

Знакомьтесь: ЕДИНИЦЫ ДЛИНЫ

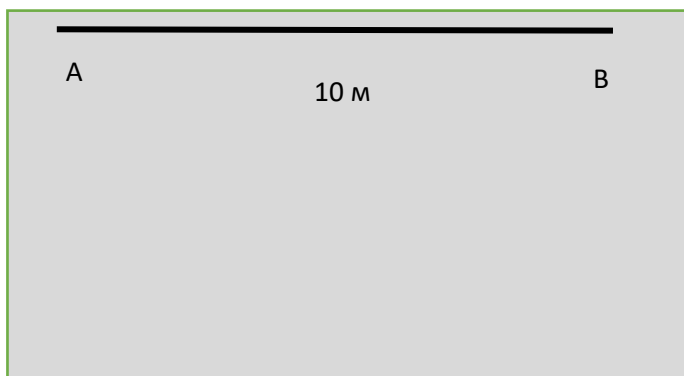
Введение

Прочитайте введение. Затем приступайте к выполнению заданий. Необходимую информацию вы почерпнете из практической части работы. Если информации вам недостаточно, то воспользуйтесь интернетом.

ЗНАКОМЬТЕСЬ: ЕДИНИЦЫ ДЛИНЫ

Наш класс принял решение посетить выставку в Ростовском областном музее краеведения. На классном часе возник спор о том, какое расстояние от гимназии до музея. Поскольку мнения были разные, то решили выбрать единицу измерения – длину шага. Андрей предложил алгоритм работы:

Задание 1/14 Выписать три наиболее часто используемые единицы длины:	Ответ: 1. 2. 3.
Задание 2/14 Выписать три старые, практически не используемые сегодня, единицы длины:	Ответ: 1. 2. 3.
Задание 3/14 Повторите: как найти среднее арифметическое двух чисел, пяти чисел. Запишите два примера для любых чисел, которые вы выбрали.	Ответ: _____ $Cp_2 =$ _____ $Cp_5 =$



Спортивная площадка

ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ 1

Задание 4/14 Отмерить с помощью рулетки на спортивной площадке отрезок длиной 10 метров	
Задание 5/14 Каждый ученик должен пройти спокойным шагом от точки А до точки В пять раз и подсчитать количество своих шагов. Записать результаты в ответ.	Ответ: 1. 2. 3. 4. 5.
Задание 6/14 Вычислить среднее арифметическое выписанных пяти чисел и запишите ответ в сантиметрах.	Вычисления: Ответ:
Задание 7/14 Округлите ответ до целого числа.	Ответ:

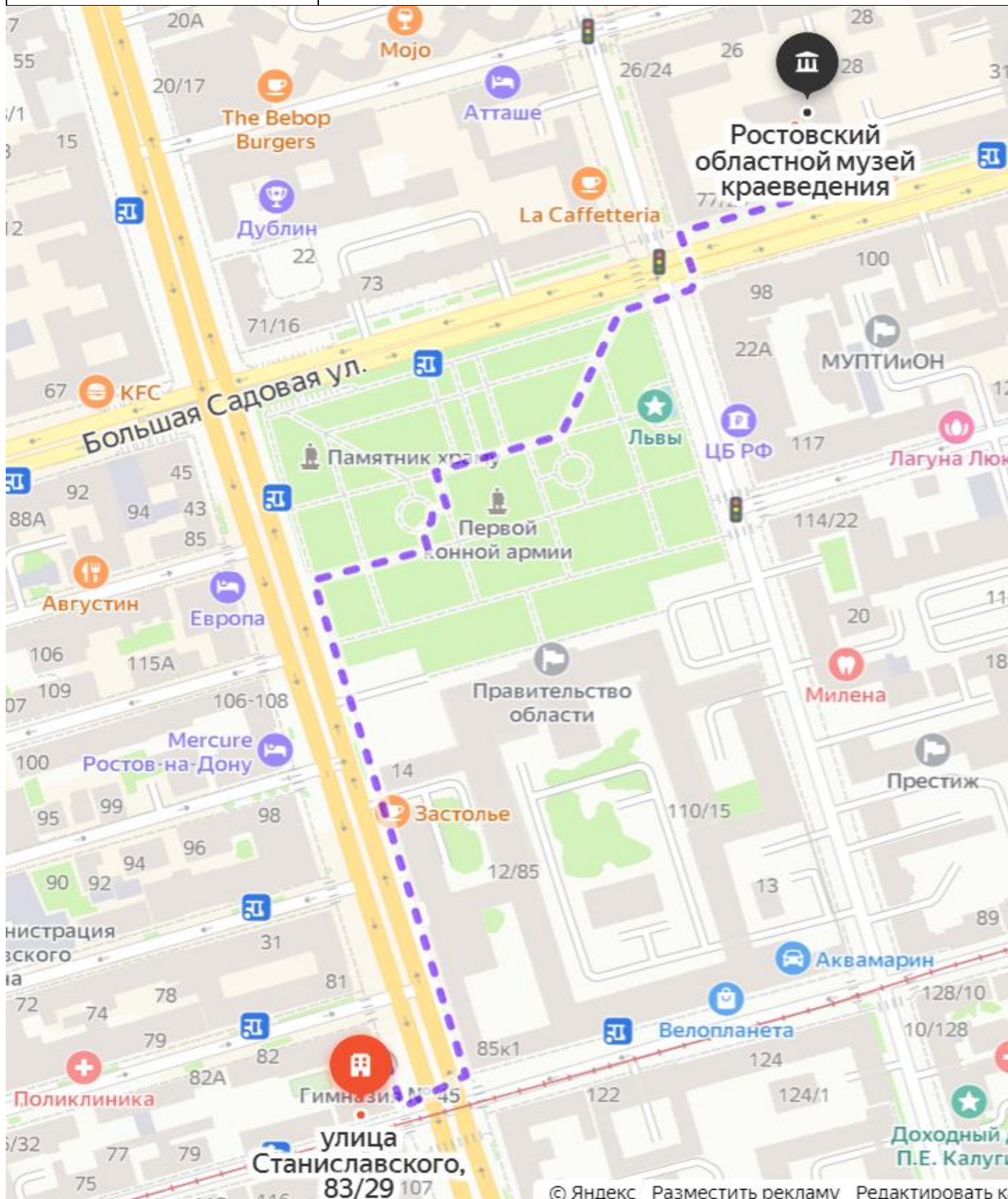
ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ 2

Задание 8/14 Запишите в ответ пять предложенных одноклассниками вариантов расстояния от гимназии до музея в метрах.	Ответ: 1. 2. 3. 4. 5.
Задание 9/14 Вычислить среднее арифметическое выписанных пяти чисел и запишите ответ в метрах.	Вычисления: Ответ:

Задание 10/14

Отправляйтесь в дорогу по маршруту на карте. Соблюдайте правила дорожного движения. Считайте внимательно шаги.

Ответ:



<p>Задание 11/14 Запишите в ответ количество шагов и вычислите длину маршрута в сантиметрах.</p>	<p>Вычисления:</p> <p>Ответ:</p>
<p>Задание 12/14 Переведите ответ в метры и округлите до целого числа.</p>	<p>Ответ:</p>
<p>Задание 13/14 Вычислите: на сколько отличается полученный вами результат от результата в задании 9/14.</p>	<p>Ответ:</p>
<p>Задание 14/14 Вычислите: на сколько отличается полученный вами результат от реального результата по карте. Расстояние по маршруту 720 метров.</p>	<p>Ответ:</p>