**Пересказ текста**

|  |  |
| --- | --- |
| **Исходный текст** | **Вариант пересказа** |
| **Жорес Иванович Алфёров** – известный **физик, лауреат Но́белевской премии** по физике 2000 года, наш **современник**. Такое необычное имя сыну дали родители в честь популярного тогда французского политического деятеля. | **Жорес Иванович Алфёров** – известный **физик, лауреат Но́белевской премии** по физике 2000 года, наш **современник**.  |
| Интерес к физике Жоресу Алфёрову привил школьный учитель. Он же порекомендовал юноше поступать в **Ленинградский электротехнический институт**. Жорес Иванович учился на **факультете электронной техники**. Окончив институт, Алфёров начал **экспериментальное изучение полупроводников, кристаллических материалов**. | Жорес Иванович учился в **Ленинградском электротехническом институте** на **факультете электронной техники**. После института начал **экспериментальное изучение полупроводников, кристаллических материалов**. |
| За многие годы работы учёный добился огромных успехов. Его открытия привели к качественным изменениям в развитии всей электронной техники, произвели **научную революцию**. **Полупроводники** используются **во всех микросхемах**. Каждый житель планеты ежедневно пользуется научными разработками Жореса Алфёрова. Во всех мобильных **телефонах**, дисководах **компьютеров**, сканерах штрих-кодов, **фарах автомобилей, светофорах, солнечных батареях**, в оптиковолоко́нной связи используются полупроводники, созданные Алфёровым. Алфёров создал **научную школу**: среди его учеников 50 кандидатов наук, десятки докторов, 7 членов-корреспондентов РАН. | Открытия Алфёрова произвели **научную революцию** в развитии электронной техники. **Полупроводники,** созданные Алфёровым, используются **в микросхемах** мобильных **телефонов**, дисководов **компьютеров**, сканерах штрих-кодов, **фарах автомобилей, светофорах, солнечных батареях**, в оптиковолоко́нной связи. Алфёров создал большую **научную школу**. |