

ПОЛОЖЕНИЕ

о районном учебно-методическом центре «Азбука дорог» по изучению детьми общеобразовательных и дошкольных образовательных организаций основ безопасности дорожного движения и методическому сопровождению программы «Повышение безопасности дорожного движения в Алтайском крае» на 2020-2024 годы, районной целевой программы «Повышение безопасности дорожного движения на 2021-2025 годы».

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» на 2020-2024 годы (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» на 2020-2024 годы, районной целевой программы «Повышение безопасности дорожного движения на 2021-2025 годы» (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» на 2020-2024 годы (далее - Программа), районной целевой программой «Повышение безопасности дорожного движения на 2021-2025 годы».

1.3. Районный УМЦ ОБДД функционирует на базе Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Тягунская средняя общеобразовательная школа».

1.4. Районный УМЦ ОБДД является неотъемлемой частью единой системы профилактики детского дорожно-транспортного травматизма в Заринском 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 Заринского 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 Администрации Заринского района по образованию и делам молодежи от 01.09.2021 № 169/1 «О создании учебно-методического центра по изучению детьми основ безопасности дорожного движения» долгосрочной целевой программы «Повышение безопасности дорожного движения в Алтайском крае» на 2021-2025 годы», утвержденной постановлением Администрации Алтайского края от 08.05.2020г № 211, а также районной целевой программы «Повышение безопасности дорожного движения на 2021-2025 годы», утверждённой Администрацией Заринского района Алтайского края от 12.04.2021 г. № 193 в связи с передачей в оперативное управление Муниципальному бюджетному общеобразовательному учреждению «Тягунская средняя общеобразовательная школа», приобретенных за счет средств, краевого бюджета в рамках Программы, мобильной площадки и оборудования. (Приложение № 2).

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», долгосрочной целевой программой «Повышение безопасности дорожного движения в Алтайском крае» на 2020-2024 годы, районной целевой программой «Повышение безопасности дорожного движения на 2021-2025 годы», порядком организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам (утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 29 августа 2013 г. № 1008), 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» на 2020-2024 годы, районной целевой программы «Повышение безопасности дорожного движения на 2021-2024 годы». 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 «Тягунская СОШ» 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 дети от 6 до 16 лет, педагогические работники, родители (законные представители) школ Заринского района.

4.2. Права и обязанности обучающихся, родителей (законных представителей), педагогических работников определяются уставом МБОУ «Тягунская СОШ», иными предусмотренными уставом актами.

6. Заключительные положения

6.1. Районный УМЦ ОБДД Заринского района информирует о своей деятельности Комитет Администрации Заринского района по образованию и делам молодежи ежеквартально до 5 числа месяца, следующего за отчетным.

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 (100 кв.м, 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 мобильной площадки.

Световозвращающий самофиксирующий браслет	Световозвращающий самофиксирующийся браслет представляет собой изделие из специальной гибкой стали со световозвращающим покрытием желтого, зеленого или оранжевого цвета и мягкой тканью с внутренней стороны. При легком ударе о запястье браслет закручивается вокруг руки. Световозвращающий самофиксирующийся браслет предназначен для увеличения видимости водителем пешехода в темное время суток в свете фар и привлечения внимания, а также для профилактики безопасности детей на дорогах, улучшения дисциплины участников дорожного движения и
--	--

<p>Набор учебно-дидактических модулей «О чем говорят дорожные знаки»</p>	<p>пропаганды соблюдения правил дорожного движения.</p> <p>Комплект представляет собой набор учебно-дидактических модулей с изображениями дорожных знаков и их описаниями в стихотворной форме.</p> <p>Комплект дорожных знаков предназначен для ознакомления детей дошкольного и школьного возраста с изображениями, номерами, наименованиями дорожных знаков, облегчения усвоения и привлечения внимания к изучаемому материалу с помощью тематических стихотворений.</p>
<p>Настольно-напольная игра (магнитно-маркерный макет) «Азбука дорог» + комплект тематических магнитов (1 комп.)</p>	<p>Настольно-напольная игра представляет собой макет, состоящий из трех магнитно-маркерных панно, на которых изображена городская инфраструктура, пригород и автогородок.</p> <p>Настольно-напольная игра предназначена для ознакомления детей дошкольного и школьного возраста с правилами дорожного движения и безопасного поведения на дорогах в городе и пригороде, закрепления знаний об элементах дороги, развития внимания и умения оценивать действия пешеходов.</p> <p>В комплект поставки входит набор цветных маркеров для нанесения записей на макет, а также комплект тематических магнитов "Элементы города и дорожного движения" в виде моделей автомобилей, светофоров, пешеходных переходов, дорожных знаков и объектов социальной инфраструктуры, которые позволяют моделировать различные дорожные ситуации.</p>
<p>Электрифицированная модель транспортного и пешеходного светофора на стойке и осн</p>	<p>Электрифицированная модель представляет собой конструкцию из светофорной секции (транспортного и пешеходного светофоров), стойки и основания.</p> <p>Модель светофоров предназначена для проведения учебных занятий по ПДД в дошкольных учреждениях, начальной школе, автошколах и формирования у обучающихся знаний о технических средствах организации дорожного движения.</p> <p>Модель светофоров выполнена в размерах, пропорционально уменьшенных относительно размеров, указанных в ГОСТе Р 52282-2004, с учетом антропометрических данных детей, обеспечивая хорошую видимость, правильное восприятие и удобство эксплуатации.</p> <p>Управление осуществляется при помощи беспроводного пульта дистанционного управления. При работе светофоров в автономном режиме световые сигналы переключаются автоматически с заданной частотой. В ночном режиме работает только желтый сигнал транспортного светофора.</p> <p>В целях безопасности эксплуатации блок питания преобразует сетевое напряжение 220 В постоянное напряжение питания 12 В, позволяя подключать модель светофоров к автомобильному аккумулятору.</p>
<p>Магнитно-маркерная доска «Безопасный маршрут школьника (дом-школа-дом)»</p>	<p>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</p>

	<p>объекты социальной инфраструктуры, который входит в маршрут школьника от дома до школы.</p> <p>Магнитно-маркерная доска предназначена для ознакомления детей школьного возраста с правилами дорожного движения и безопасного поведения на дорогах и в пределах жилой зоны, закрепления знаний об элементах дороги, развития внимания и умения оценивать дорожную обстановку по пути из дома в школу и обратно.</p> <p>В комплект поставки входит набор цветных маркеров для нанесения записей на доску и комплект тематических магнитов «Безопасный маршрут школьника» в виде транспортных средств, дорожных знаков, дорожной разметки, пешеходов и велосипедистов для моделирования различных дорожных ситуаций.</p>
--	--