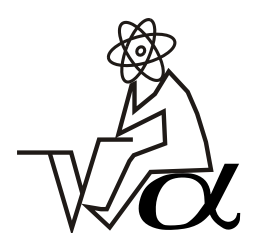
XVII ЛЕТНЯЯ ФИЗИЧЕСКАЯ ШКОЛА $15\$ июля – $4\$ августа 2011

Сборник материалов



1 Участники ЛФШ.

1.1 8 и 9 класс.

8 класс

№ Фамилия, имя Шк. Д/б 239 1 Артамонов Николай 47 2 Багиров Фарид 533 Д1 Баринов Фёдор 239 3 ДЗ 4 Богомолов Егор 92 ПО 5 Бомов Фёдор 56 292 6 Галкин Георгий 7 Гера Станислава 534 Д3 8 Грибакин Борис 74 50 9 Громов Даниил Ун. 24 10 Гуменюк Виталий 92 66 11 Жибарев Георгий 533 ДЗ 12 Йона Андрей 152 13 Кокурушников Тимофей 239 Д2 2 14 Коробов Артём 48 15 Кутимский Максим 239 16 Лебедев Александр 14 17 Мастеров Роман 366 58 18 Морозов Дмитрий 239 Д2 19 Олейник Дарья 239 53 20 Охотников Артём 239 Д2 21 Петров Степан 30 Д2 22 Приходько Алексей ПО 366 23 Родионова Анна 239 54 24 Рутковский Илья 78 46 25 Сокольский Станислав 366 33 344 ПО 26 Староказников Александр 27 Трофимов Даниил 101 ДЗ 28 533 Д2 Уланова Арина 29 29523 Усачёва Мария 30 Ходунов Павел 239 Д1 31 Шубин Григорий 550 42

9 класс

№	Фамилия, имя	Шк.	Д/б
1	Агафонов Игорь	533	ПО
2	Андреев Константин	ФТШ	Д2
3	Беляков Михаил	239	Д1
4	Блехштейн Максим	239	ДЗ
5	Буренев Иван	ФТШ	ДЗ
6	Вахренев Роман	239	44
7	Глезеров Евгений	73	_
8	Гордеева Людмила	ФТШ	16
9	Гуцол Ксения	ФТШ	ПО
10	Затылкин Павел	239	47
11	Затылкин Кирилл	239	40
12	Иванов Владислав	177	ДЗ
13	Киселев Егор	239	ДЗ
14	Коско Софья	239	Л
15	Кравченко Дмитрий	_	40
16	Куксенок Даниил	533	ПО
17	Лихачев Иван	30	44
18	Луцкий Георгий	ФТШ	ПО
19	Малышева Александра	ФТШ	39
20	Муретова Мария	239	Д1
21	Никоненко Михаил	393	
22	Осипов Игорь	571	
23	Портянкин Егор	ФТШ	65
24	Семенов Александр	ФТШ	31
25	Сычёв Станислав	ФТШ	Д1
26	Хвещук Анастасия	470	
27	Цейтина Елена	ФТШ	41

В 8 классе работали: Н.В. Тараканов, М.В. Евтихиев (студент 3-го курса ФТФ СПбГПУ), А.В. Лиознова (студентка 3-го курса ФТФ СПбГПУ), И. Авдеев, А. Лиознов (студенты 1-го курса ФТФ СПбГПУ), Д. Максимова (студентка 1-го курса ФТФ СПбГПУ), С. Богданов (студент 1-го курса ФФ МГУ).

В 9 классе работали: О.В. Шустова (студентка 6-го курса Φ ТФ СПбГПУ), Ф. Затылкин (студент 2-го курса Φ МФ СПбГПУ), А. Коротченков (студент 2-го курса Φ ТФ СПбГПУ), Ф. Петухов (студент 1-го курса Φ ТФ СПбГПУ).

1.2 10 и 11 класс.

