

ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении муниципальных
соревнований по безопасности дорожного движения
«Безопасное колесо 2.0»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Муниципальные соревнования по безопасности дорожного движения «Безопасное колесо 2.0» (далее - Соревнования) является командным первенством среди детей, обучающихся в общеобразовательных учреждениях Всеволожского муниципального района Ленинградской области.

1.2. Целью Соревнований является совершенствование работы общеобразовательных учреждений Всеволожского района по предотвращению дорожно-транспортных происшествий с участием детей и подростков;

1.3. Задачами Соревнований являются:

- формирование у детей сознательного и ответственного отношения к вопросу личной и общественной безопасности в условиях дорожного движения;
- закрепление детьми знаний ПДД и навыков безопасного поведения на дороге;
- привлечение детей к участию в пропаганде правил безопасного поведения на дорогах среди сверстников;
- обучение детей управлению велосипедом в сложных дорожных ситуациях;
- пропаганда физической культуры и здорового образа жизни среди несовершеннолетних детей;
- умение применять знания и навыки безопасного поведения на дороге.

2. РУКОВОДСТВО ПРОВЕДЕНИЯ СОРЕВНОВАНИЙ

2.1. Общее руководство подготовкой и проведением Соревнований осуществляет Организационный комитет, в состав которого входят представители Комитета по образованию Всеволожского муниципального района Ленинградской области, МБОУДО ДДЮТ.

2.2. Оценку Соревнований осуществляет судейская коллегия, в состав которой входят сотрудники МБОУДО ДДЮТ.

2.3. Состав судейской коллегии оглашается в день проведения Соревнований на церемонии построения участников.

3. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ СОРЕВНОВАНИЙ

3.1. Соревнования пройдут 12 октября 2024 года на базе МОБУ «СОШ №6» г. Всеволожска (мкрн. Южный, ул. Центральная, 5).

Начало Соревнований: 11:00. Регистрация команд с 10:00 до 10:45.

4. УЧАСТНИКИ СОРЕВНОВАНИЙ

4.1. К соревнованиям допускаются **обучающиеся 3 классов**.

4.2. Состав команды: 4 человека (2 девочки и 2 мальчика.) Допускается участие команды неполного состава, в этом случае результаты команды будут учитываться вне общего зачёта.

4.3. Команды должны иметь: спортивную форму одежды, защитные приспособления (шлемы, наколенники, налокотники) для участия в заезде на станции «Фигурное вождение велосипеда», сменную обувь.

5. ПОДАЧА ЗАЯВОК

5.1. Для участия в Соревнованиях представителям общеобразовательных учреждений необходимо заполнить электронную форму заявки <https://forms.yandex.ru/u/66d810cc73cee76fb60b3b79/> до **7 октября 2024 года**.

5.2. В день Соревнований на регистрацию необходимо предоставить:

- заявку на участие команды (Приложение 1);
- согласие законного представителя на обработку персональных данных (Приложение 2);

5.3. Изменение состава участников допускается только по согласованию с Главным судьёй Соревнований.

5.4. Контактный телефон: 8(81370) 25-129 - организационно-массовый отдел.

6. ПОДАЧА ПРОТЕСТОВ

6.1. Протесты по результатам Соревнований подаются в судейскую коллегию в письменном виде в срок не более 15 минут после финиша последнего участника. В течение этого времени результаты Соревнований считаются предварительными и могут быть изменены в случае принятия соответствующего решения судейской коллегии.

6.2. По истечении указанного срока результаты считаются окончательными и протесты не принимаются.

7. ПОРЯДОК И УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ СОРЕВНОВАНИЙ

7.1. Программа Соревнований состоит из практических и теоретических заданий, включает в себя 3 станции в командном и личном зачёте.

1-я станция «Знатоки ПДД»:

выполнение заданий на знание правил дорожного движения.

