба: 320x200x40 мм. Цвет короба: серый. Влаго- пылезащищенный. Козырьки антибликовые, пластик АБС (вакуумная формовка). 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.</p>
<p><b>Основание под светофор</b> (переносное 2 шт.)</p>	<p>Габариты: D=450мм, высота 60 мм. Вес: 16 кг. АБС-пластик (3 мм). Цвет: серый.</p>
<p><b>Стойка под светофор</b> (переносная 2 шт.)</p>	<p>Алюминиевая, d=50 мм., h=1800-2000 мм. Порошковая покраска. Цвет: серый.</p>
<p><b>Беспроводной пульт дистанционного управления светофорным оборудованием УП-1</b>, 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(1 шт.)</p>	<p>Беспроводной пульт дистанционного управления светофорным объектом (перекрестком) с сенсорной панелью. Предусмотрены следующие режимы работы:  <b>Автономный:</b> переключение сигналов светофоров на перекрестке производится автоматически. Частота переключения (временной цикл) задается при помощи ручного модуля пульта дистанционного управления.  <b>Ночной:</b> мигание желтых сигналов транспортных светофоров. <b>Ручной:</b> переключение сигналов светофоров производится пользователем при помощи ручного модуля пульта дистанционного управления. <b>«Специальный»:</b> 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.</p>

<b>Аккумуляторная батарея</b> для светофорного оборудования автогородка (1 шт.)	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.
<b>Зарядное устройство для аккумуляторной батареи (1 шт.)</b>	Размер: 150 x 105 x 60 мм. Напряжение зарядки – 13.8 В. Разъемы – 2 шт. Силовой удлинитель на катушке с 4 гнездами и заземлением, длина провода – 30 м, максимальная нагрузка – 3700 Вт.
<b>Основание под дорожный знак</b> (переносное 4 шт.)	Габариты: D=450мм, высота 50 мм. Вес: 11 кг. АБС-пластик (3 мм). Цвет: серый.
<b>Стойка под дорожный знак</b> (переносная 4 шт.)	Алюминиевая, d=50 мм, h=1800-2000 мм. Порошковая покраска. Цвет: белый, черный.
<b>Знак дорожный с креплением</b> (10 шт.)	d=370 мм. Пластик – 3 мм, светоотражающая пленка (ГОСТ). Крепления (сборно-разборные). Фигурная резка.
<b>Конус ограждающий сигнальный светоотражающий</b> (одна полоса) 10 шт.	h=320 мм. Оранжевый (мягкий).
<b>Стойка ограничительная – 1000</b> (комплект 10 шт.)	h=1000 мм, d=20 мм. Труба полипропиленовая. Светоотражающие элементы (цвет: красно-белый). Крестовидное основание (цвет: серый). Комплект 10 шт.
<b>Дополнительное оборудование</b>	
<b>Моноблок «Юпитер»</b>	Предназначен для обучения дошкольников, школьников правилам дорожного движения, позволяет тестировать учащихся общеобразовательных учреждений. Цветные красочные картинки позволяют моделировать ситуации на дорогах, улицах, тестовые задания для детей.
<b>«Игорь-02» манекен-тренажер взрослого пострадавшего для отработки приёмов СЛР.</b>	Манекен оборудован без проводным планшетным компьютером для контроля СЛР. Прилагается кармат. Чехол для переноса манекена. Салфетки для СЛР, и методическая литература.

## **Перечень не исправного оборудования площадки.**

1. «Аккумулятор 55СТ» 1 шт. - находится в не рабочем состоянии, требуется его замена.

### **Нужно оборудование:**

1. Доска магнитно-маркерная «Безопасный маршрут школьника» (дом-школа-дом) + Комплект тематических магнитов «Модели автомобилей», «Дорожных знаков».
2. Велосипед – 2 шт. + Комплект безопасной езды «Защита» (наколенники, налокотники 2 комп.)

**На площадке** обучались учащиеся 1-4 кл. – 125 чел. (согласно графика осенних каникул).