

**ГБУ ДО ЦДЮТТ
Кировского района Санкт - Петербурга**

**Дополнительная
общеобразовательная
общеразвивающая программа
«Азбука пешехода»**



2019 -2020 учебный год





Место остановки трамвая

ГОСТИНИЦА "ГАВАНЬ"			
Т		6	
6	Режим работы		
	по будн.	по выход.	
нач.движ.	5.59	6.31	
оконч.движ.	23.52	23.34	
	интервал движения		
6.00-10.00	11 мин.	20 мин.	
10.00-16.00	21 мин.	15 мин.	
16.00-20.00	13 мин.	14 мин.	
20.00-00.00	28 мин.	25 мин.	

Информационная
табличка





Место остановки автобуса и (или) троллейбуса

пос. МЕТАЛЛОСТРОЙ, 3а

A	115	335
	337	396а

337 дорога в пос. Металлострой, 3а - г. Колпино, Заводской пр.
396а дорога в пос. Металлострой, 3а - пос. Петро-Славянка

режим работы	по будням		по выходн.	только по будням
	начало движения	6.15	6.12	7.05
окончание движения	00.30	00.30	16.18	16.44
интервал движения	6.00-10.00	18 мин.	18 мин.	23.43
	10.00-16.00	18 мин.	17 мин.	00.12
	16.00-20.00	15 мин.	20 мин.	
	20.00-00.00	22 мин.	20 мин.	

337 396а

Информационная табличка

ст. м. "КИРОВСКИЙ ЗАВОД"

M	20	41
	46	48

20 Авангардная ул. - ул. Стеллец
41 пр. Героев - ул. Васка Алексеева

режим работы	по будням		по выходн.	только по будням
	начало движения	5.57	6.03	23.52
окончание движения	00.16	23.52	22.06	22.06
интервал движения	6.00-10.00	5-10 мин.	5-13 мин.	23-34 мин.
	10.00-16.00	6-8 мин.	6-7 мин.	10.00-16.00
	16.00-20.00	6-9 мин.	5-12 мин.	16.00-20.00
	20.00-00.00	8-11 мин.	10-12 мин.	20.00-00.00

20 41





Правила:

Не выходите на проезжую часть дороги

1

Ожидать маршрутное транспортное средство разрешается только на приподнятых над проезжей частью посадочных площадках, а при их отсутствии на тротуаре или обочине.

2

Не бегите за уходящим транспортом

3

Не забывать свои вещи на остановке

4

Стойте только на тротуаре, не наступая на поребрик и не оборачиваясь спиной к проезжей части.

5

«На остановке» - Азбука безопасности/Смешарики

Посмотри видео по ссылке и выполни задание:

Первое:
запомнить сколько раз Крош нарушил правила

Второе:
В бланке ответов указать номера правил, которое нарушил Крош в заданной последовательности. Нумерация правил представлена на 4 слайде.

СПАСИБО ЗА РАБОТУ!!!

