



СОГЛАСОВАНО

Первый заместитель министра
образования Оренбургской области
Н.А. Гордеева
«_» 2025 год

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАУ ДПО ИРО ОО



С.В.Крупина
2025 год

СОГЛАСОВАНО

Главный государственный инспектор
безопасности дорожного движения
по Оренбургской области


Р.Р.Рафиков
«05» 02 2025 год



ПОЛОЖЕНИЕ

о региональном этапе Всероссийского конкурса
юных инспекторов движения «Безопасное колесо»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Региональный этап Всероссийского конкурса юных инспекторов движения «Безопасное колесо» (далее - Конкурс) проводится в соответствии с планом работы министерства образования Оренбургской области и Управления Госавтоинспекции УМВД России по Оренбургской области (далее - Госавтоинспекция) по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма (далее - ДДТТ) на 2025 год.

1.2. Конкурс проводится в два этапа:

- 1 этап (муниципальный) – февраль - март 2025 года;
- 2 этап (региональный) – апрель - май 2025 года.

1.3. Руководство подготовкой и проведением регионального этапа Конкурса осуществляют Региональный центр по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма государственного автономного учреждения дополнительного профессионального образования «Институт развития образования Оренбургской области» (далее – Организатор) совместно с отделом дорожно - патрульной службы, исполнения административного законодательства и пропаганды безопасности дорожного движения Управления Госавтоинспекции УМВД России по Оренбургской области.

1.4. Информация о Конкурсе размещается на сайте министерства образования Оренбургской области <https://minobr.orb.ru>, на сайте ГАУ ДПО ИРО ОО <https://iro56.ru>, на странице социальной сети Вконтакте Регионального центра по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма <https://vk.com/centr.bdd56>.

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

2.1. Цель Конкурса - воспитание законопослушных участников дорожного движения.

2.2. Задачи Конкурса:

- привлечение детей к личному участию в мероприятиях федерального проекта «безопасность дорожного движения» национального проекта «Безопасные качественные дороги», направленных на повышение безопасности участников дорожного движения и предупреждение детского дорожно-транспортного травматизма (далее – ДДТТ);

- закрепление у обучающихся знаний основ Правил дорожного движения Российской Федерации (далее – ПДД);

- привлечение детей к участию в пропаганде правил безопасного участия в дорожном движении и деятельности отрядов юных инспекторов движения (далее - ЮИД).

3. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ

3.1. Конкурс является лично-командным первенством среди отрядов ЮИД образовательных организаций области.

3.2. К участию в Конкурсе допускается команда ЮИД, являющаяся победителем муниципального этапа, в составе 4 (четырех) человек (два мальчика, две девочки), в возрасте не менее 10 (десяти) полных лет и не более 12 (двенадцати) полных лет.

3.3. Для участия в Конкурсе руководителю команды и членам отряда ЮИД необходимо пройти регистрацию на сайте общероссийской общественной детско-юношеской организации по пропаганде безопасности дорожного движения «Юные инспекторы движения» в соответствии с инструкцией в приложении № 1 к настоящему Положению.

3.4. Региональный этап Конкурса проводится в два этапа. Первый этап - «теоретический», он пройдет в заочном формате, второй этап - «практический», он пройдет в очном формате.

3.5. Для участия в «теоретическом» этапе каждому муниципальному образованию необходимо направить заявку от команды - победителя муниципального этапа Конкурса в срок до 31 марта 2025 года посредством заполнения электронной Яндекс формы <https://clck.ru/3G3ZyM>.

3.6. При заполнении Яндекс формы проверяйте правильность написания электронной почты руководителя команды, на которую будет дополнительно отправлено информационное письмо с датой проведения «теоретического» этапа и с ссылками для прохождения заданий.

3.7. К Яндекс форме необходимо прикрепить сканы заполненных согласий родителей (законных представителей) на обработку персональных данных на каждого участника Конкурса (приложение № 2).

3.8. Итоги «теоретического» этапа будут опубликованы на странице социальной сети ВКонтакте Организатора <https://vk.com/centr.bdd56> до 6 мая 2025 года.

3.9. На «практический» этап будут приглашены команды из числа лучших по результатам «теоретического» этапа. Участникам данного этапа Конкурса будет направлено дополнительное информационное письмо.

3.10. К участию в Конкурсе могут быть допущены команды в неполном составе. В этом случае результаты участников учитываются только в личном зачете.

4. ПРОГРАММА КОНКУРСА

4.1. Теоретический этап Конкурса состоит из 5 испытаний.

4.1.1. Индивидуальные испытания:

4.1.1.1. Станция «Знатоки правил дорожного движения» включает 20 вопросов по Правилам дорожного движения РФ, время прохождения – 16 мин.

Задания на знание ПДД включают в себя следующие тематические блоки:

Тема «Правила проезда регулируемых и нерегулируемых перекрестков велосипедистом в возрасте старше 14 лет». 1-5 вопросы - на знание очередности проезда перекрестка транспортными средствами (далее - ТС), количество которых составляет не более трех. В качестве одного обязательного ТС в каждой задаче должен использоваться велосипед. Не допускаются задания, предполагающие одновременный проезд двух ТС. Задачи будут предложены с вариантами ответов, один из которых верный. Тематический блок включает в себя задачи, при решении которых необходимы знания пунктов 6, 13 ПДД, Приложения 1 ПДД «Дорожные знаки».

Тема «Правила перехода проезжей части по регулируемым и нерегулируемым пешеходным переходам». 6 вопрос - на знание обязанностей пешеходов. Задача будет предложена в виде иллюстрации с шестью картинками, изображающими правильное или неправильное поведение пешеходов на различных участках дорог. Три из шести картинок правильные или неправильные должны быть отмечены участником Конкурса. Вопрос содержит в себе задачу, при решении которой необходимы знания пункта 4 ПДД, Приложения 1 ПДД «Дорожные знаки».

Тема «Дорожные ситуации (ловушки) при движении пешеходов». 7 вопрос - на умение видеть ситуации обманчивой безопасности для пешеходов при переходе проезжей части дороги. Задача будет предложена в виде иллюстрации с шестью картинками, изображающими моменты скрытой опасности для пешехода на различных участках дорог. Три из шести картинок, которые содержат или не содержат информацию о «дорожных ловушках», должны быть отмечены участником Конкурса. Вопрос содержит в себе задачу, при решении которой необходимы знания пункта 4 ПДД, Приложения 1 ПДД «Дорожные знаки».

