

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Ставропольского края

Отдел образования администрации Новоселицкого муниципального

округа

МОУ «СОШ № 7»

РАССМОТРЕНО

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

Руководитель школьного

методического объединения

Заместитель директора по

УВР

Директор школы

M

Малинина Г.В.

Пириева Н.Н.

Титова И.Н

Приказ № 142-осн от «28» августа 2023 г

Программа курса внеурочной деятельности по физике

«Познай физику в задачах и экспериментах»

7 класс

2023 - 2024 учебный год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯЗАПИСКА

Рабочаяпрограммакурса

внеурочной деятельностивы полнена на основе программы элективного курса пофизике для учащих ся 7 класса «Познай физику в задачах и экспериментах», автора В.А. Мосейчук, учителя физикив соответствии

√с требованиями федерального государственного образовательного стандарта общегообразования

Предлагаемыйкурсвнеурочнойдеятельностипофизикерассчитанна51час(1,5

чвнеделювтечениегода) для учащихся 7 классов, проявляющих повышенный интерескфизике. Прогр аммапредусматривает нетолькорасширение знаний учащих ся пофизике, но иразвитие экспериментальных навыков школьников. Для этого большая часть всего времени отводится навыполнение практических заданий, выполняемых школьниками самостоятельно.

Экспериментальные задания содержатрекомендации пометодике ихиспользования, представлены образцы их выполнения, даны пояснения к ним. Некоторые из них рекомендуется выполнять несколькими способамиси спользованием разного оборудования.

В учебно-методическом приложении подобраны экспериментальные задания по основным темамтрадиционногокурсафизики7класса

Проведениеданногокурсапозволяетспомощьюпроводимыхисследовательскихработ

- расширитьвозможности"кругаобщения"учащихсясфизическимиприборами,
- сделатьпроцессформирования экспериментальных навыков более эффективным,
- повыситьинтерескизучениюпредмета.

Привыполненииэкспериментальных заданий, учащиеся овладевают физическимимето дамипознания:

- собираютэкспериментальныеустановки,
- измеряютфизическиевеличины,
- представляютрезультатыизмерений ввидетаблиц, графиков,
- делаютвыводыизэксперимента,
- объясняютрезультаты своихнаблюденийиопытовстеоретическихпозиций.

Целькурса:

√ развитиепознавательныхинтересовитворческихспособностейучащихся, атакжеинтереса к расширению иуглублению физических знаний.

Достижение этойцели обеспечивается решением следующих задач:

- раскрытиезависимостей, выраженных физическимизаконами, закономерностями, путемизме рения физических величин;
- осознание и понимание физических явлений изаконов;
- формирование у учащихся умений и навыков по использованию в экспериментальныхработахпростейшихизмерительныхприборовиприспособлений;
- обеспечить прочное и сознательное овладение системой физических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, для изучения с межных ди сциплин, для продолжения образования;
- обеспечить интеллектуальное развитие, сформировать качества мышления, характерныедля физическойдеятельностиинеобходимые для полноценнойжизнивобществе

Формыи методы организациизанятий:

практические занятия по решению экспериментальных задач фронтально, в группах, впарах.

Текущийконтрольиоценка: устныйопрос, самоконтроль, взаимоконтроль; итоговая **оценка**- «зачет», «незачет». ЛИНИЯ У ЧЕБНО-МЕТОДИ ЧЕСКИХКОМПЛЕКТОВ,

ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХПРОЦЕССФИЗИЧЕСКОГООБРАЗОВАНИЯПОДАННОМУКУРСУ

No	Учебники	Учебные	Методическиепособия
		пособия	

1.	ПерышкинА.В.Учеб	ПерышкинА.В.Сборникзад	БуровВ.А,КабановС.Ф,Свир		
	ник«Физика7класс».	ачпофизике:7-9кл.ФГОС:к	идов		
	Москва,	учебникам А.В.	В.И.Фронтальные эксперимент		
	«Дрофа», 2013	Перышкинаидр	альныезаданияпофизике.Моск		
		М.:Издательство	ва		
		«Экзамен», 2014.	«Просвещение», 1981		
<i>2</i> .		Буров В.А, Кабанов	Медиатека ресурсовк		
		С.Ф,Свиридов	курсу"Физика7,8,9классы".Конс		
		В.И.Фронтальные эксперимент	трукторыуроков.УМК"Физика7,		
		альныезаданияпофизике.	8,9"-электронное		
		Москва	приложениекучебникам7,8,9		
		«Просвещение», 1981	классы.Москва"ПросвещениеС		
			ФЕРЫ".2015		
<i>3</i> .			Мультимедийноеприложение		
			кучебникам7,8,9классов А.В.		
			Перышкина.Констру		
			кторыуроков.Москва		
			"Дрофа". 2014		