10 класс

№	Фамилия, имя	Шк.	Д/б
1	Бальков Андрей	261	37
2	Вишняк Сергей	ФТШ	41
3	Водопьян Даниил	239	P
4	Грудкин Антон	239	Д1
5	Егоров Антон	ФТШ	P
6	Иващенко Дмитрий	239	32
7	Капралов Николай	ФТШ	46
8	Конаныхин Роман	ФТШ	Д1
9	Крюков Михаил	ФТШ	31
10	Лашкевич Злата	ФТШ	24
11	Люлина Анастасия	ФТШ	27
12	Максакова Мария	ФТШ	39
13	Мосягин Иван	214	42
14	Погодаев Илья	610	ПО
15	Рау Владислава	239	46
16	Серов Юрий	ФТШ	Р
17	Томп Дмитрий	ФТШ	ДЗ
18	Ярковой Алексей	557	24

11 класс

№	Фамилия, имя	Шк.	Д/б
1	Балашов Александр	30	—
2	Борздун Наталья	239	—
3	Грачёв Дмитрий	M	_
4	Жаровов Дмитрий	239	_
5	Косицын Александр	239	_
6	Максимишин Дмитрий	239	_
7	Маслов Артём	ФТШ	P
8	Матюшин Георгий	ФТШ	Д1
9	Михайлов Кирилл	239	—
10	Никитин Денис	239	P
11	Свирина Анна	239	_
12	Смирнов Иван	214	Д2
13	Терехов Антон	239	P
14	Толстопятов Всеволод	239	
15	Трофимов Павел	ФТШ	_
16	Чурилова Мария	ФТШ	
17	Шалымов Роман	239	ДЗ

В **10 классе** работали: И.А. Барыгин (к.ф.–м.н., преподаватель ФТШ), С. Атамась, В. Коваленко (студенты 3-го курса ФТФ СПбГПУ).

В **11 классе** работали: И.Е. Шендерович, Д.О. Соколов (аспиранты ПОМИ РАН), Д.С. Смирнов (студент 4-го курса Φ Т Φ СПб Γ ПУ).

2 Ежедневные занятия.

2.1 8 класс.

2.1.1 Теория.

Преподаватель: Н.В. Тараканов.

2.1.2 Эксперимент.

Преподаватели: А. Лиознова, Д. Максимова, И. Авдеев.

2.2 9 класс.

2.2.1 Теория.

Преподаватель: О.В. Шустова.

- 1. Системы координат. Векторы. Скорость. Масса. Импульс.
- 2. Равноускоренное движение. Графическое представление.
- 3. Потенциальные и непотенциальные силы. Работа. Потенциальная энергия.

- 4. Кинетическая энергия. Закон сохранения энергии.
- 5. Закон сохранения импульса. Абсолютно упругое/неупругое соударение.
- 6. Центр масс. Закон движения центра масс.
- 7. Движение по окружности. Момент силы, момент импульса.
- 8. Момент инерции. Расчёт для разных тел.
- 9. Уравнение моментов.

2.2.2 Эксперимент.

Преподаватели: Ф. Затылкин, Ф. Петухов.

2.3 Смешанная группа 8-9 классов.

2.3.1 Теория.

Преподаватель: Н.В. Тараканов.

2.3.2 Эксперимент.

Преподаватели: С. Богданов, А. Лиознов.

2.4 10 класс.

2.4.1 Теория.

Преподаватель: С. Атамась.

2.4.2 Эксперимент.

Преподаватель: И.А. Барыгин.

- 1. Измерить отношение масс двух грузов. *Оборудование:* два груза, нитки, миллиметровка.
- 2. ВАХ нелинейного элемента.

Оборудование: источник постоянного тока, провода, реостат, мультиметр, лампочка.

3. Измерение скорости вытекания воды из крана.

Оборудование: линейка.

4. Измерение отношения длин ниток Y-образного маятника.

Оборудование: нитки, грузики.

5. Измерить жесткость каучукового шарика.

Оборудование: каучуковый шарик, вода, линейка, гуашь.

6. Измерить коэффициент трения линейки по столу.

Оборудование: две деревянные линейки.

7. Измерить зависимость мощности теплоотдачи от разницы температур.

Оборудование: горячая вода, мерный стакан или линейка, термометр для воды, часы, сосуд.

2.5 11 класс.

2.5.1 Теория.

Преподаватели: И.Е. Шендерович, Д.О. Соколов.

