## НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

Факультет: ПИиКТ

Направление 09.03.04 «Системная и прикладная программная инженерия»

Мегафакультет: КТиУ

## Лабораторная работа $N_27$

по дисциплине: : «ИНФОРМАТИКА»

"Работа с системой компьютерной вёрстки ТЕХ"



Выполнил:

Девяткин Арсений Юрьевич

Группа: Р3115 Вариант: 56

Преподаватель:

Балакшин Павел Валерьевич

## ПОСТУПАЙТЕ В ВЗМШ!

ВЗМШ – это Открытый лицей «Всероссийская заочная многопредметная школа» Российской Академии образования, работающий при Московском университете им М.В. Ломоносова.

Наша цель – рассказать о многих увлекательных вещах, часто остающихся за страницами школьных учебников, предложить и помочь решить интересные разнообразные задачи, научить самостоятельно работать с книгой, грамотно, четко и кратко излагать свои мысли на бумаге.

Всем окончившим ВЗМШ (в том числе ее филиалы и группы «Коллективный ученик» - см. ниже) выдаются соответствующие удостоверения.

ВЗМШ имеет отделения математики, биологии, физики, филологии и экономики. На Северо-Западе России работает Заочная школа Ленинградского областного Министерства образования, созданная при Санкт-Петербургском университете; она имеет отделения математики, биологии и химии (подробности см. ниже) Для поступления в школу надо успешно выполнить вступительную контрольную работу. Преимуществом пользуются проживающие в сельской местности, поселках и небольших городах — там нет крупных научных

Область	Московская
(республика)	
Фамилия,	Иван Петр Пет-
имя, отчество	рович
Год рождения	1980
ученика	
Класс, школа	8 кл "Б"школы
с адресом	№2; 123456,
	г.Баян,
	ул.Лебедева,
	д.4
Фамилия,	Учитель мате-
имя, отче-	матики – Орлов
ство учителя	Борис Петрович
(математики)	
Место	Отец – шофер
работы и	автобазы № 1
должность	Мать – медсест-
родителей	ра больницы
	№7
Полный	123456, г.Баян,
почтовый	ул.Строителей,
адрес (с	д.1, корп.4, кв.12
индексом!)	

центров и поэтому дополнительное образование можно получить лишь заочно

Чтобы быть принятым, не обязательно решить все задачки. Нас интересует ваше умение рассуждать, попытки (пусть даже не совсем удачные) самостоятельно мыслить и делать выводы, ваша тяга к знаниям. Решения задач надо написать на русском языке в ученической тетради в клетку и выслать ее простой бандеролью, не сворачивая в трубку. Задачки надо записать в том же порядке, как и у нас, причем сначала условие, потом – решение.

На обложку тетради наклейте листок бумаги, разграфив и заполнив его по прилагаемому образцу (на каждое отделение – свое количество задач). В тетрадь вложите два листка бумаги размером 6 X 14 см с вашим полным почтовым адресом (с индексом!), а также конверт с адресом.

Если вы хотите поступить сразу на несколько отделений, каждую работу присылайте в отдельной тетради.

Выдержав конкурс и поступив к нам, вы будете, начиная с сентября 1995 г., получать наши материалы, содержащие изложение теоретических вопросов, задачи для самостоятельного решения (с образцами решения задач) и контрольные работы. Выполненные вами работы будут проверяться и тщательно рецензироваться преподавателями ВЗМШ - студентами, аспирантами и преподавателями МГУ и других вузов, в которых имеются наши филиалы, а также научными сотрудниками различных учреждений. Филиалы работают по тем же программам и учебным пособиям, что и московская группа ВЗМШ (С-З ЗМШ в Санкт-Петербурге - по своим пособиям и программам).

Предполагается, что часть заданий будет даваться по журналу «Квант», поэтому мы советуем подписаться на

Без вступительной работы, только по заявлению, принимаются на индивидуальное обучение участники республиканских и победители областных (краевых) олимпиад для школьников и учащихся СПТУ.

NºNº	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Всего баллов

Не успевшие или не сумевшие поступить в ВЗМШ на индивидуальное обучение могут заниматься в группах «Коллективный ученик ВЗМШ» (кроме отделения экономики). Каждая такая группа – кружок, работающий под руководством школьного учителя или другого преподавателя по той же программе и пособиям, что на индивидуальном обучении. Прием в эти группы производится до 15 октября 1995 г. На трех-, двух- и одногодичный потоки (на физическое отделение - на одно- и двухгодичный потоки). Для зачисления в ВЗМШ достаточно заявления руководителя группы с приложением списка учащихся, количества лет обучения; оно должно быть подписано руководителем учреждения, при котором будет работать группа, и заверено печатью. Работа руководителей групп «Коллективный ученик ВЗМШ» может оплачиваться школами по представлению ВЗМШ как факультативные занятия. Заявления следует направлять в адрес ВЗМШ.

Проживающие на Северо-Западе России (в Архангельской, Калининградской, Ленинградской, Мурманской, Новгородской, Псковской областях, Карельской и Коми республиках), в Беларуси (кроме Витебской и Могилевской областей) и в Прибалтике, желающие поступить на отделения математики, биологии и химии, высылают работы по адресу: 198097, Санкт-Петербург, ул. Трефолева, д.32, С-3 ЗМШ (на прием).