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСАЛИЧНОСТНЫЕ,МЕТАПРЕДМЕТНЫЕИПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

Личностными результатами изучения курса «Физика в экспериментах» в 7-м классе являетсяформирование следующихумений:

- **1.** Определятьивысказыватьподруководствомпедагогасамыеобщиедлявсехлюдейправ ила поведенияприсотрудничестве(этические нормы).
- **2.** Впредложенных педагогом ситуациях общения и сотрудничества, опирая сы на общие для всех правила

поведения, делатьвыбор, приподдержке других участников группы и педагога, как поступить.

3. Средствомдостижения этихрезультатов служитор ганизация на уроке парногрупповой работы.

Метапредметнымирезультатамиизучениякурса«Физикавэкспериментах»в7-мклассеявляются формирование следующихуниверсальныхучебныхдействий(УУД).

Регулятивные УУД:

- 1. Определятьиформулироватьцельдеятельностинауроке.
- 2. Проговаривать последовательность действий науроке.
- **3.** Учиться высказывать своё предположение (версию) на основе работы силлюстрацией учебника.
- 4. Учитьсяработатьпопредложенномуучителемплану.
- **5.** Средствомформирования этих действийслужит технология проблемногодиалогана этапеизученияновогоматериала.
 - 6. Учитьсяотличать верноевыполненное задание от неверного.
- **7.** Учиться совместно с учителем и другими учениками давать эмоциональную оценкудеятельностиклассанауроке.
 - **8.** Средством формирования этих действий служит технология оцениванияобразовательных достижений (учебных успехов).

ПознавательныеУУД:

Ориентироватьсявсвоей системезнаний:отличать новоеотужеизвестногоспомощьюучителя.

- **1.** Делатьпредварительныйотбористочниковинформации:ориентироватьсявучебнике (наразвороте,воглавлении,всловаре).
- **2.** Добывать новые знания: находить ответы на вопросы, используя учебник, свойжизненныйопытиинформацию,полученнуюнауроке.
- **3.** Перерабатывать полученную информацию: делать выводы в результате совместнойработывсегокласса.
 - 4. Перерабатыватьполученную информацию: сравнивать иклассифицировать.
- **5.** Преобразовывать информацию из одной формы в другую: составлять физическиерассказы и задачи на основе простейших физических моделей (предметных, рисунков, схематических рисунков, схем); находить и формулировать решение задачи с

помощьюпростейшихмоделей (предметных, рисунков, схематических рисунков, схем).

6. Средствомформирования этих действийслужиту чебный материализадания учебника, о риентированные на линии развития средствами предмета.

КоммуникативныеУУД:

- **1.** Донестисвоюпозициюдодругих:оформлятьсвоюмысльвустнойиписьменнойречи(на уровнеодногопредложенияилинебольшоготекста).
 - 2. Слушатьипониматьречьдругих.
 - 3. Читатьипересказыватьтекст.
- **4.** Средствомформирования этих действийслужит технология проблемногодиалога (побуждающийиподводящийдиалог).
 - 5. Совместнодоговариваться оправилах общения и поведения в школеиследоватьим.
 - 6. Учитьсявыполнятьразличныероливгруппе(лидера,исполнителя, критика).
- **7.** Средствомформирования этих действийслужитор ганизация работыв парахималых группах (в методических рекомендациях даны такиеварианты проведения уроков).

Предметными результатами изучения курса «Физика в экспериментах» в 7-м классе являютсяформирование следующихумений:

Семиклассник

научится:Пониматьсмыс

лпонятий:

- £ физическоеявление, физическийзакон, физическиевеличины, взаимодействие;
- £смысл физических величин: путь, скорость, масса, плотность, сила, давление, работа, мощность, кинетическая энергия, потенциальная энергия, коэффициент полезногод ействия;

смыслфизическихзаконов:

£ законПаскаля, закон Архимеда.

Семиклассникполучит возможностьнаучиться:

собирать установки для эксперимента поописанию, рисунку и проводить наблюдения изучаемых явлений; -измерять массу, объём, силутя жести, расстояние; представлять результаты измерений ввиде таблиц, выявлять

эмпирическиезависимости;

- -объяснятьрезультатынаблюденийиэкспериментов;
- *-применять* экспериментальные результаты для предсказания значения величин, характеризующихход физических явлений;
- выражатьрезультаты измеренийирасчётоввединицахМеждународнойсистемы;
- решать задачи наприменение изученных законов;
- приводить примеры практического использования физических законов;

использоваты приобретённые знания и умения в практической деятельности и в повседневной жизни.

