

СОГЛАСОВАНО

И.о. начальника Отдела образования, культуры, молодежной политики и спорта Администрации ЗАТО Межгорье Республики Башкортостан


«__» _____ 2023 года
Н.И. Шерстнева

УТВЕРЖДАЮ

Директор Муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Центр внешкольной работы» ЗАТО Межгорье Республики Башкортостан



Н.Х. Горелова
_____ 2023 года

ПОЛОЖЕНИЕ о проведении спортивных соревнований «Безопасное колесо»

Общие положения

Городской конкурс юных инспекторов движения «Безопасное колесо» (далее - конкурс) – лично-командное первенство по изучению и соблюдению правил безопасного поведения на дорогах среди учащихся общеобразовательных организаций г. Межгорье Республики Башкортостан.

Конкурс проводится в рамках реализации национального проекта «Безопасность дорожного движения» и плана воспитательной работы МБУДО ЦВР ЗАТО Межгорье Республики Башкортостан.

Общее руководство проведением конкурса осуществляется МБУДО ЦВР. Для руководства и проведения конкурса создается оргкомитет. В состав оргкомитета входят представители Отдела образования, культуры, молодежной политики и спорта Администрации ЗАТО Межгорье Республики Башкортостан, Муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Центр внешкольной работы» городского округа закрытое административно-территориальное округа Межгорье Республики Башкортостан и ГИБДД ОМВД России по ЗАТО город Межгорье.

Цели и задачи конкурса

Цели Конкурса:

- воспитание законопослушных участников дорожного движения;
- профилактика детской безнадзорности и беспризорности;
- формирование культуры здорового и безопасного образа жизни.

Задачи Конкурса:

- предупреждение детского дорожно-транспортного травматизма;
- совершенствование работы по профилактике детской беспризорности и безнадзорности, предотвращение правонарушений;
- закрепление знаний правил безопасного поведения на дорогах и участие в их пропаганде;
- вовлечение детей в отряды юных инспекторов движения;
- привлечение детей к систематическим занятиям физической культурой и спортом.

Место, дата, время проведения конкурса

Конкурс проводится 19 октября, в 16.00, на территории МАОУ СОШ №2 (дата может меняться, в связи с погодными условиями).

Каждый этап проведенного конкурса фиксируется протоколом, далее общим сводным протоколом всех этапов конкурса. При организации и прохождении отдельных этапов исключается возможность сокращения или упрощения программы. В случае отсутствия в сводном итоговом протоколе элемента программы по видам соревнований – он аннулируется (этап считается не проведенным для команды).

Организация и проведение Конкурса

Общее руководство по подготовке и проведению республиканского конкурса осуществляет оргкомитет (Приложение № 1). Проведение Конкурса, разработка документов и подведение итогов возлагаются на главную судейскую коллегию, утвержденную оргкомитетом.

Условия проведения Конкурса

Участники Конкурса «Безопасное колесо» – учащиеся 3-5 классов в возрасте 9-11 полных лет.
Результаты прохождения этапов учитываются в личном зачёте.

Программа Конкурса

Программа Конкурса включает в себя 3 станции:

Станция №1 4 этапа

- движение по кругу,
- перенос предмета,
- восьмерка,
- слалом.

Станция №2

- тест по ПДД.

Станция №3

- тест по оказанию первой медицинской помощи.

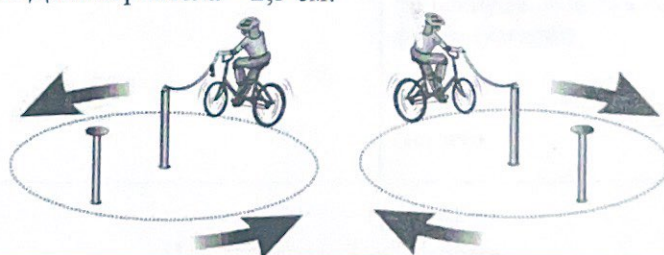
Участники соревнования с практическими заданиями знакомятся непосредственно перед началом состязаний на каждой станции.

Станция №1 «Фигурное вождение велосипеда»

«Фигурное вождение велосипеда» – индивидуальное фигурное вождение велосипеда на специально оборудованной площадке с 4-мя элементами фигурного вождения. Этапы конкурса фиксируются судьями на площадке в индивидуальный бегунок участника.