Тема «Правила безопасности для лиц разного возраста, использующих для передвижения средства индивидуальной мобильности (далее – СИМ)». 8 вопрос - на знание обязанностей лиц, использующих для передвижения СИМ. Задача будет предложена в виде иллюстрации с шестью картинками, изображающими правильное или неправильное поведение лиц, использующих

для передвижения СИМ на различных участках дорог. Три из шести картинок правильные или неправильные должны быть отмечены участником Конкурса.

Тема «Использование световозвращающих элементов (далее СВЭ) участниками дорожного движения». 9 вопрос - на знание использования пешеходами СВЭ. Задача будет предложена в виде иллюстрации с четырьмя картинками, изображающими пешеходов, использующих или не использующих СВЭ. Одна из четырех картинок правильная или неправильная должна быть отмечена участником. Вопрос содержит в себе задачу, при решении которой необходимо знание пункта 4 ПДД.

Тема «Правила перевозки детей в салоне легкового автомобиля и общественного транспорта». 10 и 11 вопросы - на знание обязанностей пассажиров. Задачи будут предложены в виде иллюстрации с шестью картинками, изображающими правильное или неправильное поведение пассажиров в различных транспортных средствах. Три из шести картинок правильные или неправильные должны быть отмечены участником Конкурса. Вопросы содержат в себе задачи, при решении которых необходимы знания пунктов 5, 22 ПДД.

Тема «Безопасные участки для движения велосипедистов и лиц, использующих СИМ». 12-17 вопросы - на знание обязанностей велосипедистов и лиц, использующих СИМ. Задачи будут предложены в виде иллюстраций с шестью картинками, изображающими правильное или неправильное поведение детей на различных участках дорог в возрасте до 14 лет и старше. Три из шести картинок правильные или неправильные должны быть отмечены участником Конкурса. Вопросы содержат в себе задачи, при решении которых необходимы знания пункта 24 ПДД, Приложения 1 ПДД «Дорожные знаки».

Тема «Слепая зона» при движении велосипедистов. 18 вопрос - на знание понятия «слепая зона» автомобиля и умение держать контроль безопасности на данном участке дороги в качестве велосипедиста. Задача будет предложена в виде иллюстрации с изображением нескольких велосипедистов, находящихся в «слепой зоне» или вне ее, и одного транспортного средства. Участнику необходимо найти велосипедистов, которых видит или не видит водитель.

Тема «Знание дорожных знаков, их групп и значений» при движении велосипедистов». 19, 20 вопросы - на знание дорожных знаков. Задачи будут предложены в виде иллюстраций-фрагментов. Одна из предложенных картинок соответствует правильному ответу. Вопросы включают в себя задачи, при решении которых необходимы знания Приложения 1 ПДД «Дорожные знаки».

4.1.1.2. Станция «Знание основ оказания первой помощи» включает 10 вопросов на знание основ оказания первой помощи, время прохождения – 10 мин.

1 вопрос - задача на знание основ оказания первой помощи при различных видах кровотечений, их признаки;

2 вопрос - задача на знание основ оказания первой помощи при различных видах переломов, их признаки;

3 вопрос - задача на знание основ оказания первой помощи при различных видах ожогов, их признаки;

4 вопрос - задача на знание основ оказания первой помощи при различных видах отморожений, их признаки;

5 вопрос - задача на знание основ оказания первой помощи при различных видах ран, их признаки;

6 вопрос - задача на знание основ оказания первой помощи при травмах различных частей тела: головы, грудной клетки, живота, позвоночника;

7 вопрос - задача на знание простых повязок и мест их наложения;

8 вопрос - задача на знание основных частей тела человека;

9 вопрос - задача на знание содержимого автомобильной аптечки;

10 вопрос - задача на знание обязательных шагов алгоритма по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии.

4.1.1.3. Станция «Безопасный путь домой». За 1 минуту необходимо в условиях «виртуального» города выбрать безопасный маршрут из школы до дома. Участнику будет представлена карта «виртуального» города с 4 маршрутами, необходимо выбрать безопасный маршрут при условии, что участник движется на велосипеде.

4.1.2. Командные испытания:

4.1.2.1. Станция «Основы безопасности жизнедеятельности». Команде необходимо за 1 минуту отметить 10 неправильных типов поведения участников дорожного движения в возрасте 14 лет и старше на различных участках дорог.

4.1.2.2. Станция «Мой друг - велосипед». Команде нужно выполнить за 1 минуту задание на знание устройства велосипеда.

4.2. Практический этап состоит из 6 испытаний.

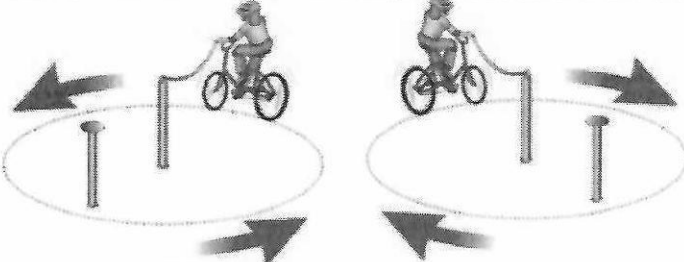
4.2.1. Индивидуальные испытания:

4.2.1.1. Станция «Знатоки правил дорожного движения» - индивидуальный теоретический экзамен на знание ПДД с подведением командного результата, включает 20 вопросов. Общее время на выполнение заданий — 16 минут. За каждый пропущенный или неверный ответ на вопрос начисляется 3 штрафных балла.

4.2.1.2. Станция «Знание основ оказания первой помощи» - индивидуальный экзамен, включающий вопросы на знание основ оказания первой помощи и задачи по их практическому применению с подведением командного результата. Общее время на выполнение теоретических заданий — 10 минут. За каждое неверно выполненное задание начисляется 1 штрафной балл. Практический блок включает в себя задания по оказанию первой помощи пострадавшему в дорожно-транспортном происшествии с применением перевязочных материалов и подручных средств, наложением простых повязок, а также применению общедоступных средств, содержащихся в автомобильной аптечке. Время, отведенное на выполнение задания - не более 5-ти минут. За невыполненное или неверно выполненное практическое задание начисляются штрафные баллы от 0 до 30.