СОДЕРЖАНИЕКУРСА

Физика и физические методы изучения природы. Наблюдение и описание физических явлений. Примерымеханических, тепловых, электрических, магнитных исветовых явлений. Физические приборы. Физические величины и ихизмерение. Погрешностии змерений.

Международнаясистема единиц. Физический эксперимент и физическая теория. Физическиемодели. Физикантехника.

Определение цены деления шкалы измерительного прибора. Измерение длины. Измерениеобъемажидкостиитвердоготела. Измерениетемпературы. Измерениеплотностижидкости

.

Строениевещества. Тепловоедвижение атомовимолекул. Броуновское движение. Диффузия. В заимодействие частицвещества. Модели строения газов, жидкостей итвердых телиобъя снение свойств вещества на основе этихмоделей.

Тепловоедвижение. Тепловоеравновесие. Температураиееизмерение. Связьтемпературы соср еднейскоростью теплового хаотического движения частиц.

Сжимаемостьгазов. Диффузиявгазахижидкостях. Модельхаотическогодвижениямолекул. Модель броуновского движения. Сохранение объема жидкости при изменении формысосуда. Сцепление свинцовых цилиндров. Принципдействиятермометра.

Механическое движение. Относительность движения. Траектория. Путь. Прямолинейноеравномерное движение. Скорость равномерного прямолинейного движения. Методы измерениярасстояния, времени и скорости. Графики зависимости пути и скорости от времени. Измерениескоростиравномерногодвижения. Средняяскорость движения.

Явлениеинерции. Массатела. Плотность вещества. Методыи змерения массы иплотности. Взаи модействие тел. Сила. Правилосложения сил, направленных вдоль одной прямой. Сила упругости. Зависимость силы упругости от деформации пружины. Методы измерения силы.

Силатяжести. Всемирноетяготение. Искусственные спутники Земли. Вестела. Невесомость. Геоцентр ическая игелиоцентрическая системымира.

Сила трения. Момент силы. Условия равновесия рычага. Центр тяжести тела. Условияравновесиятел. Нахождениецентратяжестиплоскоготела.

Работа. Мощность. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия взаимодействующихтел. Законсохранения механической энергии. Простые механизмы. Коэффициен тполезного действия. Методыизмерения энергии, работыи мощности.

Давление. Зависимость давления твердого тела на опору от действующей силы и площадиопоры. Атмосферное давление. Обнаружение атмосферного давления. Измерение атмосферногодавления барометром-анероидом. Методы измерения давления. Закон Паскаля. Закон Архимеда. Условиеплаваниятел.

ТЕМАТИЧЕСКОЕПЛАНИРОВАНИЕ

№у рока	Темазанятия	дата
1	Целиизадачиэлективного курсафизики.	
2	Физическиеприборы. Физическиевеличины иихизмерение.	
3	Точностьипогрешностиихизмерений. Погрешностиизмерений. Международнаясистемаединиц.	
4	Определениеценыделенияшкальизмерительногоприбора(мензурка).	
5	Измерениеобъемажидкостиитвердоготела.	

6	Экспериментальнаяработа№1.«Определениеобъема однойпульки»
7	Измерениеразмеровиобъемовмалыхтел.
8	Определениеценыделенияшкальизмерительногоприбора(линейки).
9	Экспериментальнаяработа№2. «ОпределениеобъемаСДиска».
10	Механическоедвижение. Относительность движения. Траектория. Путь.
11	Видыдвижений. Методыизмерения расстояния, времении скорости.
12	Экспериментальнаяработа№3.«Определениескоростинаписаниясвое гоимени»
13	Массатела.
14	Методы измерениямассы.
15	Экспериментальнаяработа№4.
	«Определитемассуоднойкапливо
16	ды»
16	Явлениеинерции. Массатела. Весы. Определениецены деления приборов (в есы, линейка) и измерение физических величин (масса, длина).
17	Определениеценыделенияприборов(весы,линейка)иизмерение физическихвеличин(масса,длина).
18	Экспериментальнаяработа№5. "Измерениедлиныпроволоки"
19	Строениевещества.Свойстватвердыхтел.
20	Методыизмерениямассыиразмеровтвердоготелаправильнойформы.
21	Экспериментальная работа №6. "Определение толщины алюминиевойпластиныпрямоугольнойформы"
22	Свойстважидкостей.
23	Сохранениеобъемажидкостиприизмененииформысосуда.
24	Экспериментальнаяработа№7"Определениевнутреннегообъема из-поддухов"
25	Методыизмерениямассыиобъемажидкости.
26	Методыизмерениямассыиобъемажидкости.
27	Экспериментальнаяработа№8"Определениепустогопространстватен нисногошарика,заполненногокусочкамиалюминия"
28	Массатела.
29	Экспериментальнаяработа№9. "Определениемассылатуни(меди)иа люминиявкапроновом мешочке
30	Давление.
31	Зависимость давленият вердоготелана опоруот действующей силыи площадиопоры.
32	"Определениедавления,создаваемогоцилиндрическимтеломна
	горизонтальную поверхность"

