положение

о конкурсе видеороликов по безопасности дорожного движения

1. Общие положения

1.1. Конкурс на лучший видеоролик по безопасности дорожного движения проводится в целях привлечения населения к участию в пропаганде правил безопасного поведения на дорогах, повышения уровня поведенческой культуры участников дорожного движения посредством рекламно-публицистического творчества.

1.2. Задачи Конкурса:

- развитие творческой и социальной активности населения;
- изучение правил безопасного поведения на дорогах;
- воспитание дисциплинированных участников дорожного движения;
- популяризация аккаунтов в социальных сетях Госавтоинспекции МВД по Республике Татарстан и государственного бюджетного учреждения «Безопасность дорожного движения»¹.

2. Руководство и организаторы

- 2.1. Конкурс проводится Управлением Госавтоинспекции МВД по Республике Татарстан и ГБУ «БДД».
- 2.2. Общее руководство подготовкой, проведением и определением победителей Конкурса осуществляет организационный комитет (Приложение 1).

3. Порядок проведения Конкурса

- 3.1. Для участия в конкурсе необходимо:
- подписаться на официальные страницы Госавтоинспекции МВД по Республике Татарстан и ГБУ «БДД» в мессенджере «Телеграм» и социальной сети «ВКонтакте»;
- направить заявку (Приложение 2) и конкурсную работу на электронную почту propaganda_gbubdd@mail.ru
- 3.2. Конкурсные работы предоставляются с 5 по 15 декабря 2024 года.
- 3.3. Итоги Конкурса подводит организационный комитет до 20 декабря 2024 г.

4. Условия конкурса

- 4.1. Конкурс проводится среди подписчиков телеграм-каналов и ВКонтакте Госавтоинспекции МВД по Республике Татарстан и ГБУ «БДД» в двух возрастных категориях:
- 10 17 лет на тему «Зимние опасности» (зимние активности: санки, лыжи, коньки и др., гололед, сугробы и т.д.);
- 18 лет и старше на тему «Дорожные ловушки» (ограниченная видимость, погодные условия, стоящий транспорт, сужение дороги и др.)

1

¹ Далее – ГБУ «БДД».

В каждой из категорий необходимо представить видеоролик о зимних опасностях и дорожных ситуациях, которые реально существуют в населенном пункте.

Критерии оценки конкурсных работ:

- соответствие ПДД РФ и заданной теме;
- техническая реализация: использование современных технологий;
- новизна подходов и оригинальность режиссёрского решения;
- содержательность работы: наличие титульного кадра, информация об авторах;
- эффективность воздействия, общее эмоциональное восприятие;
- рациональное использование отведённого времени;

Видеоролики должны быть записаны в формате mp4 продолжительностью не более 1 минуты.

- 4.2. Решение жюри окончательно и не подлежит пересмотру. Жюри имеет право по своему усмотрению:
- не присуждать места в одной или нескольких номинациях;
- присуждать несколько призовых мест в одной номинации;
- присуждать поощрительные призы активным участникам.

5. Награждение

- 5.1. В каждой возрастной категории присуждается по 5 призовых мест.
- 5.2. Победителям вручаются дипломы и подарочные сертификаты магазина компьютерной, цифровой и бытовой техники на сумму:
 - 1 место $-8\,000$ руб.
 - -2 место -6~000 руб.
 - 3 место 5 000 руб.
 - -4 место -4~000 руб.
 - 5 место 3 000 руб.

По решению организационного комитета возможно награждение участников призами и дипломами за активное участие.

Видеоролики, занявшие призовые места, могут быть размещены на страницах социальных сетей Управления Госавтоинспекции МВД по Республике Татарстан и ГБУ «БДД».

5.3. Победителям конкурса, занявшим призовые места, необходимо будет заполнить форму согласия на обработку персональных данных, а также предоставить копии документов ребенка, либо одного из родителей (паспорт, ИНН, СНИЛС, свидетельство о рождении).

ЗАЯВКА на участие в конкурсе видеороликов по безопасности дорожного движения

ФИО участника конкурса	
Дата рождения участника	
Город/район проживания	
Номинация	
Название конкурсной работы	
Контактный номер телефона	
К заявке необходимо прикрепить 4 скриншота, подтверждающих подписку на сообщества ВКонтакте и Телеграм-каналы Госавтоинспекции МВД по Республике Татарстан и ГБУ «БДД».	
ОИФ	даю согласие на обработку
персональных данных	

подпись