

Оглавление

ПРЕДИСЛОВИЕ РЕДАКТОРА ПЕРЕВОДА	5
ПРЕДИСЛОВИЕ	9
ГЛАВА 1. ЧТО ТАКОЕ «ИЗОБРЕТЕНИЕ» И МОЖНО ЛИ НА- УЧИТЬСЯ ИЗОБРЕТАТЬ? <i>М. Тринг</i>	13
ГЛАВА 2. ИСТОРИЯ НЕКОТОРЫХ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ИЗОБРЕТА- ТЕЛЕЙ. <i>М. Тринг</i>	32
ГЛАВА 3. ЧТО НУЖНО ИЗОБРЕСТИ? <i>М. Тринг</i>	63
ГЛАВА 4. ИСКУССТВО ИЗОБРЕТАТЬ	84
ЧАСТЬ 1. <i>М. Тринг</i>	84
ЧАСТЬ 2. <i>Э. Лейтуэйт</i>	106
ГЛАВА 5. УМЕНИЕ ФИЗИЧЕСКИ МЫСЛІТЬ. <i>Э. Лейтуэйт</i> . .	122
ГЛАВА 6. ИНЖЕНЕР И ИЗУЧЕНИЕ ПРИРОДЫ. <i>Э. Лейтуэйт</i> .	139
ГЛАВА 7. УМЕНИЕ «ДУМАТЬ РУКАМИ». <i>М. Тринг</i>	152
ГЛАВА 8. ОБУЧЕНИЕ ИЗОБРЕТАТЕЛЕЙ. <i>М. Тринг</i>	173
ГЛАВА 9. РАЗРАБОТКА ИЗОБРЕТЕНИЯ И ПОЛУЧЕНИЕ ПАТЕНТА ЧАСТЬ 1. <i>М. Тринг</i>	193
ЧАСТЬ 2. <i>Э. Лейтуэйт</i>	204
ГЛАВА 10. НЕКОТОРЫЕ ИЗ НАШИХ ИЗОБРЕТЕНИЙ	224
ЧАСТЬ 1. <i>М. Тринг</i>	224
ЧАСТЬ 2. <i>Э. Лейтуэйт</i>	239
К ЧИТАТЕЛЮ	266
ПРИЛОЖЕНИЕ	267
ЛИТЕРАТУРА	268
ПРЕДМЕТНО-ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ	270