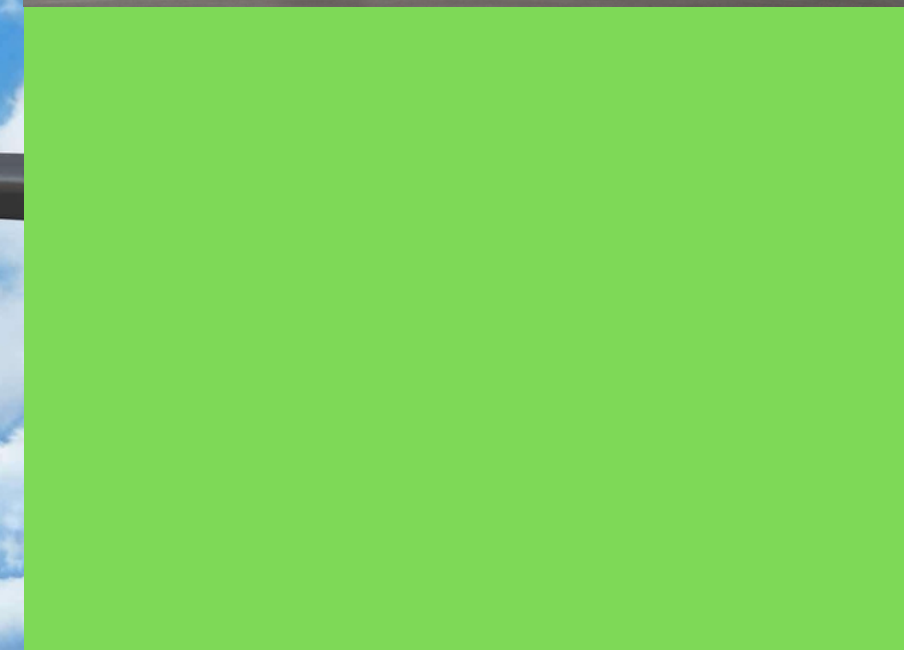


ПРОГРАММА ИЗУЧЕНИЯ ПРАВИЛ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

"БЕЗОПАСНОСТЬ ДЕТЕЙ НА УЛИЦАХ И ДОРОГАХ"

9 - 11 КЛ.