2-я станция «Фигурное вождение велосипеда»:

индивидуальное фигурное вождение велосипеда на оборудованной препятствиями площадке.

3-я станция «Дорожный знак»:

проверка знаний дорожных знаков.

7.2. Правила проведения Соревнований по станциям:

1-я станция «Знатоки правил дорожного движения»

Каждому участнику команды необходимо ответить на 10 вопросов. (Приложение 3).

За каждый правильный ответ начисляется 1 балл.

Ведется учёт времени выполнения задания.

Победители определяются по наибольшему количеству набранных баллов с учётом времени выполнения задания.

Время на выполнение заданий – 7 минут.

Сопровождающие на станцию не допускаются.

2-я станция «Фигурное вождение велосипеда»

Соревнование на станции «Фигурное вождение велосипеда» проводится на велосипедах модели «Stels» с открытой рамой (организаторы вправе заменить модель велосипеда в случае технических проблем, сохраняя тип рамы велосипеда).

Схема станции «Фигурное вождение велосипеда» разрабатывается с учётом условий расположения и размеров площадки с указанием на ней элементов (Приложение 4).

Элементы фигурного вождения и очередность расположения препятствий определяются судейской коллегией.

На каждом участнике, прибывшем на станцию, должны быть надеты защитные приспособления (шлем, налокотники, наколенники).

В соревнованиях принимает участие поочередно каждый член команды. Каждый участник должен проехать на велосипеде по площадке, преодолев все имеющиеся препятствия в определенной последовательности.

Штрафные баллы начисляются за следующие нарушения:

| Вид нарушения | Количество баллов |
|------------------------------------|-------------------|
| Пропуск препятствия | 10 баллов |
| Пропуск отдельно стоящего предмета | 5 баллов |
| Касание земли двумя ногами | 5 баллов |
| Касание земли одной ногой | 2 балла |
| Падение с велосипеда | 5 баллов |

При неверном прохождении препятствия начисляются штрафные баллы согласно Приложению 4. Задание считается выполненным при условии прохождения этапа всеми членами команды.

Победители определяются по наименьшему количеству набранных штрафных баллов с учётом времени прохождения дистанции. Время на выполнение заданий – 10 минут.

3-я станция «Дорожный знак»

Каждому участнику команды необходимо определить дорожные знаки по их назначению. Нарисовать любой дорожный знак из предложенных групп. (Приложение 5)

За каждый правильный ответ начисляется 1 балл.

Ведется учёт времени выполнения задания. Время на выполнение заданий – 7 минут.

Победители определяются по наибольшему количеству набранных баллов с учётом времени выполнения задания.
Сопровождающие на станцию не допускаются.

8. ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ И НАГРАЖДЕНИЕ

8.1. Победители и призеры Соревнований определяются судейской коллегией по сумме занятых мест на этапах Соревнований (станциях).

8.2. Победители Соревнований – команды, занявшие I, II, III места, награждаются дипломами и ценными призами. Победители в личном зачёте награждаются дипломами и ценными призами.

Приложение 1
к Положению о проведении муниципальных
соревнований по безопасности дорожного движения
«Безопасное колесо 2.0»

Заявка на участие в муниципальных соревнованиях по безопасности
дорожного движения «Безопасное колесо 2.0»

| № п/п | ФИО участника соревнований | Дата рождения (полная) | Допуск врача |
|----------|----------------------------|---------------------------|-----------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

ФИО сопровождающего _____

Дата _____

Директор _____

М.П. (подпись)

Приложение 2
к Положению о проведении муниципальных
соревнований по безопасности дорожного движения
«Безопасное колесо 2.0»

СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Я, родитель (законный представитель)

Ф.И.О. ребёнка

в соответствии с Федеральным законом РФ «О персональных данных» №152-ФЗ от 27.07.2006 даю своё согласие на обработку предоставленных персональных данных моего ребёнка.