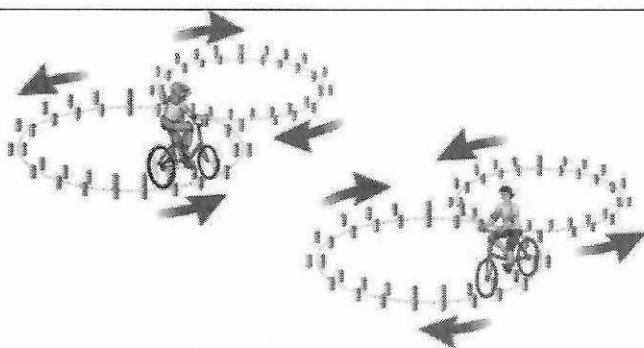
4.2.1.3. Станция «Фигурное вождение велосипеда» - индивидуальное фигурное вождение велосипеда на специально оборудованной препятствиями площадке с подведением командного результата.

Препятствие 1 «Круг». Организаторами устанавливаются центральная и крайняя стойки высотой 1-1,5 м. Наверху крайней стойки находится квадратная магнитная площадка размером 12 см. К верхней части центральной стойки прикрепляется один конец цепи. В торец жезла крепится второй конец цепи. На жезле с двух сторон прикреплены магнитные площадки шириной 2,5 см и длиной 7 см, ближе к концу крепления с цепочкой. Радиус круга - 2 м. Длина цепи - 2,5 м. Длина жезла - 25 см. Диаметр жезла - 2,5 см.

Алгоритм выполнения	Ошибки	Штраф
Участник подъезжает к крайней стойке, берет жезл с прикрепленной цепочкой в правую или левую руку, проезжает круг по часовой или против часовой стрелки и кладет жезл на площадку крайней стойки.	Не взята цепочка Бросание цепочки Касание цепочкой поверхности площадки (каждое касание) Смещение опоры Касание велосипеда рукой, держащей цепочку Опрокидывание стойки	3 3 1 1 2 2
		

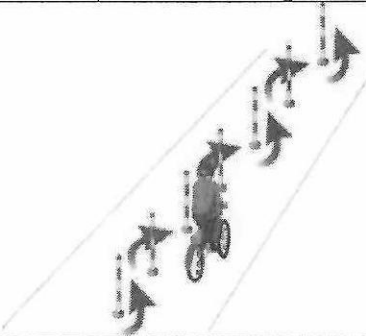
Препятствие 2 «Восьмерка» или «Круг от восьмерки». Используются кегли высотой до 25 см и диаметром до 7 см. Кегли выставляются в виде двух соприкасающихся кругов. Малый круг имеет внешний радиус 2,5 - 3,5 м и внутренний радиус 2 - 3 м. Большой круг имеет внешний радиус 3 - 4 м и внутренний радиус от 2,5 - 3,5 м. Расстояние между фишками - не более 50 см.

Алгоритм выполнения	Ошибки	Штраф
Участник проезжает препятствие по коридору, образованному кеглями, расположенными по линиям малого и большого кругов. Заезд в препятствие осуществляется с любой стороны.	Падение 1 кегли (каждой) Выезд за пределы препятствия (за каждую не пройденную кеглю)	1 1
	Выезд за пределы препятствия (за пропущенные 10 и более кеглей)	10
	Падение 10 и более кеглей	10



Препятствие 3 «Слалом». Используются стойки на основании. Основание - утяжеленный цилиндр диаметром 15 см и высотой 10 см. К центру основания крепится полая металлическая или пластиковая трубка. Общая высота стойки от 1,3 до 1,7 м. Расстояние между первой и второй стойками - 1,3 м. Каждое следующее расстояние между стойками уменьшается на 5 см. Всего в препятствии используется не более 7 стоек. Ограничительная линия проходит по всей длине препятствия на расстоянии 1 м слева и справа от стоек.

Алгоритм выполнения	Ошибки	Штраф
Участник проезжает между стойками, поочередно огибая каждую с правой или левой стороны, не задев их.	Смещение или касание стойки	1
	Падение стойки	2
	Пропуск стойки	3
	Выезд за пределы трассы	3



Препятствие 4 «Перестроение с одной полосы движения на другую». Длина полос составляет 3 м, ширина - 60 см. Начало и конец полос для движения обозначаются конусами. Стойка высотой до 1,8 м с перекидными картинками «Транспортные средства» формата А4 находится в начале препятствия слева по ходу движения. Общая длина препятствия не менее 7 м, количество полос для движения - 2.

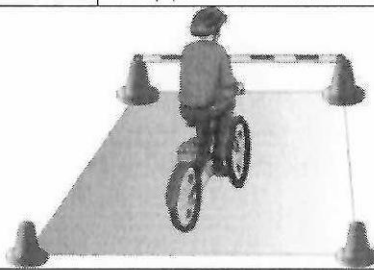
Алгоритм выполнения	Ошибки	Штраф
Участник начинает движение по крайней правой полосе. В середине препятствия участник перестраивается в крайнюю левую полосу, соблюдая ПДД. Во время перестроения участник должен убедиться, что	Участник при перестроении не посмотрел назад	3
	Отсутствие либо неправильная подача сигнала перестроения рукой	3
	Невыполнение перестроения	5

не создал помеху другим участникам дорожного движения, повернув голову назад, должен запомнить картинку на стойке.	Участник не запомнил картинку	3
	Касание или смещение конуса	1
	Выезд за пределы трассы	1



Препятствие 5 «Прицельное торможение». Длина коридора - на 5 см больше велосипеда, предоставляемого организаторами. Ширина коридора - 80 см. Контур очерчивается линиями. По углам элемента устанавливаются конусы. Высота конуса - до 40 см, радиус основания - до 25 см. На верхнюю часть выездных конусов кладется планка (полая металлическая или пластиковая трубка) длиною 1 м.

Алгоритм выполнения	Ошибки	Штраф
Участник, заезжая в коридор, должен произвести торможение велосипеда, максимально приблизив переднее колесо к планке, но, не сбив ее.	Нога или ноги находятся за пределами ограждения	1
	Велосипед находится за пределами ограждения	2
	Падение планки	3



Препятствие 6 «Перенос предмета». Используются две стойки, которые состоят из тяжелого основания, полой пластиковой трубы, с прикрепленными на их верхней части чашами. Высота стоек - 1,2 м. Переносимый предмет - теннисный мяч или шар. Расстояние между стойками - не менее 3 м.