- 1. Введение. Требующие объяснения экспериментальные факты.
- 2. Векторный анализ. Циркуляция и поток. Градиент, дивергенция и ротор. Теорема Стокса и теорема Гаусса—Остроградского.
- 3. Электростатика. Теорема Гаусса. Потенциал электростатического поля.
- 4. Переход к движущимся зарядам. Уравнение неразрывности электрического заряда, его физический смысл.
- 5. Уравнение Максвелла для ротора магнитного поля. Магнитостатика. Закон Био Савара Лапласа, закон Ампера. Примеры: поле кругового тока, поле соленоида, поле длинного провода.
- 6. Ток смещения, его физический смысл. Задача о разрядке конденсатора.
- 7. Электромагнитные волны. Закон индукции Фарадея как необходимое условие для их существования. Сила Лоренца. Примеры.
- 8. Физика индукции. Примеры возникновения ЭДС индукции.
- 9. Движущееся электромагнитное поле. Скорость волны и скорость света.
- 10. Пример полного решения уравнений Максвелла: переменное поле в цилиндрическом конденсаторе. Функция Бесселя.
- 11. Применение уравнений Максвелла к электрическим цепям. Законы Кирхгофа. Примеры расчёта схем.
- 12. Введение в теорию относительности. Инерциальные системы отсчета. Противоречия преобразований Галилея и уравнений Максвелла (на основе задачи о пластинах). Постулат об инвариантности скорости света. Введение системы аксиом.
- 13. Интервал. Физический смысл интервала. Интервал, как аналог расстояния. Инвариантность интервала.
- 14. Повороты. Преобразования Лоренца для координат. "Парадоксы" (неинерциальные системы отсчета, задача о трубе).
- 15. Преобразования Лоренца для скоростей. Сравнение преобразований Лоренца и преобразований Галилея (малые скорости, некоммутативность). Простые задачи на преобразование Лоренца.
- 16. Обзорный рассказ про преобразование для полей. Схема строго рассуждения (введение векторного потенциала).

2.5.2 Эксперимент.

Преподаватель: Д.С. Смирнов.

Идеи большинства экспериментов взяты из книги С.Д. Варламова, А.Р. Зильбермана, В.И. Зинковского «Экспериментальные задачи на уроках физики и физических олимпиадах».

- 1. Найти отношение массы монеты к массе листа миллиметровки. *Оборудование:* монета, миллиметровка.
- 2. Найти закон распределения времени, отмеряемого внутренними часами. Экспериментатор должен сто раз отмерить по внутренним часам 10 секунд и сравнить результат с истинным.
- 3. Определить плотность и массу куска пластилина. *Оборудование:* мерный стакан, миллиметровка.
- 4. Измерить расстояние между бороздками CD. *Оборудование:* лазерная указка известной длины волны, линейка.
- 5. Измерить и объяснить BAX лампочки накаливания. Оборудование: батарейка 9В, реостат 10КОм, провода, мультиметр.
- 6. Определить схему и номиналы элементов в чёрном ящике. *Оборудование:* мультиметр.
- 7. Определить теплоту плавления припоя. Оборудование: свечка, мерный стакан, термопара, вода.
- 8. Определить отношение частот всех мод двойного маятника. *Оборудование:* пластилин, нитки, секундомер.

3 Факультативы.

1. Квантовая механика.

Преподаватель: М.В. Евтихиев.

История возникновения, формула Планка и фотоэффект. Атом. Модели атома, падение заряда на ядро и постулаты Бора. Дифракция и интерференция. Опыт по дифракции электронов, волна де Бройля. Амплитуда вероятности, принцип неопределенности.

2. Статистическая физика.

Преподаватель: И.Е. Шендерович.

Задачи статистической физики. Вероятности в физике. Флуктуации. Связь вероятности флуктуации и минимальной работы в термодинамических системах. Распределение газа в закрытом сосуде: пример нормального распределения. Понятия среднего и среднеквадратичного. Статвес. Энтропия. Распределение Гиббса. Распределение Максвелла.

3. Явления переноса.

Преподаватель: И.А. Барыгин.

Явление диффузии. Задача о пьяном матросе. Связь коэффициента диффузии с длиной свободного пробега. Уравнение диффузии и его функция Грина. Теплопроводность. Температуропроводность. Вязкость, динамическая и кинематическая.

4. Радуга.

Преподаватель: Д.С. Смирнов.

Каков размер радуги? В какой последовательности в ней идут цвета? Где небо светлее: внутри радуги или снаружи? Сколько колец радуг можно увидеть одновременно? Какая последовательность цветов во всех этих кольцах? Поляризована ли радуга?

5. Основы астрофизики.

Преподаватель: В. Коваленко.

