

Импортозамещение

Материал для педагогов



- 1. Российские специалисты смогли создать отечественный программно-аппаратный комплекс для судов. Он называется «Беринг».

- 2. ЭКНИС — это электронная картографическая навигационно-инновационная система. *(электронная картографическая навигационно-информационная система)*

- 3. ЭКНИС «Беринг» помогает капитану управлять кораблём.

- 4. ЭКНИС «Беринг» может отражать глубину вод на пути всего маршрута следования.

- 5. Сигнал об опасности в ЭКНИС видят не только специалисты на судне, но и специалисты на берегу.

- 6. Система ЭКНИС будет работать только на круизных лайнерах. *(она будет работать на всех типах судов, например, на ледоколе)*

- 7. Зарубежные страны проявляют интерес к отечественной разработке ЭКНИС.

- 8. Виртуальные тренировки могут проходить только в одном порту, и в этом основная сложность. *(можно выбрать любой порт)*

- 9. Два десятка малых космических аппаратов, созданных отечественными специалистами в рамках импортозамещения, отправились в космос.

- 10. Космические снимки нужны только астрономам. *(они пригодятся большому кругу специалистов — лесникам, страховым и строительным компаниям, сельскохозяйственным предприятиям, судовладельцам и т.д.)*

- 11. Малые космические аппараты после поломки возвращают на Землю и ремонтируют. *(этого не делают, поэтому важно учитывать стоимость изготовления таких аппаратов)*

- 12. Космические снимки помогают следить за ходом строительства крупных объектов.