Алгоритм выполнения	Ошибки	Штраф
Участник подъезжает к стойке, в чаше которой находится предмет. Берет предмет в руку и, держа его в руке, доезжает до следующей стойки, в чашу	Проезд мимо стойки с предметом	3
	Падение предмета с конечной стойки (предмет не положен в чашу стойки)	3

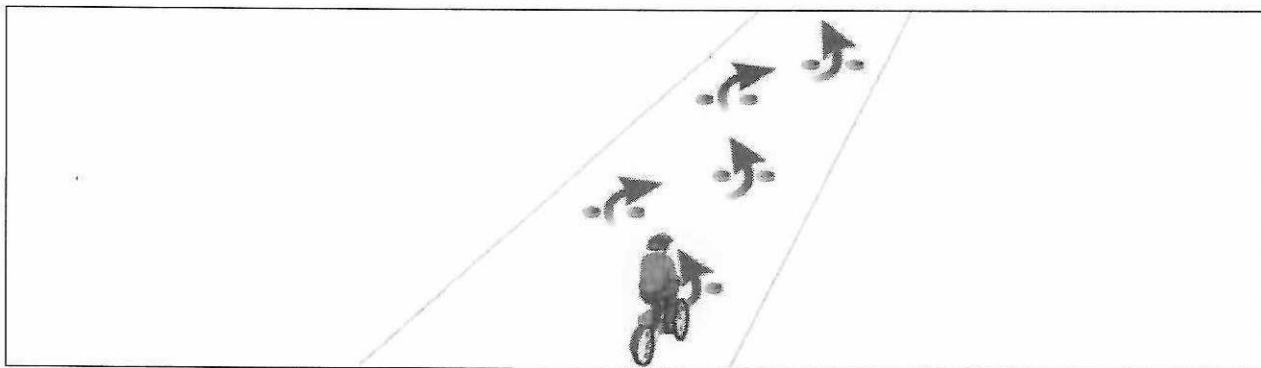
которой кладет предмет.	Падение предмета во время движения	2
	Падение стойки	2
	Выезд за пределы трассы	1

Препятствие 7 «Кривая дорожка». Используются фишки диаметром до 7 см и высотой - 12 см. Необходимо не менее 20 фишек, которые устанавливаются, образуя габаритную букву «П». Расстояние между фишками - 70 см, ширина габаритного коридора - 70 см. Длина верхней перекладины, образованной габаритной буквы «П» - 340 см. Расстояние между 1 и 2 фишками верхней перекладины - 70 см, между 2, 3 и 4 – 100 см.

Алгоритм выполнения	Ошибки	Штраф
Участник проезжает по дорожке из фишек, стараясь их не коснуться.	Падение фишку (за каждую)	1
	Сдвиг фишку (за каждую)	1
	Выезд за пределы габаритов препятствия (каждый)	2

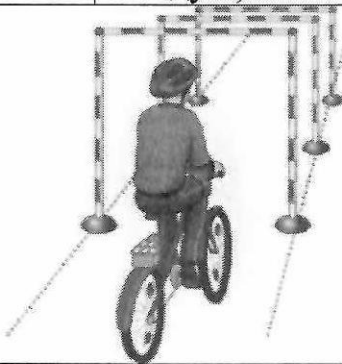
Препятствие 8 «Змейка». Используются фишки диаметром до 7 см и высотой 2,5 см. Необходимо не менее 10 фишек. Расстояние между фишками - 15 см. Длина «змейки» - не менее 6 м. Расстояние между парами фишек - 50 см. Расстояние от первой пары фишек до второй - 1,5 м. Расстояние между крайними фишками и ограничительными линиями - 80 см.

Алгоритм выполнения	Ошибки	Штраф
Участник проезжает между парами фишек по порядку, стараясь их не задеть и не выехать за габариты площадки.	Сдвиг фишку (за каждую)	1
	Не проехал между фишками передним колесом (за каждую)	3
	Не проехал между фишками задним колесом (за каждую)	2
	Выезд за пределы габаритов препятствия (за каждый)	2



Препятствие 9 «Проезд под перекладиной». Используются стойки на тяжёлом основании (три пары). На стойке установлен небольшой выступ с углублением. Две стойки и поперечная планка образуют проезд под перекладиной. Высоты выступов - от 1,33 до 1,5 м, от 1,3 до 1,4 м, от 1,27 до 1,3 м, расстояние между проездами не более 2 м. Ширина между стойками - не менее 1,2 м. Проезды устанавливаются в порядке убывания высоты.

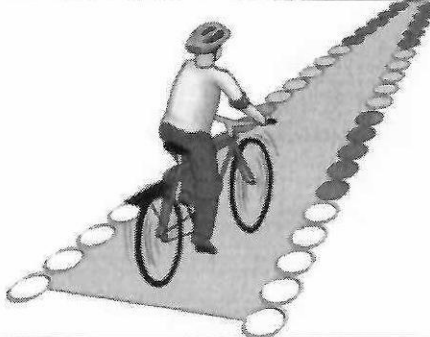
Алгоритм выполнения	Ошибки	Штраф
Участник, наклонившись к рулю, проезжает препятствие, стараясь не задеть стойки и планку.	Касание верхней планки (за каждую)	1
	Касание верхней планки и стоек (за каждую)	2
	Сбить планку или стойку (за каждую)	3



Препятствие 10 «Зауженная прямая дорожка». Используются фишками в виде тарелок 4-х цветов, которые расположены вплотную друг к другу. Каждому сектору принадлежит свой цвет. Длина дорожки составляет 3 м, ширина в начале - 40 см, в конце - 15 см (расстояние измеряется между внутренними краями фишек).

