## Электробус

Задание 1/4

Прочитайте текст «Электробус», расположенный справа. Для ответа на вопрос отметьте нужный вариант ответа.

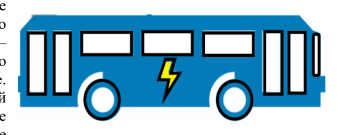
Ежедневно по Москве на электробусах пассажиры совершают 137,5 тысяч поездок.В целом по Москве за то же время на общественном транспорте совершается около 16,5 млн. поездок. Какую часть всех поездок составляют поездки на электробусах?

Отметьте один верный вариант ответа.

- $O_{\frac{1}{120}}$
- $O_{\frac{1}{83}}$
- $O_{\frac{1}{12}}$
- $O_{\frac{1}{8}}$

#### ЭЛЕКТРОБУС

В 2018 году в Москве появился новый вид наземного общественного транспорта — электробус. Электробус — это автобус на электрической тяге. Он не привязан к контактной сети как трамвай и не нуждается в жидком топливе



как автобус. Электробусы заряжаются на специальных станциях. Они современны и удобны для пассажиров: имеют низкие ступеньки для входа, кондиционеры, USB-зарядки и информационные экраны.

# Электробус

Задание 2/4

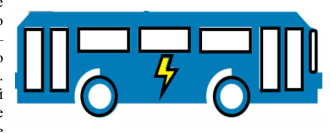
Прочитайте текст «Электробус», расположенный справа. Запишите свой ответ в виде числа и укажите единицы измерения.

Средняя скорость движенияэлектробуса по маршруту составляет 48 км/ч. Какое расстояние преодолеет электробус за 5 минут безостановочного движения с такой скоростью?

Запишите ответ в виде числа и укажите единицы измерения.

### ЭЛЕКТРОБУС

В 2018 году в Москве появился новый вид наземного общественного транспорта — электробус. Электробус — это автобус на электрической тяге. Он не привязан к контактной сети как трамвай и не нуждается в жидком топливе



как автобус. Электробусы заряжаются на специальных станциях. Они современны и удобны для пассажиров: имеют низкие ступеньки для входа, кондиционеры, USB-зарядки и информационные экраны.

Электробус Задание 3/4	ЭЛЕКТРОБУС		
Задание <i>3/</i> 4	Протяженность автобусных		
Прочитайте текст «Электробус», расположенный	маршрутов по Москве		
справа. Запишите свой ответ в виде обыкновенной дроби.	увеличивается с каждым годом. Например, в 1930 году		
	она составляла 170 км,		
Какую часть составляла протяженность московских маршрутов в 1930 году от протяженности маршрутов в 2018 году?	в 2018 году – 5,1 тыс. км.		
Запишите свой ответ в виде обыкновенной дроби.			

### Электробус

Задание 4/4

Прочитайте текст «Электробус», расположенный справа. Запишите в таблицу свои ответы на вопрос.

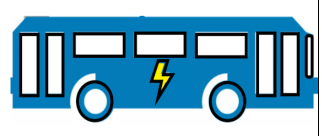
Первый электробус маршрута M99 вышел в рейс в воскресенье в 5:45, второй – в 6:00. Далее по расписанию в течение всего дня электробусы выходили в рейс с таким же интервалом.

Запишите в таблице время выхода некоторых рейсов электробуса в этот день.

Рейс	Второй	Третий	Седьмой	Тринадцатый
Время	6:00			
отправления				

### ЭЛЕКТРОБУС

В 2018 году в Москве появился новый вид наземного общественного транспорта — электробус. Электробус — это автобус на электрической тяге. Он не привязан к контактной сети как трамвай и не



нуждается в жидком топливе как автобус. Электробусы заряжаются на специальных станциях. Они современны и удобны для пассажиров: имеют низкие ступеньки для входа, кондиционеры, USB-зарядки и информационные экраны.