Электромагнитное излучение. Понятие о фотометрии. Ослабление света при прохождении сквозь вещество. Понятие спектра. Тепловое излучение. Спектр чернотельного излучения. Формула Планка, приближения Рэлея—Джинса и Вина. Закон смещения Вина. Спектры звезд. Спектральные линии. Эффект Доплера. Смещение спектральных линий. Расширение спектральных линий. Спектральные приборы. Методы анализа наблюдений. Солнце. Общие сведения. Химический состав и спектр. Термоядерные реакции. Нейтринные детекторы на Земле. Фотосфера. Общие сведения о звездах. Спектры и светимости. Показатель цвета. Спектральные классы, связь с температурой. Абсолютная звездная величина и светимость. Методы определения светимости и других характеристик далеких звезд. Статистические зависимости между основными характеристиками. Диаграмма Герцшпрунга—Рессела. Главная последовательность.

6. Тензоры в физике.

Преподаватель: О.А. Хромов.

7. Введение в теоретическую механику.

Преподаватель: Д.О. Соколов.

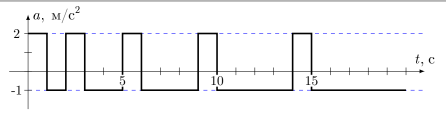
Введение. Мотивация. Функция Лагранжа. Примеры. Метод вариаций. Статика. Форма верёвки в поле тяжести. Движение в поле тяжести. Законы сохранения: энергия, импульс, момент импульса.

4 Материалы физических боёв.

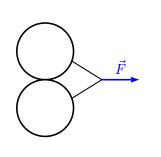
4.1 Физбой 9 класса.

4.1.1 Полуфинал.

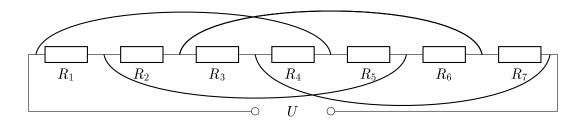
1 Космический корабль начинает двигаться прямолинейно с ускорением, изменяющимся во времени так, как показано на графике (см. рис.). Через какое время корабль удалится от исходной точки в положительном направлении на максимальное расстояние? Начальная скорость корабля равна нулю.



2 На гладком горизонтальном столе лежат, касаясь друг друга, две одинакового размера шайбы 1 и 2, радиус которых равен R. Шайбы соединены друг с другом с помощью тонкой легкой нити (см. рис., вид сверху). Длина нити L=2R. Нить начали тянуть в горизонтальном направлении с постоянной силой F. Найдите силу, с которой шайбы будут давить друг на друга, когда их движение установится. Сила F приложена в середине нити. Трение можно считать малым. Рассмотрите два случая: 1) шайбы имеют одинаковую массу; 2) масса одной шайбы в два раза больше массы другой.



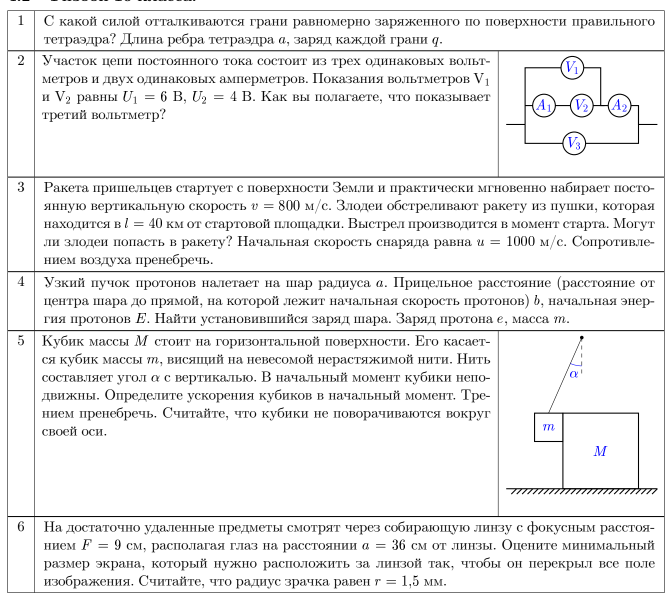
3 Электрическая цепь составлена из семи последовательно соединенных резисторов: $R_1=1$ кОм, $R_2=2$ кОм, $R_3=3$ кОм, $R_4=4$ кОм, $R_5=5$ кОм, $R_6=6$ кОм, $R_7=7$ кОм и четырех перемычек. Входное напряжение U=53,2 В. Укажите, в каком из резисторов сила тока минимальна. Найдите эту силу тока. В каком из резисторов сила тока максимальна? Найдите ее.



4.1.2 Финал.

