

		<i>журнал</i>	<i>с.</i>			<i>журнал</i>	<i>с.</i>
Ю.Носов. От транзистора — к искусственному разуму?	<b>6</b>		2	— « — Давление поля		<b>6</b>	29
Е.Соколов. О волнах, поплавках, шторме и прочем	<b>3</b>		9	<i>Математический кружок</i>			
А.Стасенко. Струна рояля и солнечный свет	<b>4</b>		13	А.Баабобов. «Пентиум» хорошо, а ум лучше	<b>4</b>		36
В.Сурдин, М.Карташев. Камера-обскура	<b>2</b>		12	— « — «Пентиум» хорошо, а ум лучше (окончание)	<b>5</b>		38
И.Хрилович. Общая теория относительности	<b>4</b>		7	В.Дубровский, В.Сендеров. Ловушка для треугольника	<b>3</b>		46
И.Яминский. Закон Ома для разомкнутой цепи и... туннельный микроскоп	<b>5</b>		10	Л.Курляндчик. Великолепная десятка	<b>2</b>		28
А.Ямольский. Внутренние волны в океане, или Нет покоя в толще вод	<b>3</b>		2	М.Панов, А.Спивак. Вписанные многоугольники.	<b>1</b>		40
				Б.Френкин. Странные игроки	<b>6</b>		27
<i>Из истории науки</i>				<i>Лаборатория «Кванта»</i>			
М.Могилевский. Леонардо да Винчи и принцип невозможности вечного двигателя	<b>5</b>		14	С.Бетяев. Определение гидродинамического сопротивления	<b>3</b>		44
<i>Задачник «Кванта»</i>				А.Митрофанов. Волшебная линза	<b>1</b>		44
Задачи М1666—М1710, Ф1673—Ф1717	<b>1—6</b>			— « — Поляризация света. Простейшие опыты	<b>4</b>		40
Решения задач М1641, М1646—М1690, Ф1658—Ф1702	<b>1—6</b>			<i>Наши наблюдения</i>			
В.Сендеров, А.Спивак. Гауссовы суммы	<b>1</b>		22	В.Сурдин. Посадка НЛО на лед, или Чаепитие с Эйнштейном	<b>5</b>		43
<i>«Квант» для младших школьников</i>				<i>Практикум абитуриента</i>			
Задачи	<b>1—6</b>			В.Можаев. Заряженные частицы и поля	<b>3</b>		50
Конкурс «Математика 6—8»	<b>1,4,5,6</b>			— « — Задачи по атомной и ядерной физике	<b>5</b>		46
Победители конкурса «Математика 6—8»	<b>5</b>		29	А.Овчинников, В.Плис. Об амплитудах колеблющихся величин	<b>1</b>		46
Заключительный этап конкурса «Математика 6—8»	<b>1</b>		26	А.Шеронов. Законы Паскаля и Архимеда	<b>2</b>		35
А.Жуков. Задача для мистера Холмса	<b>2</b>		24	А.Черноуцан. Задачи с проводящими сферами	<b>4</b>		44
А.Котова. Мои лингвистические исследования — « — Очень Важный Вопрос	<b>1</b>		28	Ю.Чешев. Геометрическая оптика	<b>6</b>		31
В.Петров. Коварные проценты	<b>3</b>		35	<i>Варианты вступительных экзаменов 1998 года</i>			
А.Пятаков. Что думали о дальновзоркости две тысячи лет назад	<b>6</b>		23	Московский государственный университет им.М.В.Ломоносова	<b>1</b>		49
<i>Калейдоскоп «Кванта»</i>				Московский государственный институт электронной техники	<b>2</b>		38
Время	<b>1</b>		32	Московский государственный технический университет им.Н.Э.Баумана	<b>2</b>		39
Паркеты и разрезания	<b>2</b>		«	Московский энергетический институт	<b>2</b>		40
Центр масс	<b>3</b>		«	Новосибирский государственный университет	<b>2</b>		42
Биссектрисы, вписанная и невписанные окружности треугольника	<b>4</b>		«	Российский государственный университет нефти и газа им.И.М.Губкина	<b>2</b>		44
Энергия связи	<b>5</b>		«	Российский государственный педагогический университет им.А.И.Герцена	<b>2</b>		44
Узы дружбы в мире чисел	<b>6</b>		«	Санкт-Петербургский государственный университет	<b>2</b>		46
<i>Школа в «Кванте»</i>				Санкт-Петербургский государственный технический университет	<b>2</b>		46
Физика 9-11				Физико-математический колледж при «Курчатовском институте»	<b>2</b>		47
Такие простые качели	<b>1</b>		30	<i>Варианты вступительных экзаменов 1999 года</i>			
Горки, электрические токи и Кулон	<b>1</b>		31	Московский физико-технический институт	<b>6</b>		36
Физическая оптика и два верблюда	<b>1</b>		35	Московский государственный институт электроники и математики	<b>6</b>		37
Как гора спутник родила	<b>3</b>		36	Московский педагогический государственный университет	<b>6</b>		38
Эта загадочная магнитная сила	<b>3</b>		39	<i>Олимпиады</i>			
Как подпрыгнуть выше крыши	<b>5</b>		30	XXXIX Международная математическая олимпиада	<b>2</b>		49
Паровой скалолаз, или Термодинамика для альпиниста	<b>5</b>		34	XXIX Международная олимпиада школьников по физике	<b>2</b>		50
Зачем закрывать отверстие, или Открытие линзы	<b>5</b>		35	Московская олимпиада студентов по физике	<b>2</b>		53
Математика 9-11							
Несколько задач для 11-классников	<b>4</b>		29				
<i>Физический факультатив</i>							
Е.Выродов, В.Слепнев. Поляризованный диэлектрик и его энергия	<b>1</b>		37				
Г.Меледин. Сверхзвук на кончике бича	<b>4</b>		34				
А.Черноуцан. Палочка продолжает падать... — « — Осторожно: магнитное поле	<b>2</b>		26				
	<b>3</b>		41				