Подтверждаю своё ознакомление с нормативными документами, определяющими порядок проведения конкурсного мероприятия, а именно – с Положением о проведении муниципальных соревнований по безопасности дорожного движения «Безопасное колесо 2.0». Настоящее согласие действительно со дня его подписания и до момента отзыва в письменной форме.

Содержание действий по обработке персональных данных, необходимость их выполнения, а также мои права по отзыву данного согласия мне понятны.

Ф.И.О. (родителя /законного представителя)

Дата «___» _____ 20___ г.

Подпись _____

Приложение 3
к Положению о проведении муниципальных
соревнований по безопасности дорожного движения
«Безопасное колесо 2.0»

Вопросы для подготовки к прохождению станции «Знатоки ПДД»

1. С какого возраста допускается ездить на переднем сидении автомобиля?
 - а. с 12 лет
 - б. с 7 лет
2. Вы вышли из автобуса. С какой стороны надо его обходить, если вам необходимо перейти дорогу?
 - а. Спереди
 - б. Сзади
 - в. Нельзя делать этого ни спереди, ни сзади, нужно подождать, когда автобус уедет, и дорога будет просматриваться в обе стороны.
3. Какой стороны нужно придерживаться, шагая по тротуару?
 - а.левой
 - б. Правой
4. Можно ли перевозить на велосипеде пассажира в возрасте 9 лет?
 - а. Нет, таким образом, разрешается перевозить только детей до 7 лет – на дополнительном сидении, в велоколяске или в специальном прицепе для данного вида транспорта
 - б. Можно, но только в специальной экипировке
5. Если вам уже 13 лет, имеете ли вы право ехать на велосипеде по проезжей части?
 - а. Да
 - б. Нет
6. Можно ли переходить дорогу, если на основном светофоре загорелся зелёный сигнал, а на пешеходном – красный?
 - а. Да
 - б. Нет
7. Сколько сигналов имеет пешеходный светофор?
 - а. Два – желтый и зелёный
 - б. Три – красный, жёлтый, зелёный
8. Как велосипедист должен информировать других участников дорожного движения о намерении остановиться?

- а. Согнуть правую руку в локте
 - б. Поднять руку
9. Со скольки лет можно обучаться вождению автомобиля?
- а. С 16 лет
 - б. С 18 лет
10. Кому подчиняться, если на перекрёстке работают одновременно и светофор, и регулировщик?
- а. Регулировщику
 - б. Светофору
11. Нужны ли права на электросамокат?
- а. Да
 - б. Нет
12. Распространяются ли ПДД на самокаты без двигателя, скейтборды и ролики?
- а. Да
 - б. Нет
 - в. Да, но только те, которые касаются пешеходов
13. Где разрешается ездить на самокате лицам с 7 до 14 лет?
- а. Везде
 - б. По тротуарам, пешеходным, велосипедным и велопешеходным дорожкам, а также в пределах пешеходных зон
 - в. Только по пешеходным зонам
14. У кого приоритет при движении по пешеходным дорожкам и тротуарам – у самокатчика или пешехода?
- а. У пешехода
 - б. У самокатчика
15. Самокат не велосипед, спешиваться на пешеходном переходе не надо. Верно ли это утверждение?
- а. Верно, потому что самокат не крупногабаритное транспортное средство
 - б. Нет, дорогу надо переходить пешком, а самокат везти рядом
16. Можно ли ездить вдвоем на самокате?
- а. Да
 - б. Нет
17. В праве ли сотрудник ГАИ останавливать ребёнка на электросамокате?
- а. Нет, если ребёнку не исполнилось 14 лет
 - б. Да. Все пользователи средств индивидуальной мобильности должны останавливаться по указанию сотрудников патрульных служб Госавтоинспекции

18. Если во время движения на самокате произошло столкновение с пешеходом, то лучше сразу уехать?