Алгоритм выполнения	Ошибки	Штраф
Участник должен проехать по габаритной дорожке из фишек, стараясь не сместить их.	Смещение фишек в 1-ом секторе (за каждую)	4
	Смещение фишек во 2-ом секторе (за каждую)	3

	Смещение фишек в 3-ем секторе (за каждую)	2
	Смещение фишек в 4-ом секторе (за каждую)	1



Штрафные баллы, начисляемые за нарушения на всех элементах (препятствиях) конкурса:

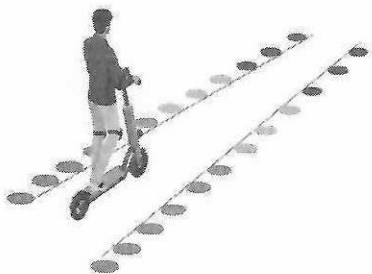
- пропуск препятствия целиком - 20 баллов,
- неполный проезд препятствия - 15 баллов,
- падение с велосипеда - 5 баллов,
- касание ногой поверхности площадки при выполнении препятствия (каждое касание) - 1 балл.

Подведение итогов проводится раздельно для мальчиков и девочек. Победителями становятся участники, набравшие наименьшее количество штрафных баллов. В случае равенства штрафных баллов предпочтение отдается участнику, затратившему наименьшее время на прохождение этапа.

4.2.1.4. Станция «Фигурное вождение СИМ» - индивидуальное фигурное вождение СИМ на специально оборудованной препятствиями площадке с подведением командного результата.

Препятствие 1 «Зауженная прямая дорожка». Используются фишки в виде тарелок 4-х цветов, которые расположены вплотную друг к другу. Каждому сектору принадлежит свой цвет. Длина дорожки составляет 3 м, ширина в начале - 55 см, в конце - 25 см (расстояние измеряется между внутренними краями фишек).

Алгоритм выполнения	Ошибки	Штраф
Участник должен проехать по габаритной дорожке из фишек, стараясь не сместить их.	Смещение фишек в 1-ом секторе (за каждую)	4
	Смещение фишек во 2-ом секторе (за каждую)	3
	Смещение фишек в 3-ем секторе (за каждую)	2
	Смещение фишек в 4-ом секторе (за каждую)	1
	Касание ногой пола (за каждое)	1



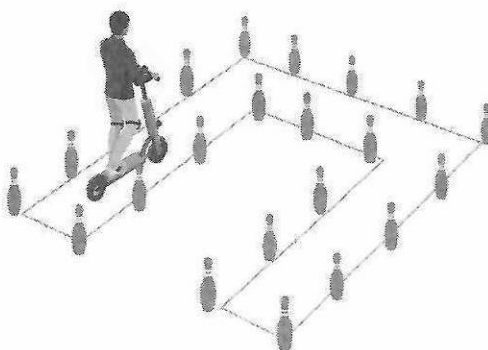
Препятствие 2 «S-образная дорога». Используются фишки (кегли) высотой до 25 см и шириной основания не менее 7 см. Фишки (кегли) выставляются в виде S-образной дороги шириной в 80 см и расстоянием между фишками (кеглями) по каждой стороне до 50 см. Угол поворотов должен составлять не менее 35 градусов. Фигура состоит из двух полуокружностей, внутренний радиус меньшей – до 3 м, большей – до 3,5 м.

Алгоритм выполнения	Ошибки	Штраф
Участник проезжает препятствие по коридору, образованному фишками (кеглями), которые расположены по линиям малой и большой полуокружностей.	Удар или смещение 1 фишку (кегли)	1
	Удар или смещение 10 и более фишек (кеглей)	10
	Выезд за пределы препятствия (за каждую пропущенную фишку)	1
	Выезд за пределы препятствия (за пропущенные 10 и более фишек)	10



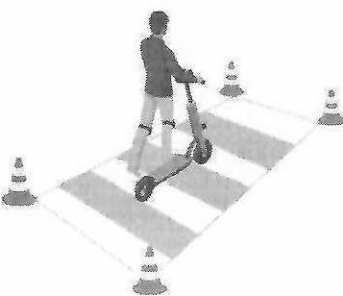
Препятствие 3 «Кривая дорожка». Используются фишки диаметром до 7 см и высотой - 12 см. Необходимо не менее 20 фишек, которые устанавливаются, образуя габаритную букву «П». Расстояние между фишками - 70 см, ширина габаритного коридора - 100 см. Длина верхней перекладины, образованной габаритной буквы «П» - 340 см. Расстояние между 1 и 2 фишками верхней перекладины - 70 см, между 2, 3 и 4 – 100 см. Участник проезжает по дорожке из фишек, стараясь их не коснуться.

Алгоритм выполнения	Ошибки	Штраф
Участник проезжает по дорожке из фишек, стараясь их не коснуться.	Падение фишки (за каждую)	1
	Сдвиг фишки (за каждую)	1
	Выезд за пределы габаритов препятствия (каждый)	1
	Касание ногой пола (за каждое)	1



Препятствие 4 «Пешеходный переход». Имитация пешеходного перехода. Длина коридора не менее 3 м, ширина коридора не менее 1,5 м. По углам пешехода установлены конусы.

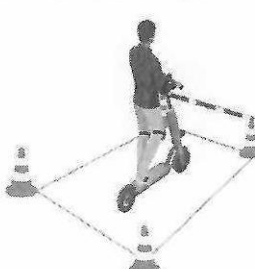
Алгоритм выполнения	Ошибки	Штраф
Участник подъезжает к пешеходному переходу, останавливается, спешивается, смотрит по сторонам и переходит по пешеходному переходу, далее продолжает движение на электросамокате.	Участник не спешился	10
	Участник не посмотрел по сторонам	4



Препятствие 5 «Прицельное торможение». Длина коридора - на 10-15 см больше длины электросамоката (общая длина не менее 115 см), предоставляемого организаторами. Ширина коридора - 80 см. Контур очерчивается линиями. По углам элемента устанавливаются конусы. Высота

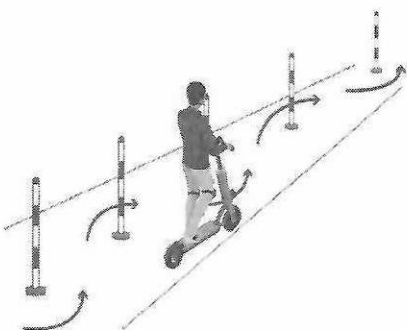
конуса - до 40 см, радиус основания - до 25 см. На верхнюю часть выездных конусов кладется планка (полая металлическая или пластиковая трубка) длиною 1 м.