ТЕМА ЗАНЯТИЯ

**"Я ЗНАЮ, КАК БЕЗОПАСНО
ПОЛЬЗОВАТЬСЯ САМОКАТОМ,
ВЕЛОСИПЕДОМ, ГИРОСКУТЕРОМ"**





3



2

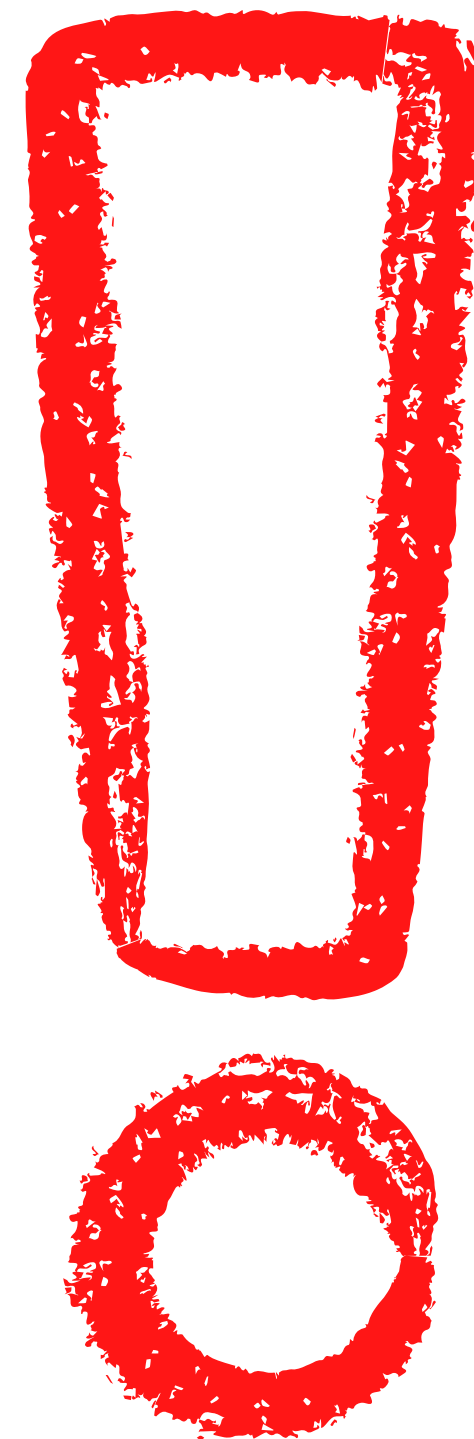


1

**СИМ — «СРЕДСТВО ИНДИВИДУАЛЬНОЙ МОБИЛЬНОСТИ» —
ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО С ДВИГАТЕЛЕМ, ИМЕЮЩЕЕ ОДНО ИЛИ
НЕСКОЛЬКО КОЛЕС (РОЛИКОВ), ПРЕДНАЗНАЧЕННОЕ ДЛЯ
ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПЕРЕДВИЖЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА.**

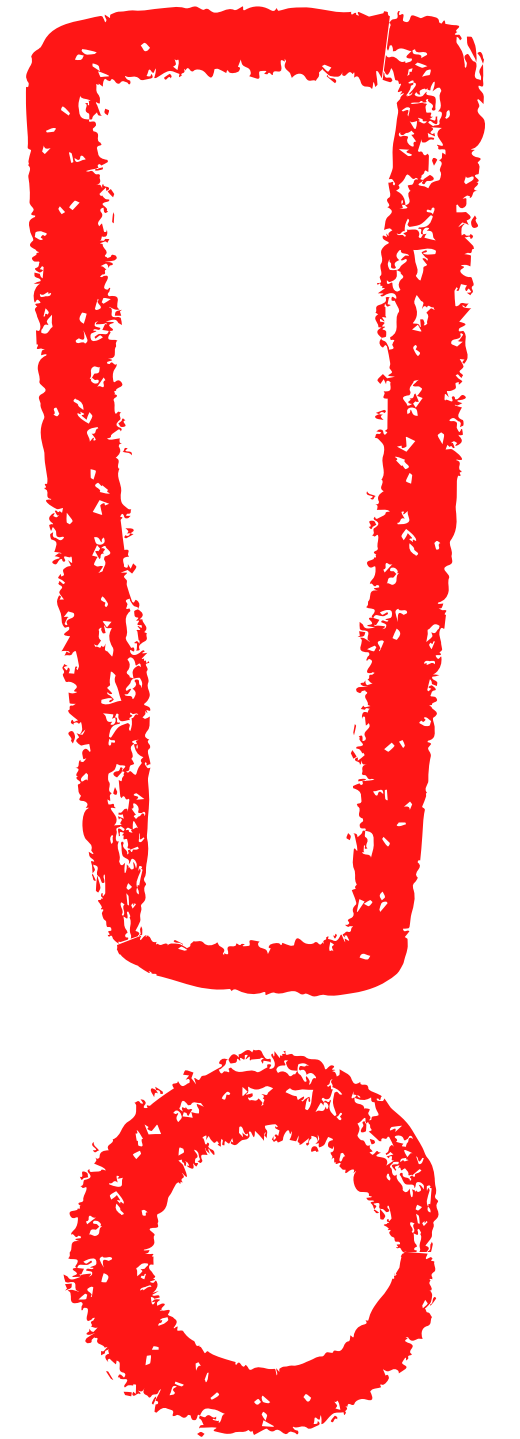
*электросамокаты
электроскейтборды
гироскутеры
сигвелл
танкалеса*

**ЛЮДИ, КОТОРЫЕ ПЕРЕДВИГАЮТСЯ НА СИМ БЕЗ ДВИГАТЕЛЯ ЯВЛЯЮТСЯ
ПЕШЕХОДАМИ.**



РОЛИКОВЫЕ КОНЬКИ, СКЕЙТБОРД И САМОКАТ — ЭТО НЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА, А СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ МОБИЛЬНОСТИ (СИМ).