а. Да, но следует немедленно связаться с родителями, при необходимости вызвать бригаду скорой помощи и Госавтоинспекцию (102)

б. Ни в коем случае. Это такое же ДТП, как и в случае с автомобилем, то есть отъезжать с места происшествия нельзя.

19. Из автобуса вышли 23 пассажира, из них 11 подошли к пешеходному переходу, 7 обогнули автобус спереди, а остальные остались на остановке. Назовите количество тех, кто поступил неверно.

а. 7

б. 11

20. Когда ребята возвращались из школы, уже стемнело. Добираться до дома надо было по обочине. У троих были фонарики, которые они зажгли, у двоих – светоотражающие элементы. Посчитайте, сколько пешеходов проявили сознательность.

а. 5

б. 3

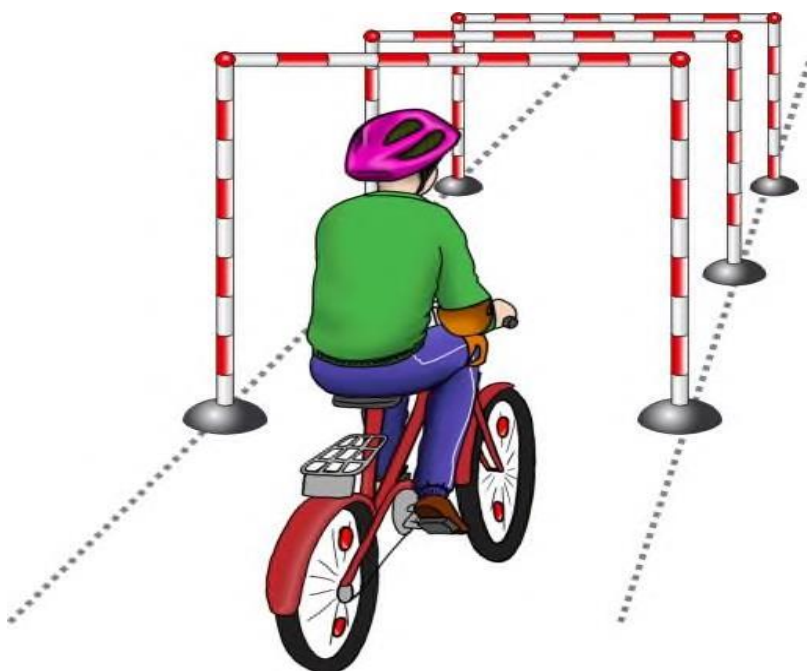
Приложение 4
к Положению о проведении муниципальных
соревнований по безопасности дорожного движения
«Безопасное колесо 2.0»

**Примерная схема проведения этапа
«Фигурное вождение велосипеда»,
размеры элементов (препятствий), таблицы штрафных баллов**

**Расстояния между стойками и фигурами могут быть незначительно изменены в зависимости от места проведения этапа*

Препятствие 1 «Проезд под перекладиной»