Алгоритм выполнения	Ошибки	Штраф
Участник заезжает в коридор, должен произвести торможение электросамоката, максимально приблизив электросамокат к планке, не сбив её. После остановки необходимо поднять руку вверх обозначив выполнение препятствия.	Нога или ноги находятся за пределами ограждения	1
	Электросамокат находится за пределами ограждения	2
	Падение планки	3
	Участник не поднял руку по завершению	5



Препятствие 6 «Слалом». Используются стойки на основании. Основание - утяжеленный цилиндр диаметром 15 см и высотой 10 см. К центру основания крепится полая металлическая или пластиковая трубка. Общая высота стойки от 1,3 до 1,7 м. Расстояние между первой и второй стойками - 1,6 м. Каждое следующее расстояние между стойками уменьшается на 5 см. Всего в препятствии используется не более 5 стоек. Ограничительная линия проходит по всей длине препятствия на расстоянии 1,5 м слева и справа от стоек.

Алгоритм выполнения	Ошибки	Штраф
Участник проезжает между стойками, поочередно огибая каждую с правой или левой стороны, не задев их.	Смещение или касание стойки	1
	Падение стойки	2
	Пропуск стойки	3
	Выезд за пределы трассы	4
	Касание пола ногой (за каждое)	1



Штрафные баллы, начисляемые за нарушения на всех элементах (препятствиях) конкурса:

- пропуск препятствия целиком - 20 баллов,
- неполный проезд препятствия - 15 баллов,
- падение с электросамоката - 5 баллов,
- касание ногой поверхности площадки при выполнении препятствия (каждое касание) - 1 балл.

Подведение итогов проводится раздельно для мальчиков и девочек. Победителями становятся участники, набравшие наименьшее количество штрафных баллов. В случае равенства штрафных баллов предпочтение отдается участнику, затратившему наименьшее время на прохождение этапа.

4.2.2. Командные испытания:

4.2.2.1. Станция «Основы безопасности жизнедеятельности» - общекомандный теоретический экзамен на знание основ безопасного поведения на дороге и проверке эрудиции участников. Конкурс проводится в условно поделенном на 4 сектора закрытом помещении.

1-ый сектор - «Дорожное движение» команда указывает 10 ситуаций неправильного поведения участников дорожного движения в возрасте 14 лет и старше на различных участках дорог. Время выполнения – 1 минута. За каждую ошибку команда получает 1 штрафной балл.

2-ой сектор - специальные схемы с заданиями «Безопасный путь домой велосипедиста». Каждый участник команды выполняет задание на знание и соблюдение дорожных знаков в условиях «виртуального» города. Время выполнения – 1 минута. За каждую ошибку команда получает 1 штрафной балл.

3-ий сектор - специальные схемы с заданиями «Безопасный путь домой лица, использующего для передвижения СИМ». Каждый участник команды выполняет задание на знание и соблюдение дорожных знаков в условиях «виртуального» города. Время выполнения – 1 минута. За каждую ошибку команда получает 1 штрафной балл.

4-ий сектор – коробка с заданием «Мой друг – велосипед». Команда выполняет одно задание на знание устройства велосипеда. В специальной коробке находятся настоящие детали транспортных средств (не менее 15 штук), несколько из которых (не более 5) к велосипеду не относятся. Команда

должна найти детали, которые относятся к велосипеду, и выложить их на отведенное для этого место. Время выполнения – 1 минута. За каждую ошибку (не выложенную или выложенную неправильно деталь) команда получает 1 штрафной балл. После выполнения командой задания судьи записывают время, затраченное на решение.

4.2.2.2. Станция «ЮИД гордится!» (домашнее задание). Творческий конкурс «ЮИД гордится!» - агитационно-пропагандистские выступления команд по тематике безопасности дорожного движения, в том числе направленными на популяризацию деятельности отрядов ЮИД. Тематика домашнего задания приурочена к Году защитника Отечества. Результаты станции не входят в командный и личный зачет. Конкурс является обязательным и оценивается отдельно.

5. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ И НАГРАЖДЕНИЕ

5.1. Участники Конкурса получат электронные сертификаты, которые будут направлены руководителю команды на адрес, указанный в заявке.

5.2. Подведение итогов «практического» этапа Конкурса осуществляется сразу после его завершения, все результаты заносятся в отдельные протоколы.

5.3. Подсчет результатов ведется по количеству штрафных баллов, полученных каждым участников лично, а также суммарно всеми членами отряда.

5.4. Победителями становятся участники, набравшие наименьшее количество штрафных баллов. В случае равенства штрафных баллов предпочтение отдается участнику, затратившему наименьшее время на прохождение этапа. В случае равенства времени, победителем становится более юный участник.

5.5. За нарушение командами или отдельными участниками настоящего положения Организатор вправе отстранить отряд от участия в этапах Конкурса.

5.6. Победителями и призерами «практического» этапа Конкурса становятся по 3 мальчика и 3 девочки, показавшие лучшие результаты в конкурсных этапах:

- «Экзамен по ПДД»;
- «Экзамен на знание основ оказания первой помощи»;
- «Фигурное вождение велосипеда»;
- «Фигурное вождение СИМ».

И 3 отряда ЮИД, показавших лучшие результаты в конкурсных испытаниях:

- «Основы безопасности жизнедеятельности»;
- «ЮИД гордится!» (домашнее задание).

5.7. Команда, занявшая 1 место, становится победителем Конкурса, команды, занявшие 2 и 3 места, становятся призерами Конкурса (по наименьшей сумме штрафных баллов, полученных командами на пяти станциях Конкурса).

5.8. Результаты конкурсных этапов являются окончательными и пересмотру не подлежат. Апелляция на тематические конкурсные задания и разбор ошибок не предусматривается.

5.9. По окончании конкурсных этапов формируется рейтинг участия отрядов в Конкурсе (командные зачеты).

5.10. Из числа победителей и призеров Конкурса будет сформирована команда для участия во Всероссийском конкурсе юных инспекторов движения «Безопасное колесо - 2025».

6. ФИНАНСИРОВАНИЕ

Расходы, связанные с доставкой участников к месту проведения Конкурса и обратно, несут командирующие организации.

7. КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

7.1. Координаторы Конкурса:

Клюева Елена Александровна, Какурин Владимир Викторович – педагоги-организаторы Регионального центра по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма;

7.2. Контактный телефон: 8(3532) 44-64-41, e-mail: centr.bdd56@yandex.ru.