33	Закон Архимеда. Условиеплаваниятел.	
34	Условиеплаваниятел.	
35	Экспериментальнаяработа№11. "Определениемассытела,пл авающеговводе"	
36	Силатяжести. Закон Архимеда. Условиеплаваниятел.	
37	ЗаконАрхимеда	
38	Условиеплаваниятел.	
39	Экспериментальнаяработа№12."Определениеобъемакускальда"	
40	Плотность вещества. Методы измерения массы, объема и плотности.	
41	Методы измерениямассы, объемаиплотности	
42	Экспериментальнаяработа№13."Определениеплотностикамня"	
43	Атмосферноедавление	
44	Обнаружение атмосферного давления. Измерение атмосферного давлениябарометром-анероидом.	
45	Методыизмерениядавления.	
46	Закон Паскаля.	
47	Экспериментальнаяработа№14. "Определениеатмосферногод авления"	
48	Механическаяработаимощность. Механическая энергия.	
49	Механическая энергия.	
50	Экспериментальнаяработа№15. «ОпределениеКПДпростогоме ханизма».	
51	Подведениеитоговкурса	

<u>ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕРАБОТЫ</u>

Тема1:«Измерениеразмеровиобъемовмалыхтел» Экспериментальная работа № 1. «Определение объема одной пульки (бусинки, камешки, шарики, скрепки, иголочки ит.д.)

- 2. Определение объема СД-диска
- 3. Определениемассыспичкибезсеры

Задание. «Определение объема одной

пульки» Цель: Измеритьобъемоднойпулькиспомощью эксперимента. Оборудование: Мензурка, 200 пулек, вода.

Ходработы.

- 1. Чтобыизмеритьобъемоднойпульки, наливаемвмензуркуводудоотметки 50 мл.
- **2.** Затемаккуратновысыпаем200пулеквводуиотмечаем, насколькоповысился уровень во дывмензурке. Онсталравным 60 мл.
- **3.** Чтобынайтиобъемвсехпулек, надоизбольшегообъемавычесть меньший, получаем 10м л.
- **4.** Затемнаходимобъемоднойпульки: делим 10млна 200 пулек. Получаем, чтопулькаимеет объемравный 0,05см³ (слайд 3-4)

Определениеобъемаоднойпульки

Дано:пулька	СИ	Решение $V_3 = V_2 - V_1$ $V_{\text{пульки}}$	$V_3 = 60 \text{cm}^3 - 50 \text{cm}^3 = 10 \text{cm}^3$ $V_{\text{пульки}} = \underbrace{\frac{10 \text{cm}^3}{200}}_{0.05 \text{cm}} = 0,05 \text{cm}^3$
n=200пулекV ₁ =50мл <u>V</u> 2=60мл	50 см ² 60 см ²	n n	200 <i>n</i>

 $V_{\text{пульки}}=?$

Ответ:объёмоднойпулькиравен0,05 см³

Ответпреобразовать в м3

Экспериментальная работа № 2.«Определение объема CD диска»

Цель:ИзмеритьобъемСDдиска

Оборудование: Миллиметроваябумага, СДиски-10шт.

Ходработы.

Чтобы измерить объем CD диска, нам нужно узнать площадь диска без отверстия и еготолщину.

- 1. Находим площадь диска. Чтобы его найти, надо из площади большего круга вычестыплощадьотверстия.
- 2. Находим площадь диска с отверстием. Выкладываем диск на миллиметровую бумагу, обводимконтуриизмеряемдиаметркруга. Получилось 12 см, тогдарадиус-6см. Подставляемэтизначения вформулуплощадикруга. ирасчетоказалсяравным 113 см³.
- 3. Теперь находим площадь отверстия. Выкладываем диск на бумагу, обводим отверстие инаходимрадиус. Унас получился 0,7см. Площадьотверстия порасчетамравна 1.5см².
- 4. Вычитаемизплощади всего дискаплощадьотверстия. Результат равен 111,5см².
- 5. Теперь находим толщину диска. Для этого берем 10 дисков, складываем их вместе иставимвертикальнонамиллиметровуюбумагу. Онизанимают 10 клеточек. Значит, толщина 10 дисковравна 1,3 см. аодного 0,13 см.
- 6. Сейчас мы можем найти объем диска. В нашем случае, умножаем площадь диска натолщину.Получаемприблизительно14,5см³ (слайд6-7)