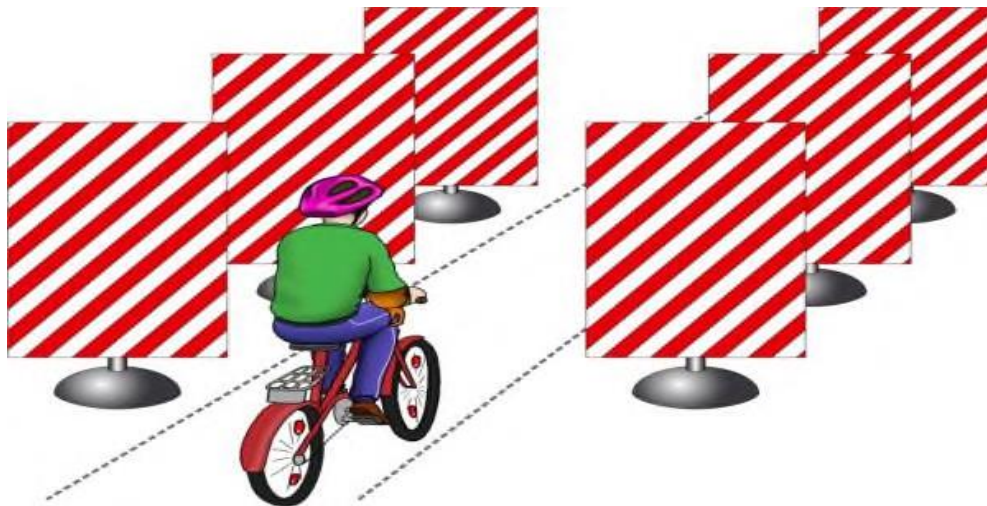
Используются стойки на тяжёлом основании (три пары). На стойке, на соответствующей высоте установлен небольшой выступ с углублением. Две стойки и поперечная планка (полая алюминиевая или пластиковая трубка) образуют проезд под перекладиной. Высота стоек — от 1,33 до 1,5 м., от 1,3 до 1,4 м., от 1,27 до 1,3 м., горизонтальное расстояние между стойками не более 2 м. Ширина между стойками не менее 1,2 м. Проезды устанавливаются в порядке убывания высоты.



| Описание препятствия | Ошибки при выполнении | Количество штрафных баллов |
|--|--------------------------------|----------------------------|
| Участник, наклонившись к рулю, проезжает препятствие (3 шт. подряд), стараясь не задеть стойки и верхнюю планку. | Касание верхней планки | 1 |
| | Касание верхней планки и стоек | 2 |
| | Сбивание планки или стойки | 3 |

Препятствие 2 «Узкий проезд»

Велосипедист должен проехать по сужающейся колее из фишек, расстояние между фишками на въезде - 60 см, на выезде - 15 см.