- ПОЭТОМУ КАТАТЬСЯ НА НИХ МОЖНО ТОЛЬКО ПО ТРОТУАРАМ, ПЕШЕХОДНЫМ ИЛИ ВЕЛОПЕШЕХОДНЫМ ДОРОЖКАМ.**
- ТРОТУАРЫ И ПЕШЕХОДНЫЕ ДОРОЖКИ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ПРЕЖДЕ ВСЕГО ДЛЯ ДВИЖЕНИЯ ПЕШЕХОДОВ, ТО ЕСТЬ ПЕРЕДВИГАЮЩИЕСЯ ПО НИМ РАЙДЕРЫ НЕ ИМЕЮТ ПРИОРИТЕТА.**



ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОСАМОКАТА МОЖЕТ ...

ГДЕ МОЖНО ПЕРЕДВИГАТЬСЯ,
ИСПОЛЬЗУЯ СИМ

ЛИЦО,
ИСПОЛЬЗУЮЩЕЕ
СИМ, СТАРШЕ
7 ЛЕТ

ДА

ЛИЦО,
ИСПОЛЬЗУЮЩЕЕ
СИМ, СТАРШЕ
14 ЛЕТ

ДА

- ВЕЛОСИПЕДНАЯ ДОРОЖКА
- ВЕЛОСИПЕДНАЯ ПОЛОСА
- ВЕЛОПЕШЕХОДНАЯ ДОРОЖКА
- ПРОЕЗЖАЯ ЧАСТЬ ВЕЛОСИПЕДНЫХ ЗОН

ПРИ ОТСУТСТВИИ ВЫШЕУКАЗАННОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ

- ТРОТУАР
- ПЕШЕХОДНАЯ ДОРОЖКА

ПРИ ОТСУТСТВИИ ВЫШЕУКАЗАННОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ

- ОБОЧИНА

СИМ
ОБОРУДОВАННО
ДВИГАТЕЛЕМ И НЕ
ИСПОЛЬЗУЕТ
ГИГРОСКОПИЧЕСКУЮ
СТАБИЛИЗАЦИЮ?