Препятствие 1 «Круг»

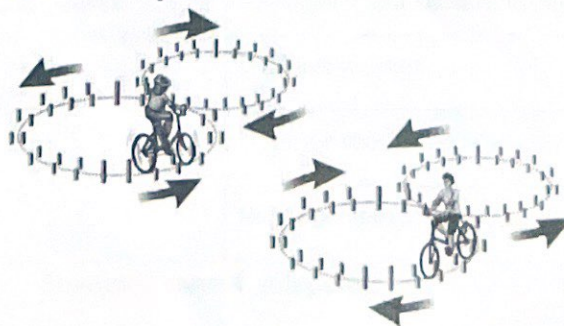
Центральная и крайняя стойка высотой от 1 до 1,5 м на тяжелом основании. На верху крайней стойки находится квадратная магнитная (магнит слабый) площадка размером 12 см. К верхней части центральной стойки прикрепляется один конец цепи (легкой, можно пластмассовой). В торец палочки (жезла) крепится второй 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.



<p>«Круг». 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.</p>	Не взята цепочка.	3
	Бросание цепочки.	3
	Касание цепочкой поверхности площадки (каждое касание).	1
	Смещение опоры.	1
	Касание велосипеда рукой, держащей цепочку.	2
	Опрокидывание стойки.	2

Препятствие 2 «Восьмерка»

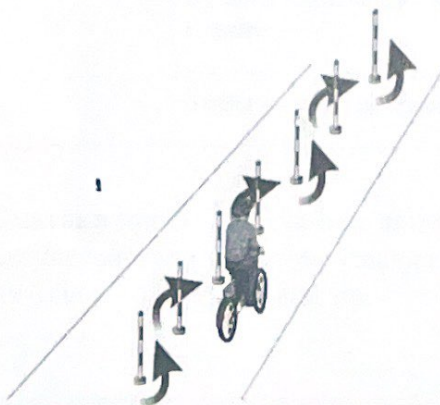
Используются фишки (кегли) высотой до 25 см и диаметром до 7 см. Фишки (кегли) выставляются в виде двух соприкасающихся кругов. Малый круг: внешний радиус от 2,5 до 3,5 м, внутренний радиус от 2 до 3,0 м. Большой круг: внешний радиус от 3 до 4 м, внутренний радиус – от 2,5 до 3,5 м. Расстояние между фишками не более 50 см.



«Восьмерка» или «круг от восьмерки». Участник проезжает препятствие по коридору, образованному фишками (кеглями), которые расположены по линиям малого и большого кругов. Заезд в препятствие с любой стороны.	Падение 1 фишки (кегли) (каждой).	1
	Выезд за пределы препятствия (за каждую непройденную фишку (кеглю)).	1
	Выезд за пределы препятствия (за пропущенные 10 и более фишек (кеглей)).	10
	Падение 10-ти и более фишек (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-ми стоек. Ограничительная линия проходит по всей длине препятствия на расстоянии 1 м слева и справа от стоек.



«Слалом». Участник проезжает между стойками, поочередно огибая каждую с правой или левой стороны и стараясь не задеть их.	Смещение или касание стойки.	1
	Падение стойки.	2
	Пропуск стойки.	3
	Выезд за пределы трассы.	3

Препятствие 4 «Перенос предмета»

Используются две стойки, которые состоят из тяжелого основания, полый пластиковой трубы с прикрепленными на ее верхней части чашами. Высота стоек 1,2 м. Переносимый предмет – теннисный мяч или шар. Расстояние между стойками не менее 3-х м.



«Перенос предмета». Участник подъезжает к стойке, в чаше которой находится предмет. Берет предмет в правую руку и, держа его в руке, доезжает до следующей стойки, в чашу которой кладет предмет.	Проезд мимо стойки с предметом.	3
	Падение предмета с конечной стойки (предмет не положен в чашу стойки).	3
	Падение предмета во время движения.	2
	Падение стойки.	2
	Касание велосипеда рукой, держащей предмет.	2
	Выезд за пределы трассы.	1

Станция №2 «Знатоки правил дорожного движения» – индивидуальный теоретический тест на знание Правил дорожного движения Российской Федерации (далее – ПДД), 5 вопросов.

Подведение итогов и награждение победителей

Каждый участник команды преодолевает препятствия на всех площадках станции, каждая станция и каждый этап станции оценивается в 10 баллов.

Итоги конкурса подводит главная судейская коллегия, составляет протокол, в котором отмечает полученные баллы.