

№ журнала		с.	№ журнала		с.
<b>Статьи по математике</b>			<b>Физика</b>		
Бревно в шалаше. <i>К.Оситенко, А.Спивак, В.Тихомиров</i>	1	9	Костры в поле и русская баня. <i>А.Стасенко</i>	1	31
– « –	2	2	Поиски минимума в физических задачах. <i>С.Серохвостов</i>	5	28
Кинематика в планиметрии. <i>В.Рыжик, Б.Сотниченко</i>	5	7	Похожие движения. <i>Я.Смородинский</i>	3	29
Уравнения Пелля. <i>В.Сендеров, А.Спивак</i>	3	2	Преобразование электрических цепей. <i>А.Зильберман</i>	3	30
Уравнения Пелля. <i>А.Спивак</i>	4	5	Разрешающая способность измерительных приборов. <i>М.Лившиц</i>	3	35
– « –	6	10	Свист поезда и свет галактик. <i>А.Стасенко</i>	1	35
<b>Статьи по физике</b>			Сколько стоит запуск спутника? <i>В.Ланге</i>	5	30
Березовая волна. <i>А.Абрикосов (мл.)</i>	5	2	Снежинки и ледяные узоры на стекле. <i>С.Варламов</i>	5	29
Вакуум – основная проблема фундаментальной физики. <i>И.Розенталь, А.Чернин</i>	4	2	Сухое трение. <i>И.Слободецкий</i>	1	29
Мариан Смолуховский и броуновское движение. <i>А.Габович</i>	6	2	<b>Физический факультатив</b>		
Обратимость энергетических МГД-систем. <i>Б.Рыбин</i>	3	13	Если вращается елочный шарик. <i>А.Стасенко</i>	3	44
О простом и сложном. <i>Е.Соколов</i>	2	7	Как узреть свой затылок вдали. <i>А.Стасенко</i>	5	34
Радиоволны на земле и в космосе. <i>П.Блюх</i>	1	2	Под давлением лунного света. <i>А.Стасенко</i>	4	40
Тепловые свойства воды. <i>С.Варламов</i>	3	10	<b>Математический кружок</b>		
<b>Мы все учились...</b>			Как найти сумму? <i>Л.Шибасов</i>	3	37
Зачем они приходят в этот мир?.. <i>С.Кротов</i>	4	12	Целая и дробная части числа. <i>А.Егоров</i>	5	36
<b>Задачник «Кванта»</b>			<b>Математические сюрпризы</b>		
Задачи М1801 – М1845, Ф1808 – Ф1852	1–6		Цепочка тетраэдров. <i>В.Залгаллер</i>	4	42
Решения задач М1781 – М1825, Ф1793 – Ф1837	1–6		<b>Лаборатория «Кванта»</b>		
Победители конкурса «Задачник «Кванта» 2001 года	5	22	Эта современная древняя оптика. <i>Т.Ханнанова, Н.Ханнанов</i>	4	35
<b>«Квант» для «младших» школьников</b>			<b>Наши наблюдения</b>		
Задачи	1–6		«Утро туманное...»	4	37
Конкурс имени А.П.Савина «Математика 6–8»	1, 4, 5, 6		«Вошел: и пробка в потолок...»	4	37
Заключительный этап конкурса «Математика 6–8»	2	20	<b>Практикум абитуриента</b>		
Победители конкурса «Математика 6–8» 2001 /02 учебного года	5	27	<b>Математика</b>		
<b>Статьи по математике</b>			Арифметические текстовые задачи на конкурсном экзамене. <i>И.Шарыгин</i>	3	46
Великомученик Петя. <i>И.Акулич</i>	6	27	Монотонные функции в конкурсных задачах. <i>А.Егоров, Ж.Раббот</i>	6	34
Ишаки в наследство. <i>И.Акулич</i>	3	27	Сфера, касающаяся ребер правильной пирамиды. <i>Э.Готман</i>	4	47
Какая геометрия нужна пассажирам метро? <i>С.Богданов, С.Дворянинов, З.Краутер</i>	4	26	Точка на окружности. <i>В.Алексеев, В.Галкин, В.Панферов, В.Тарасов</i>	5	43
Целочисленные треугольники. <i>Э.Балаш</i>	5	25	<b>Физика</b>		
<b>Статьи по физике</b>			Водяные пары. <i>А.Шеронов</i>	2	26
Встреча в пути. <i>С.Варламов</i>	4	31	Кинематика и векторы. <i>В.Плис</i>	1	37
За одним столом с Плутархом. <i>А.Пятаков</i>	1	25	Колебательный контур. <i>В.Можаев</i>	3	49
<b>Калейдоскоп «Кванта»</b>			Нелинейные элементы в электрических цепях. <i>В.Можаев</i>	4	44
<b>Математика</b>			Оптические задачи на вступительных экзаменах. <i>В.Можаев</i>	6	29
Разрезания	2	32	Электростатическое поле в веществе. <i>В.Можаев</i>	5	40
Самосовмещения	4	«	<b>Варианты вступительных экзаменов 2001 года</b>		
Спички	6	«	Институт естественных наук и экологии при «Курчатовском институте»	2	34
<b>Физика</b>			Институт криптографии, связи и информатики Академии ФСБ РФ	2	35
Вакуум	1	32	Московский государственный технический университет им.Н.Э.Баумана	2	38
Электрохимия	5	«	Московский государственный университет им.М.В.Ломоносова	1	41
Явления переноса	3	«	Московский институт электронной техники	2	36
<b>Школа в «Кванте»</b>					
<b>Математика</b>					
Прямоугольник, вписанный в окружность. <i>А.Карлюченко, Г.Филипповский</i>	4	38			
Теорема косинусов для четырехугольника. <i>Н.Астанов, А.Жуков</i>	2	24			