ИзмерениеобъёмаСОдиска

Дано:диск
$$h_{10\text{дисков}}=1,3\text{ см}$$
 $h_{1\text{диска}}=0,13\text{смd}_1$ $=12\text{см}$ $d_2=1,4\text{см}$ $d_2=1,4\text{см}$ $d_2=2$ $d_2=1$ $d_2=1$

Ответ:объёмдискаравен 14.5 см³

Задание. Измерениемассыспичкибезсеры(дома)

Цель: измерить массуспички без использования весов.

Оборудование: Миллиметроваябумага, 5 спичек.

Ходработы.

1. Чтобы, измерить массуспички безсеры, сначаланужнои змерить объем. Для этого берем 5 спичек, заранее очищенных от серы, ивыложить вряд на миллиметровую бумагу. Получилось, что они занимают 10 клеточек, т.е. 1 см-это ширина 5 спичек. Тогда ширина одной спички-0.2 см.

- 2. Соответственноизмеряем динуспички-4см.
- 3. Считаемобъем:перемножаядлину, объемоднойспички.

ширину,толщину.Получается-0,16см³-

4. Плотностьспичкиравна0,8г/см³.Знаяформулумассычерезплотностьиобъем,находим,чтом ассаприблизительноравна0,13г.(слайд9).

Измерениемассы спичкибезсеры

Ответ: масса спичкиравна0,13г

Тема2:«Механическоедвижение.Скорость»

Экспериментальная работа №3. «Определение скорости написания своего

<u>имени»</u>1. Определение скоростинаписаниясвоегоимени.

- 2. Определениескоростибумажноговертолета.
- 3. Определениескоростикошки.

Задание1.«Определениескоростинаписаниясвоего имени».

Цель:Определить экспериментальноприблизительноскорость написания своегоимени. *Оборудование*: Листвклетку, фломастер, нитка, линейка, секундомер.

Ходработы.

- 1. Написатьсвоеимяналисте, соблюдая высотубукв (3-4 клетки)
- 2. Засечьнасекундомеревремя, закотороемы успелиналисать своеимя. Получилось 10 сек.
- 3.Обвестиниткойконтурыбукв.Получаетсяопределенныйотрезокнити.Затемизмеряемлиней койегодлину-20см.
- 4. Подставитывформулускорости, рассчитать значение (слайд 12).

Определениескоростинаписаниясвоегоимени

Дано: почеркS=0,2
$$V=$$
 $V=$ $V=$ $V=0,2M=0,02$ $V=0,02$ $V=0,02$

*Ответ*скоростьнаписания своегоимениравна0,02м/с.

Задание2.Определениескоростибумажноговертолета

Цель: определить приблизительноскорость бумажного вертолета приравномерном движени и

Оборудование: Модель «бумажный вертолет», рулетка, секундомер.

Ходработы.

- 1. Измерить высоту от пола до вытянутой руки вверх. Получилось 2
- м.2.Отпуститьвертолетизасечьвремяпадениянасекундомере. Получилось1,2сек.
- 3.Подставитьизмерениявформулускорости.Порасчетамонаоказалась равной 1/7м/с.

Определениескоростипадениябумажноговертолета

Дано:
вертолетS=2м

$$t=1,2c$$
 $V = \begin{cases} S \\ V = \\ t \end{cases}$
 $V = \begin{cases} V = 1,7 \text{м/c} \\ 1,2c \end{cases}$

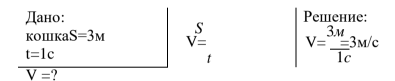
Ответ: скорость падения бумажного вертолетаравна 1,7м/с.

Задание3. Определениескоростикошки(дома)

Для этого эксперимента мне понадобились: секундомер, рулетка, игрушка и сама кошка. 1. Измеритърасстояние отстартадофиниша. - 3м

- 2. Находясь на «старте», и придерживаем кошку, бросить ей игрушку к «финишу»3. Отпустить кошкуизасечь время, закоторое кошкапробежит эторасстояние. Получ илось
- -1 сек.
- 4.Подставитьизмерениявформулускорости.Приблизительноскоростькошкиравна-3м/с.

Определениескоростикошки



Ответ: скоростькошкиравна3м/с.

Тема3:«Массатела.Плотностьвещества.Методыизмерениямассыиплотности»

<u>Экспериментальнаяработа№4.«Определитемассуоднойкапли воды»</u> СПОСОБ1.