ДА

НЕТ



**ПЕРЕДВИГАТЬСЯ ПО ПРАВОМУ КРАЮ
ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ**



ТОЛЬКО ЕСЛИ ЕМУ БОЛЬШЕ 14 ЛЕТ



**ТОЛЬКО ЕСЛИ ОГРАНИЧЕНИЕ
СКОРОСТИ НА ЭТОЙ ДОРОГЕ
НЕ БОЛЕЕ 60 КМ/Ч.**

НЕТ

НЕТ

- ТРОТУАР
- ПЕШЕХОДНАЯ ДОРОЖКА
- ВЕЛОПЕШЕХОДНАЯ ДОРОЖКА (НА СТОРОНЕ ДВИЖЕНИЯ ПЕШЕХОДОВ)
- ПЕШЕХОДНАЯ ЗОНА

- ТРОТУАР
- ПЕШЕХОДНАЯ ДОРОЖКА
- ВЕЛОСИПЕДНАЯ ДОРОЖКА
- ВЕЛОПЕШЕХОДНАЯ ДОРОЖКА

60

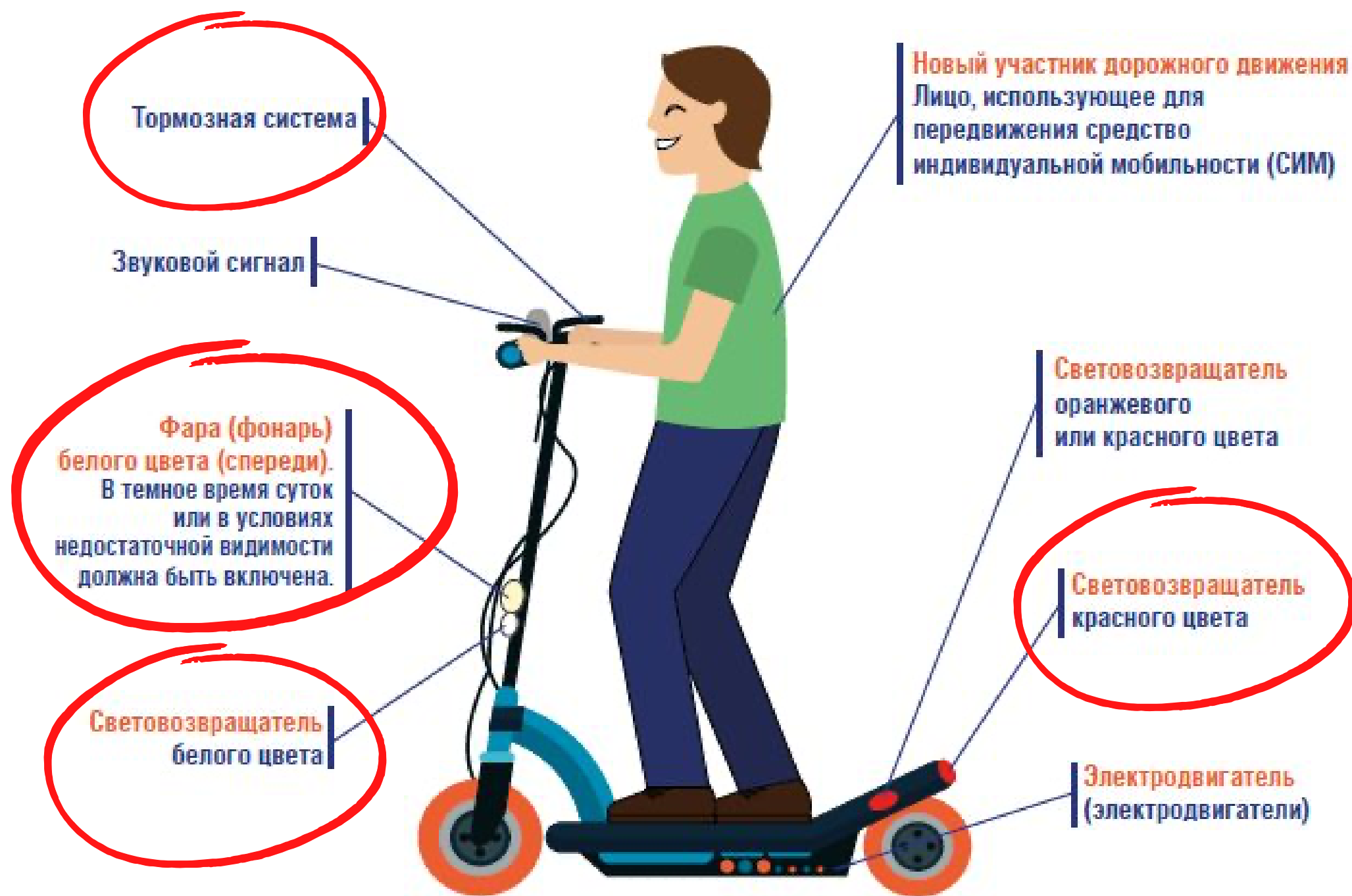
ПРАВЫЙ КРАЙ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ДОРОГ, НА
КОТОРЫХ РАЗРЕШЕНО ДВИЖЕНИЕ
ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ СО СКОРОСТЬЮ НЕ
БОЛЕЕ 60 КМ/Ч И РАЗРЕШЕНО ДВИЖЕНИЕ
ВЕЛОСИПЕДИСТОВ



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
СИМ
НЕ ПРЕДУСМОТРЕНО

ЭЛЕКТРОСАМОКАТ ДОЛЖЕН ИМЕТЬ:

- ТОРМОЗНУЮ СИСТЕМУ
- БЕЛУЮ ФАРУ ВПЕРЕДИ
- СВЕТОВОЗВРАЩАТЕЛИ - БЕЛЫЙ ВПЕРЕДИ, КРАСНЫЙ СЗАДИ.



