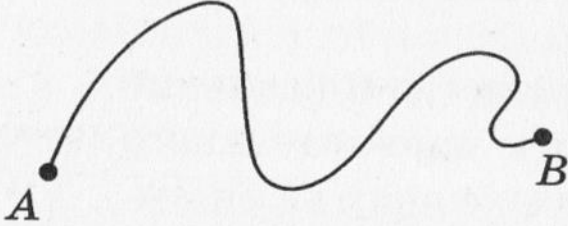


| | |
|----|--|
| 1 | <p>Определите длину линии AB. В вашем распоряжении имеются нитка и школьная линейка.</p>  |
| 2 | <p>Воспользовавшись бумагой в клетку, определите площадь ладони</p> |
| 3 | <p>Рассмотрите устройство медицинского термометра для измерения температуры тела человека. Определите и запишите цену деления шкалы термометра, верхний и нижний пределы шкалы термометра. Измерьте температуру своего тела. Назовите физическое явление, на котором основано действие термометра.</p> |
| 4 | <p>Возьмите кастрюлю вместимостью 2 л, трехлитровую банку с водой и чайник. Как можно наиболее точно отлить в чайник из ведра воду объемом 1 л?</p> |
| 5 | <p>Измерьте толщину листа учебника физики</p> |
| 6 | <p>Из крана на кухне капает вода. Сможете ли вы, пользуясь подручными средствами, которые есть у вас дома, определить объем одной капли?</p> |
| 7 | <p>Возьмите канцелярские скрепки, измерьте с помощью воды и мензурки объем одной скрепки</p> |
| 8 | <p>Возьмите коробку канцелярских кнопок. Измерьте с помощью домашних весов массу одной кнопки.</p> |
| 9 | <p>В вашем распоряжении имеются мензурка, стакан с водой и пипетка. Попробуйте определить средний объем одной капли из пипетки.</p> |
| 10 | <p>Определите средний диаметр зернышка пшена. Какие приборы вам для этого понадобятся?</p> |
| 11 | <p>Определите толщину монеты при помощи линейки.</p> |

примечание: в качестве мензурки можете использовать кухонный мерный стакан