Оборудование:

Имея весы, разновес, пипетку, стакан с водой, определить среднюю массу одной капливоды. Как увеличить точность измерения массы капли воды с помощью данных приборов? **Решение:**

- 1. Взвеситьстакан сводой:115г.
- 2. Изэтогостакананабратьводувпипетку, апотомперелитьвдругойсосуд, тщательнопересчитывая капли: 60 капель. Чембольше капель, темточнеерезультат.
- 3. Сновавзвеситьстакансводой:114г.
- 4. Изпервогорезультата, вычесть второй результат: $115\Gamma 114\Gamma = 1\Gamma$.
- 5. Полученную разницураз делить наколичество капель: 1 г: 60=0,02 г.

*Ответ:*0,02гмассаоднойкапливоды.

СПОСОБ2.

Измерьте массу одной капли воды, используя пузырёк с водой, пипетку, весы, разновес, сосуд.



Вывод: при проведении опытов, наши результаты не совпали, так как были допущены погрешности при измерении массы, размер капель каждый раз был разным.

Как поступить, чтобы измерить массу капли воды точнее?

Необходимо уменьшить количество капель и вычислить их среднюю массу.

Экспериментально проверьте высказанную вами гипотезу о точнакапали по 5 капель, потом еще 5 и усреднили результат, тель в тель и капель и вычислить их среднили результат, тель в точных проверьте высказанную вами гипотезу о точных проверь в точных проверь проверь в точн

Экспериментальнаяработа№5."Измерениедлины проволоки"

СПОСОБ1.

Оборудование:

- мотоктонкоймеднойпроволоки, которыйнельзяразмотать,
- весы, гири,
- карандаш, линейка,
- образецпроволоки 15-20см.

Методическиеуказания.

- 1. Определитемассумотканарычажных весах.
- 2. Намотать 30-40 витковобразца проволоки на карандашии змерить длинунамотанной части.
- 3. Определить диаметрироволоки $d = \frac{l}{N}$, гдеl–длинанамотанной части, N–количествовитков.
- 4. Определить площадь сечения проволоки $S = \frac{\pi d^2}{4}$
- 5. Изформулы плотностиопределитьобъем

$$l = \frac{V}{S}$$

6. Найтидлинупроволоки

СПОСОБ2.

Оборудование:

- мотоктонкоймеднойпроволоки,
- весы, гири,
- образецпроволоки,
- полоскамиллиметровойбумаги, карандаш.

Методическиеуказания.

Работавыполняетсякакв 1 способе, длинанамотанной части определяется спомощью полоскимиллим етровой бумаги.

СПОСОБ3.

Оборудование:

- мотоктонкоймеднойпроволоки,
- весы, гири,
- образецпроволоки,
- штангенциркульилимикрометр.

Методическиеуказания.

Диаметрпроволокиопределяетсяспомощьюштангенциркуляили микрометра.

Экспериментальная работа № 6." Определение толшины алюминиевой пластиныпрямоугольнойформы".

Оборудование:

- весы,гири,
- линейка,
- алюминиеваяпластинасизвестнойплотностью.

Методическиеуказания.

1. Определитьмассупластинына весах

$$V = \frac{m}{2}$$

- 2. Найтиобъемпластины
- 3. Измеритьширину, длинупластины ивычислить ееплощадь

$$S = a * b$$

$$h = \frac{V}{S}$$

4. Определитьтолщинупластины

Экспериментальная работа №7. "Определениевнутреннегообъемафлакона изподдухов".

Оборудование:

- флакониз-поддуховспробкой,
- весы, гири,
- мензурка.

СПОСОБ1.

Методическиеуказания.

1. Взвеситьнавесахфлакон.

$$V_{cm} = \frac{m}{\rho_{cm}}$$

- 2. Найтиобъемстекла(плотностьстеклаизвестна)
- 3. Опустить в мензурку закрытый флакон и определить объем вытесненной воды, которыйравенвнешнемуобъемуфлакона
- 4. Определить в нутренний объемфлакона $V_{\text{емум}} = V_{\text{ement}} V_{\text{ement}}$

СПОСОБ2.

Методическиеуказания.

- 1. Определитьобъемзакрытогофлаконаспомощьюмензурки $V_{\it внеш}$
- 2. Открытый флаконпогрузить в мензурку, послеполного заполнения водой определить объемс текла V_{cm}
- 3. Определитьвнутреннийобъемфлакона $V_{\text{емум}} = V_{\text{см}} V_{\text{cm}}$

<u>Экспериментальнаяработа№8."Определениепустогопространстватеннисногошари казаполненногокусочкамиалюминия".</u>

Оборудование:

- теннисныйшарик, наполненный кусочкамиалюминия и герметически закрытый,
- весы, гири,
- мензурка.