Проживающие в остальных регионах России, дальнего и ближнего зарубежья высылают работы в адрес ВЗМШ или (по математике) соответствующего филиала. Адрес ВЗМШ: 119823, ГСП, Москва, В-234, МГУ, ВЗМШ, на прием (с указанием отделения).

Филиалы математического отделения ВЗМШ при университетах имеются в городах: Бишкек, Воронеж, Донецк, Екатеринбург, Иваново, Ижевск, Магадан, Самара, Ульяновск, Чебоксары, Челябинск, Ярославль; филиалы при педагогических институтах – в городах: Акмола, Бирск, Витебск, Кирова, Петрозаводск, Тернополь, Уральск, Ходжент; работают также филиалы при Брянском доме творчества молодежи и Могилевском областном Дворце пионеров. Срок отправки вступительных работ – не позднее 25 апреля 1995 г. (по почтовому штемпелю).

Учащиеся ОЛ «ВЗМШ» частично возмещают расходы на свое обучение. ВЗМШ – некоммерческое учреждение дополнительного образования, наша цель – не получение прибыли, а помощь всем интересующимся разными областями.

оставляя в среднем на долю электрона лишь половину \*) . Таким образом, вместо реакции (1) и (2) нужно записать реккции:

$$n \to p + e^- + \tilde{v},\tag{5}$$

$$p \to n + e^+ + v. \tag{6}$$

Символ v соответствует нейтрино а  $\tilde{\mathbf{v}}$  – антинейтрино (о различиях между ними будет рассказано дальше).

Важным подтверждением этой гипотезы явлились эксперименты, в которых исследовалась отдача ядер, образующихся в результате  $\beta$ -распада. Было показано, что ядно отдачи и электрон вовсе не разлетаютсяв противополжные стороны. Это также свидетельстует о рождении еще одной какой-то частицы при  $\beta$ распаде. Ведь закон сохранения количества движения (импульса) требует, чтобы центр масс всех разлетающихся в результате  $\beta$ -распада частиц оставался на месте – ведь распадающееся ядро первоначально покоится (с точностью до теплового движения). Образовавшиеся ядро и электрон, как показывает опыт, разлетаются под любыми углами друг к другу. Но тогда суммарный вектор их колличества движения не равен нулю! Если же учесть, что вылетающая частица уносит с собой некоторый импульс, то закон сохранения импульса может быть выполнен.

Но самое замечательно то, что между недостающим значением энергии  $E_v$  и величиной «нескомпенсированного» импульса  $p_v$  оказывается всегда имеет место очень простое соотношение:  $E_v = p_v c$ , где c — скорость света. Но ведь это известное соотношение между энергией и импульсом фотона - частицы, движущиеся со скоростью света и имеющей нулевую массу покоя. Такое же соотношение устанавливает теория относительности для тел, движущихся со скоростью, близкой к скорости света, то есть для тел весьма малой

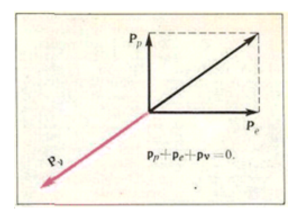


Рис. 4.

или даже раной нулю массой покоя \*). Итак, предположив, что при В-распаде вылетает нейтрино, мы обеспечиваем выполнение обоих фундаментальных законов сохранения (энергии и импульса) и получаем возможность правильно рассчитать энергию частич - продуктов распада.

Для примера еще раз рассмотрим распад свободного нейтрона. Пусть электон и протон разлетаются под углом  $90^{\circ}$ ,  $E_e = 200 \ \kappa э 6$ . Какова при этом энергия протона?

Составляем два уравнения: закон сохранения энергии

$$E_0 = E_v + E_p + E_e \tag{7}$$

И закон сохранения импульса (рис. 4)

$$p_v^2 = p_e^2 + p_p^2 \tag{8}$$

Здесь  $E_0 = 780 \ \kappa \mathfrak{s} \mathfrak{s} -$ полная энергия, выделяющаяся при  $\beta$ -распаде нейтрона (см. рис. 2),  $E_v$  и  $p_v$  — энергия и импульс нейтрино, причем  $E_v = p_v c$ . Импульс электрона  $p_c$  и его кинетическая энергия с сучетом поправок теории относительно связаны между собой так:

$$p_e^2 c^2 = E_e^2 + 2E_e m_e c^2.$$

Действительно, импульс электрона равен 
$$p_e = \frac{m_e v}{\sqrt{1 - v^2/c^2}} \quad (m_e - \text{масса покоя})$$

электрона), полная энергия электрона равна

ектрона), полная энергия электрона равна 
$$E = \frac{m_e c^2}{\sqrt{1-v^2/c^2}}, \;\;$$
 энергия покоя равна

 $E = m_e \ c^2$ . Тогда кинетическая энергия

$$E_e = E - E = m_e c^2 (\frac{1}{\sqrt{1 - v^2/c^2}} - 1).$$

<sup>\*)</sup> С точностью до энергии ядра отдачи.

<sup>\*)</sup> См, статью И. П. Стаханова "Масса и энергия в теории относительности "Квант 1975, №3.