		~
1	Над обрывом установлено орудие, позволяющее вести огонь в любо ды имеют начальную скорость v . На расстоянии l от орудия под угл воздушный шар. Известно, что шар находится достаточно далеко огряды в него не попадают. Обстрел стали производить снарядами, ког время T после выстрела. Под каким углом к горизонту следует ст взрывались как можно ближе к шару? Ускорение свободного падени	том φ к горизонту завис г орудия — так, что снагорые взрываются через срелять, чтобы снаряды
2	Массивная доска AB скользит со скоростью u по гладкой горизонтальной поверхности. Из точки C той же поверхности одновременно вылетают две легкие шайбы. Первая шайба скользит по поверхности в направлении CC_1 параллельно доске AB со скоростью v_1 , вторая скользит со скоростью v_2 под углом α к CC_1 . Через некоторое время шайбы сталкиваются в точке D. Определите скорости шайб v_1 и v_2 до столкновения, если известно, что время от начала движения шайб до их столкновения в n раз превышает время от начала движения шайб до столкновения второй шайбы с доской. При ударе шайбы о доску потерь энергии не происходит.	\vec{v}_2 \vec{v}_1 \vec{v}_1 \vec{v}_2 \vec{v}_1 \vec{v}_2
3	Тонкостенный цилиндр катится по горизонтальной поверхности без проскальзывания со скоростью $v_0=6\mathrm{m/c}$. Коэффициент трения между цилиндром и поверхностью равен $\mu=0,2$. Цилиндр сталкивается с вертикальной гладкой стенкой и упруго отражается от нее. Определите путь, пройденный цилиндром до остановки.	
4	По реке со скоростью v плывут мелкие льдины, которые равномерно распределяются по поверхности воды, покрывая ее n -ю часть. В некотором месте реки образовался затор. В заторе льдины полностью покрывают поверхность воды, не нагромождаясь друг на друга. Какая сила действует на 1 м ледяной границы между водой и сплошным льдом в заторе со стороны останавливающихся льдин? Плотность льда $\rho=0,91\cdot 10^3$ кг/м 3 ; толщина $h=20$ см; скорость реки $v=0,72$ км/ч; плывущие льдины покрывают $n=0,1$ часть поверхности воды.	

4.2 Физбой 10 класса.



4.3 Физбой 11 класса.

4.3	Физоои 11 класса.	
1	Два одинаковых кубика с ребром H и массой $2.5m$ каждый стоят почти соприкасаясь гранями на гладкой горизонтальной поверхности. Сверху на них аккуратно кладут шар массы m и радиуса R , и он начинает смещаться вертикально вниз, раздвигая кубики в стороны. Найти скорость шара непосредственно перед ударом о горизонтальную поверхность. Начальная скорость шара пренебрежимо мала.	
2	За линзой на расстоянии $\ell=4$ см (больше фокусного) расположено перпендикулярно главной оптической оси плоское зеркало. Перед линзой, также перпендикулярно главной оптической оси, расположен лист клетчатой бумаги. На этом листе получают изображение его клеток при двух положениях листа относительно линзы. Эти положения отличаются на $L=9$ см. Определить фокусное расстояние линзы.	
3	Вагон массой M и длиной L может без трения двигаться по рельсам. Он заполнен газом и разделен пополам подвижной невесомой вертикальной перегородкой. Вначале температура газа равна T . В правой половине включают нагреватель и доводят температуру газа до $2T$, в левой части температура остается прежней. Найти перемещение вагона, если масса всего газа равна m .	
4	Звезда массы M и радиуса r образовалась из однородного облака газа с молярной массой μ радиуса R , исходно имевшего температуру T . Считая звезду также однородной, определите среднеквадратичное значение ее угловой скорости.	
5	Радиусы кривизны двух одинаковых, слипшихся друг с другом, мыльных пузырей равны R . После того, как перегородка лопнула, образовался один пузырь радиусом R_1 . Коэффициент поверхностного натяжения мыльного раствора σ . Найти атмосферное давление.	
6	Имеется равномерно заряженная диэлектрическая сфера. Известно, что, если ее разрезать пополам, то «половинки» будут расталкиваться с силой F_1 . Если разрезать пополам одну из половинок (вдали от второй), то получившиеся «четвертинки» будут расталкиваться с силой F_2 . И, наконец, если разрезать пополам одну из «четвертинок» (вдали от оставшихся частей сферы) на «восьмушки», то они будут расталкиваться с силой F_3 . Найти силу, с которой будут расталкиваться «восьмушки», если их поместить так, как показано на рисунке.	