Методическиеуказания.

- 1. Определитьмассушарикаспомощьюрычажных весов.
- 2. Определитьобъемшарикаспомощьюмензурки.

$$V_{an} = \frac{m}{\rho_{an}}$$

- 3. Определитьобъемалюминия (пренебрегаямассойшарика)
- 4. Найтиобъемпустогопространства $V_{nycm} = V V_{an}$

Экспериментальная работа №9. "Определение массы латуни (меди) и алюминиявкапроновом мешочке,не раскрываяего".

Оборудование:

- мешочекскусочками металлов,
- весы, гири,
- мензурка.

Методическиеуказания.

- 1. Взвеситьмешочекнарычажныхвесах.
- 2. Определитьобъемметалловвмешочкеспомощьюмензурки.
- 3. Определитьобъемкаждогометалла

$$m = m_1 + m_2, V = V_1 + V_2$$

$$m = \rho_1 V_1 + \rho_2 V_2, V_2 = V - V_1$$

$$m = \rho_1 V_1 + \rho_2 (V - V_1)$$

$$\begin{split} m &= \rho_1 V_1 + \rho_2 V - \rho_2 V_1 \\ m &- \rho_2 V = (\rho_1 - \rho_2) V_1 \\ V_1 &= \frac{m - \rho_2 V}{\rho_1 - \rho_2} \end{split}$$

4. Определитьмассукаждогометалла

$$m_1 = \rho_1 V_1$$

$$m_2 = \rho_2 V_2$$

Тема4:«Давление.Зависимостьдавлениятвердоготеланаопоруотдействующейс илы иплощадиопоры»

<u>Экспериментальная работа №10. "Определение давления,</u>

создаваемогоцилиндрическимтеломнагоризонтальную поверхн

ость".

СПОСОБ1.

Оборудование:

- цилиндрическоетело,
- весы, гири,
- линейка.

Методические указания.

- 1. Определитьмассутела с помощьюрычажных весов.
- 2. Найтивестела $P = m \bullet$
- 3. Измерить диаметр цилиндра дспомощью линейки.

$$S = \frac{\pi d^2}{4}$$
 4. Определитьплощадьоснования

5. Определить давление, оказываемоетелом нагоризонтальную поверхность $p = \frac{1}{S}$, гдеF = P

СПОСОБ2.

Оборудование:

- цилиндрическоетело,
- весы, гири,
- миллиметроваябумага.

Методическиеуказания.

- 1. Определитьмассутела с помощьюрычажных весов.
- 3. Поставить намиллиметровую бумагутело, обвестиконтури приблизительно найтиплощадь основания цилиндра.
- 4. Определить давление, оказываемоетелом нагоризонтальную поверхность $p = \frac{1}{S}$, где F = P

СПОСОБЗ.

Оборудование:

- цилиндрическоетело, известной плотности,
- полоскамиллиметровойбумаги.

Методическиеуказания.

- 1. Измерить полоской миллиметровой бумаги высотунцилиндраи диаметроснования d.
- 2. Найтиплощадьоснования и объемтела $S = \frac{\pi d^2}{4}$, V = S * I
- 3. Найтивестела $P = g \cdot \rho \cdot V$

Тема4:«ЗаконАрхимеда.Условиеплаваниятел»

<u>Экспериментальнаяработа№11."Определениемассытела плавающеговводе".</u>

Оборудование:

- цилиндрическийсосуд(пластмассоваябутылкасотрезаннымверхом),
- линейка,
- тело,плавающеевводе.

Методическиеуказания.

- 1. Отметитьуровеньводывбутылке.
- 2. Опустить в водутело, определить высотуподъема водыh
- 3. Измеритьдиаметр дбутылкиспомощьюлинейки.

$$S = \frac{\pi d^2}{4}$$

4. Определитыплощадьсечениябутылкииобъемвытесненнойводытелом

$$V = S * h$$

5. Найтимассутела, используяусловиеплаваниятела

$$F_A = F_{max}$$

$$g \bullet \rho_s \bullet V = m \bullet g$$

$$m = \rho_a \cdot V$$

<u>Экспериментальнаяработа№12.''О</u>пределениеобъемакускальда''.

Оборудование:

- цилиндрическийсосуд(пластмассоваябутылкасотрезаннымверхом),
- линейка,
- кусокльда.

Методическиеуказания.