НА ПЕШЕХОДНЫХ ПЕРЕХОДАХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОСАМОКАТА ДОЛЖЕН ПЕРЕДВИГАТЬСЯ ПЕШКОМ.

ДВИЖЕНИЕ ЭЛЕКТРОСАМОКАТОВ ПО ТРОТУАРАМ.

- **МАССА САМОКАТА НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ 35 КГ**
- **СКОРОСТЬ ОГРАНИЧЕНА ДО 25 КМ/Ч.**
- **ВО ВСЕХ СПОРНЫХ СИТУАЦИЯХ (НАЕЗД, СТОЛКНОВЕНИЕ) НА ТРОТУАРЕ ПЕШЕХОД БУДЕТ ИЗНАЧАЛЬНО ПРАВ (ПУНКТ 24.6 ПДД): ВО ВСЕХ СЛУЧАЯХ СОВМЕЩЕННОГО С ПЕШЕХОДАМИ ДВИЖЕНИЯ ВЕЛОСИПЕДИСТОВ И ЛИЦ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХ ДЛЯ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ МОБИЛЬНОСТИ, ПЕШЕХОДЫ ИМЕЮТ ПРИОРИТЕТ.**
- **ЕСЛИ ДВИЖЕНИЕ ЛИЦА, ИСПОЛЬЗУЮЩЕГО ДЛЯ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ СИМ, ПОДВЕРГАЕТ ОПАСНОСТИ ИЛИ СОЗДАЕТ ПОМЕХИ ДЛЯ ДВИЖЕНИЯ ПЕШЕХОДОВ, ЛИЦО ДОЛЖНО СПЕШИТЬСЯ ИЛИ СНИЗИТЬ СКОРОСТЬ ДО СКОРОСТИ, НЕ ПРЕВЫШАЮЩЕЙ СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ ПЕШЕХОДОВ.**



СОЗДАНИЕ ПАМЯТКИ: РАБОТА ЭКСПЕРТОВ

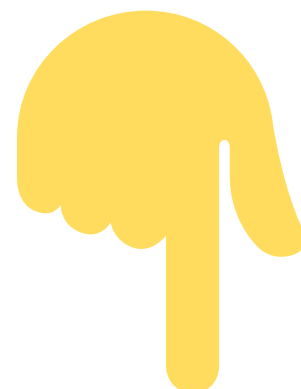
ДАВАЙТЕ ПРЕДСТАВИМ, ЧТО ...

НАС ПРИГЛАСИЛИ В ЛАБОРАТОРИЮ ПРАВИЛ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ И ДАЛИ ЗАДАНИЕ
РАЗРАБОТАТЬ ПАМЯТКИ ДЛЯ УЧЕНИКОВ 5-8 КЛАССОВ О ТОМ, КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ РАЗЛИЧНЫЕ СИМ

НУЖНЫ



ПАМЯТКА С ПРАВИЛАМИ
ДВИЖЕНИЯ И ТЕХНИКОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ
ЧЕЛОВЕКА,
УПРАВЛЯЮЩЕГО
САМОКАТОМ



ПАМЯТКА С ПРАВИЛАМИ
ДВИЖЕНИЯ И ТЕХНИКОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ
ЧЕЛОВЕКА, УПРАВЛЯЮЩЕГО
ВЕЛОСИПЕДОМ



ПАМЯТКА С ПРАВИЛАМИ
ДВИЖЕНИЯ И ТЕХНИКОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ
ЧЕЛОВЕКА, УПРАВЛЯЮЩЕГО
ГИРОСКУТЕРОМ

Памятки бывают краткими и содержат все самое важное