Приложение № 1
к положению

Инструкция по регистрации отряда ЮИД на сайте ЮИДРОССИИ.РФ

Шаг 1. Регистрация руководителя отряда.

- a) На сайте юидроссии.рф кликните на пункт «Регистрация» в меню сайта



- b) Перейдите на страницу регистрации и выберите роль «Руководитель отряда».



в) Заполните все необходимые поля регистрационной формы.

Регистрация личного кабинета

Личные данные

Фамилия^{*} Имя^{*}
Очертить

должность

Место обучения/работы

Выполнение спорта
Художественное изображение для отображения списка
Изобразительное изображение для отображения списка
Документы

Контактные данные

Телефон^{*} Email^{*}

Пароль

г) Обратите внимание: значения Регион, Населенный пункт и Школа выбираются из списка. Если населенного пункта или школы нет в списке, напишите письмо на адрес centr.bdd56@yandex.ru и укажите, какие данные необходимо добавить в базу данных.

д) Запомните или сохраните пароль, который создадите при регистрации.

Шаг 2. Создание отряда

- Авторизуйтесь на сайте с данными своего профиля.
- После входа на свою страницу перейдите на вкладку «Отряд».

Отряд

Звездочка

Сидоров Иван Иванович

Несколько минут назад

+7 (900) 900 00 00
Напечатать

Подготовить отчеты по мероприятию

Новые участники на модерации

Новые сообщения

Ожидают действий

Иван Иванов

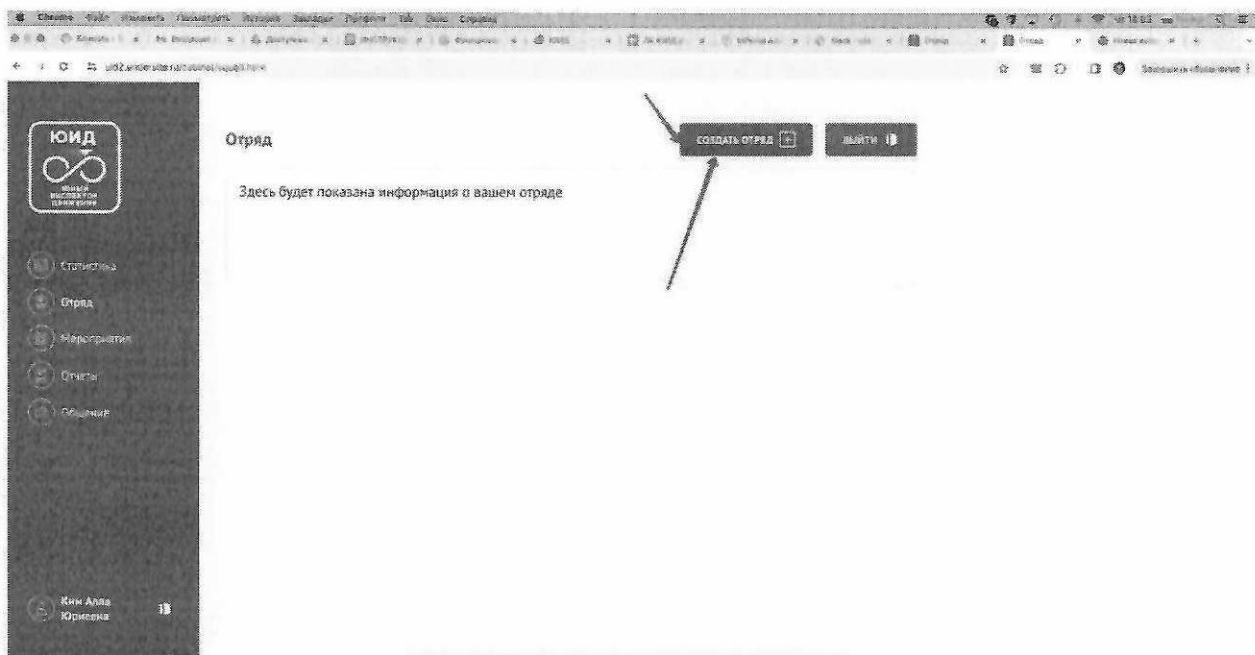
Успеваемость

Участник
Иван Иванов
Проверено

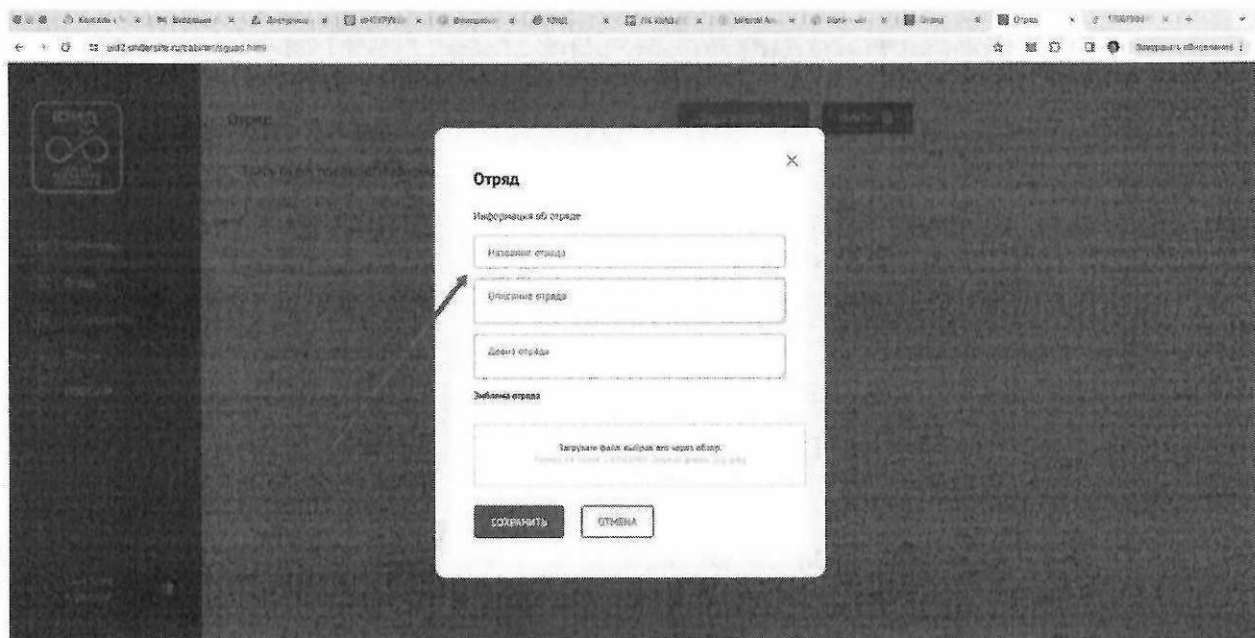
0

0

в) Нажмите на кнопку «Создать отряд».



