

*Уважаемые коллеги!*

*Просим подготовить данный материал в распечатанном виде для работы каждого школьника на онлайн-семинаре 20 апреля 2017 года.*

1 задание

Прочитайте текст.

В 1943 году венгр Ласло Биро, получивший от Британских Королевских воздушных сил заказ на разработку ручки, способной писать на больших высотах при низком давлении, впервые предложил использовать стержень, состоящий из канала, перекрытого металлическим шариком.

Первые шариковые ручки были просто ужасны: шарики выпадали, пузырьки воздуха блокировали пишущий узел, чернила частенько начинали вытекать, и поначалу людям привычнее и проще казалось писать обычной перьевой авторучкой. Но при этом шариковой ручкой можно было писать с большим нажимом, чем перьевой, она не царапала бумагу, делала меньше клякс и поэтому быстро завоевала популярность.

В каком из приведенных ниже предложений верно передана главная информация, содержащаяся в тексте?

- 1) Шариковые ручки, изобретенные Ласло Биро по заказу Британских воздушных сил, быстро завоевали популярность, несмотря на ряд недостатков.
- 2) Шариковую ручку, способную писать на больших высотах при низком давлении, разработал британец Ласло Биро: он использовал стержень, состоящий из перекрытого металлическим шариком канала.
- 3) Первые шариковые ручки, изобретенные по заказу Британских воздушных сил, не были востребованы населением: люди предпочитали писать обычными перьевыми ручками.
- 4) Вопреки тому, что первые шариковые ручки, изобретенные Ласло Биро по заказу Британских воздушных сил, имели множество недостатков, они очень быстро стали популярными благодаря принципиальным преимуществам перед перьевыми ручками.
- 5) Ласло Биро вошел в историю как изобретатель шариковой ручки, которая могла писать на больших высотах при низком давлении, не царапала бумагу и почти не делала клякс.