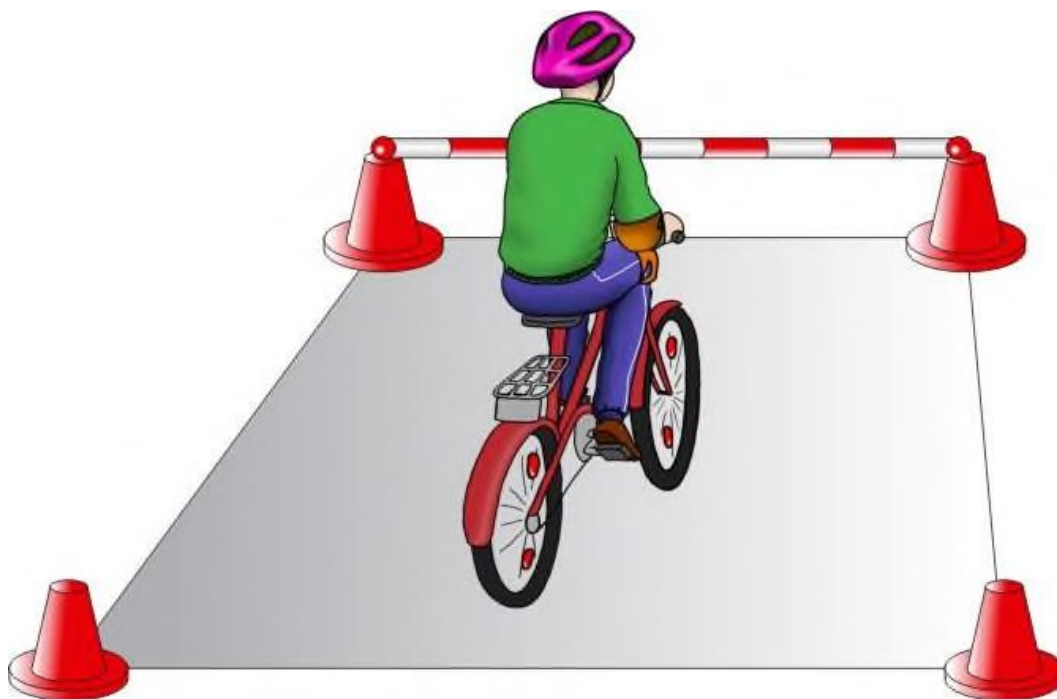


| Описание препятствия | Ошибки при выполнении | Количество штрафных баллов |
|--|--|----------------------------|
| Участник должен проехать между фишками, стараясь не задеть их. | Касание фишки в первой паре ограждения | 1 |
| | Касание ногами пола до завершения выполнения элемента (каждое) | 1 |
| | Элемент выполнен не полностью | 5 |
| | Невыполнение элемента | 10 |

Препятствие 3 «Прицельное торможение»

Препятствие представляет собой прямоугольный коридор, длина которого на 5 см превышает длину велосипеда. Ширина коридора – 80 см. Контур

коридора очерчивается ограничительными линиями. По углам препятствия устанавливаются конусы. На верхнюю часть конусов кладется планка (полая металлическая или пластиковая трубка) длиной 1 м.



| Описание препятствия | Ошибки при выполнении | Количество штрафных баллов |
|---|--|----------------------------|
| Участник, заезжая в коридор, должен затормозить и остановить велосипед. Переднее колесо должно быть максимально приближено к планке. Планка не должна быть сбита. | Нога или ноги участника находятся за пределами ограждения | 1 |
| | Касание ногами пола до завершения выполнения элемента (каждое) | 1 |
| | Велосипед находится за пределами ограждения | 3 |
| | Падение планки | 3 |
| | Элемент выполнен не полностью | 5 |
| | Невыполнение элемента | 10 |

Препятствие 4 «Слалом»

Используются стойки на утяжеленном основании. Общая высота стойки от 1,3 до 1,7 м. Расстояние между стойками 1,3 м. Всего в препятствии используется не более 7 стоек. Ограничительная линия проходит по всей длине препятствия на расстоянии 1 м. слева и справа от стоек.



| Описание препятствия | Ошибки при выполнении | Количество штрафных баллов |
|---|-------------------------------|----------------------------|
| 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 |
| | Элемент выполнен не полностью | 5 |
| | Невыполнение элемента | 10 |

Препятствие 4 «Пешеходный переход»

Участникам команды необходимо преодолеть пешеходный переход в соответствии с правилами дорожного движения.

Несоблюдение ПДД при прохождении препятствия – 5 штрафных баллов.

Приложение 5
к Положению о муниципальных
соревнованиях по безопасности дорожного движения
«Безопасное колесо 2.0»

Материалы для подготовки к прохождению станции «Дорожный знак»

Определите дорожный знак по его назначению:

1. Знак предупреждает о закруглении дороги малого радиуса или с ограниченной видимостью направо или налево.
2. Знак информирует о том, что для перехода проезжей части надо подняться на мост.
3. Знак, информирует о том, что на данном участке можно переходить дорогу.
4. Знак обозначает область движения, где запрещен проезд автомобилей и других транспортных средств на автоматическом ходу. По данному участку разрешен проезд только для механических средств передвижения.
5. Знак обозначает участок дороги, на котором имеются опасности, непредусмотренные другими предупреждающими знаками.
6. Знак информирует о том, что пешеход должен спуститься, чтобы пересечь дорогу.
7. В зоне действия этого знака запрещается передвижение людей.
8. Знак разрешает свободное передвижение только пешеходам; транспорту и велосипедам в зоне действия знака это запрещено.
9. Знак обозначает начало и конец территории, предназначенной для движения механических транспортных средств.
10. Знак предупреждает водителей о приближении к участку дороги, находящемуся вблизи детского учреждения.

Нарисуйте один любой дорожный знак в каждой из следующих групп:

- Запрещающие знаки
- Предупреждающие знаки
- Знаки сервиса