г) Внесите данные отряда в форму



Шаг 3. Регистрация юных инспекторов движения

- Авторизуйтесь на сайте с данными своего профиля.
- После входа на свою страницу перейдите на вкладку «Отряд».

в) Нажмите кнопку «Добавить участника».

- г) Заполните данные детей.
 д) Список детей появится на странице «Отряд».
 е) Для удобства рекомендуем сначала использовать для всего отряда одинаковый пароль, позже его можно будет изменить.

Если что-то пошло не так, напишите на почту centr.bdd56@yandex.ru.

Приложение № 2
к положению

СОГЛАСИЕ

родителя (законного представителя) на обработку персональных данных,
осуществление фото- и видеосъемки и публикации материалов несовершеннолетнего

Я, _____, проживающий(-ая) по адресу:
(фамилия, имя, отчество родителя / законного представителя)

выданный _____, паспорт: серия _____, № _____,
являясь _____, Дата выдачи « ____ » года,
(родителем / законным представителем) (фамилия, имя, отчество несовершеннолетнего ребенка)

в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных» и со статьей 152.1. Гражданского кодекса РФ, с в связи с включением этих данных в автоматизированную информационную систему и региональный сегмент учета контингента учащихся по дополнительным общеобразовательным программам, выражаю свое согласие государственному автономному учреждению дополнительного профессионального образования «Институт развития образования Оренбургской области» (далее – Оператор), юридический 460021, г. Оренбург, ул. Восточная, д. 15.

Настоящее согласие представляется на осуществление действий в отношении персональных данных несовершеннолетнего, которые необходимы или желаемы для достижения указанных выше целей, включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передача третьим лицам), обезличивание, блокирование, уничтожение.

Настоящим я даю согласие на обработку следующих персональных данных несовершеннолетнего: фамилия, имя, отчество.

Оператор проводит обработку персональных данных с использованием автоматизированных средств, так и без таковых.

Я согласен (-на), что обработка персональных данных может осуществляться как с использованием автоматизированных средств, так и без таковых.

Я согласен (-на), что следующие сведения несовершеннолетнего: «фамилия, имя, отчество» могут быть размещены на сайтах, страничках социальных сетей ГАУ ДПО ИРО ОО.

Я даю свой согласие на фото- и видеосъемку моего ребенка, а также использование фото- и видеоматериалов исключительно в целях публикации материалов на сайтах, страничках социальных сетей ГАУ ДПО ИРО ОО.

Я информирован (а), что ГАУ ДПО ИРО ОО гарантирует обработку фото- и видеоматериалов в соответствии с интересами ГАУ ДПО ИРО ОО и с действующим законодательством Российской Федерации.

Согласие на обработку персональных данных несовершеннолетнего действует с даты его подписания до даты отзыва, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации. Я уведомлен о своем праве отозвать настоящее согласие в любое время. Отзыв производится по моему письменному заявлению в порядке, определенном законодательством Российской Федерации.

Бланк согласия на обработку персональных данных будет храниться в ГАУ ДПО ИРО ОО в течение 1 года и не позднее этого срока будет уничтожен. Данные с результатами будут размещаться в открытых источниках не более пяти лет.

Я подтверждаю, что, давая настоящее согласие, действую по собственной воле и в интересах несовершеннолетнего.

« ____ » 20 ____ г. _____ / _____
Подпись _____
Расшифровка _____

□ -

Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования
«Институт развития образования Оренбургской области»
(ГАУ ДПО ИРО ОО)

(Оператор персональных данных)

Юридический адрес: 460021, г. Оренбург, ул. Восточная, д. 15	Тел.: 8 (3532) 44-64-54	Эл.адрес: oren-ecol@mail.org.ru				
ИНН 5612028001	ОГРН 10256101809210	ОКВЭД 85.42	ОКПО 41827378	ОКФС 13	ОКОГУ 2300223	ОКОПФ 75201

от _____, зарегистрированного по адресу:
(фамилия, имя, отчество родителя / законного представителя)

телефон: _____, адрес электронной почты: _____.

Согласие родителя (законного представителя)
на обработку персональных данных несовершеннолетнего, разрешенных субъектом персональных данных для распространения

Я, _____, являясь родителем (законным представителем)
(фамилия, имя, отчество родителя / законного представителя)

несовершеннолетнего гражданина РФ _____
(фамилия, имя, отчество несовершеннолетнего ребенка)

руководствуясь статьей 10.1 Федерального закона от 27.07.2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных», заявляю о согласии на распространение ГАУ ДПО ИРО ОО персональных данных несовершеннолетнего с целью размещения информации на официальном сайте и страницах социальных сетей Оператора в следующем порядке:

Категория персональных данных	Перечень персональных данных	Разрешаю к распространению (да / нет)	Условия и запреты
Общие персональные данные	фамилия		
	имя		
	отчество		
	образовательная организация		
	цветное цифровое фотографическое изображение лица		

Сведения об информационных ресурсах Оператора, посредством которых будет осуществляться предоставление доступа неограниченному кругу лиц и иные действия с персональными данными субъекта персональных данных:

Информационный ресурс	Действия с персональными данными
https://iro56.ru/	Предоставление сведений неограниченному кругу лиц
https://vk.com/iro56	Предоставление сведений неограниченному кругу лиц
https://vk.com/centr.bdd56	Предоставление сведений неограниченному кругу лиц

Настоящее согласие дано добровольно и действует с _____ по _____.

Оставляю за собой право потребовать прекратить распространять персональные данные несовершеннолетнего. В случае получения требования Оператор обязан немедленно прекратить распространять персональные данные, а также сообщить перечень третьих лиц, которым персональные данные были переданы.

« ____ » _____ года _____ / _____
Подпись _____
Расшифровка _____