- 1. Отметитьуровеньводывбутылке.
- 2. Опуститьвводукусокльда, определитьвы сотуподъема водыh
- 3. Измеритьдиаметр дбутылкиспомощьюлинейки.

$$S = \frac{\pi d^2}{4}$$
 4. Определить площальсе чения бутылкии объемвытесненной водыль дом

- ,
- 5. Найтиобъемльда, используя условиеплаваниятела

$$F_{A} = F_{\text{mex}}$$

$$\mathbf{g} * \mathbf{p_{B}} * \mathbf{V} = \mathbf{g} * \mathbf{p_{M}} * \mathbf{V_{M}}$$

$$V_{A} = \frac{\rho_{e}V}{\rho_{e}}$$

<u>Экспериментальнаяработа№13. "Определениеплотностикамня".</u>

Оборудование:

- стакансводой,
- каменьнебольшихразмеров,
- динамометр,
- нитка.

Методические указания.

- 1. Определить вестелав воздухе P_1 , вес телав воде- P_2
- 2. Найтиархимедовусилу $F_{A} = P_{1} P_{2}$

$$V = \frac{Fa}{\varrho * p_o}$$

3. Найтиобъем камня, используя формулуархиме довойсилы

$$p = \frac{P_1}{g * V}$$

4. Найтиплотностькамня

Тема5:«Атмосферное давление»

Экспериментальнаяработа№14."Определениеатмосферногодавления"

Сравнитеатмосферноедавлениенапервомипоследнемэтажахшколы. Объяснитеполученный резуль тат. Определитепополученным данным расстоянием еждуэтажами.

При измерении давление на первом и последнем этаже школы, мы увидим, что на первом давление больше, чем на последнем. Мы уже знаем, что через каждые 12 м давление падает на 1 мм.рт.ст. С помощью этой закономерности легко рассчитаем расстояние между этажами школы. Например, давление на первом этаже будет составлять 760 мм.рт.ст., а на последнем 759 мм.рт.ст, это значит, что расстояние между этажами равно 12 м.

Тема6:«Механическаяработа имощность.Механическая энергия»

<mark>Экспериментальнаяработа№15.«Определение КПДпростогомеханизма».</mark>

Цель:убедитьсянаопыте,чтополезнаяработа,выполненнаяспомощьюнаклоннойплоскости,мен ьшеполной;определитьКПДнаклоннойплоскости.

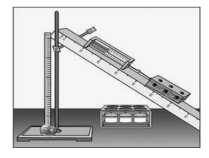
Оборудование:

- 1. Мернаялента.
- 2. Динамометр.
- 3. Наборгрузиков.
- 4. Деревяннаялинейка.
- 5. Штативсмуфтойилапкой.
- 6. Деревянныйбрусок.

Ход работы

Соберитеэкспериментальныйустройство, какпоказанонарисунке:

- 1. Измерьтеспомощьюмернойленты длинуlивысотуhнаклоннойплоскости.
- 2. ОпределитеспомощьюдинамометравесРбруска.
- 3. Положите брусок на наклонную плоскость и с помощью динамометра равномерноперемещайте его плоскостью в гору. Измерьте силу тяги F, действующей на брусок состороныдинамометра.
 - 4. ОпределитеспомощьюдинамометравесРтягарця.
- 5. Неизменяяугланаклонаплоскости, повторитеопыт (см. п. 3) ещетрижды, разместивна брускесначала один, потомдва, апотомтригрузики.



6. Результатыизмеренийивычисленийзанеситевтаблицу:

N≥	Вес бруска игрузиков Г,н	Высота наклоннойп лоскости h,м	Полезная работа А _к _{ор} ,Дж	Длинана клонной плоскости І,м	Полнаяр аботаА _{полна} я,Дж	 КПД η,%
1						
2						

Опыт№(номеропыта)	
ПолнаяработаA _{полная} = Fl=	
ПолезнаяработаA _{кор} =Ph=	
Выигрышв силе который даетнаклонная плоскость Р/F=	

$$\eta = \frac{A_{\text{kop}}}{A_{\text{manne}}} \cdot 100 \% = \frac{Ph}{Fl} \cdot 100 \% =$$

КПДнаклоннойплоскости:

Анализэксперимента и егорезультатов

Сравните показ динамометра со значением веса бруска и сделайте вывод о выигрыше всиле, который даетнаклонная плоскость.

Творческоезадание

Выясните с помощью эксперимента, как зависит КПД наклонной плоскости от угла еенаклона.Почему,повашемумнению,меняетсяКПД,еслиизменитьуголнаклонаплоскости?

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГООБЕСПЕЧЕНИЯ

- 1. ГенденштейнЛ.Э.,ГельфгатИ.М., КирикЛ.И.Задачипофизике.7класс.— М.:Илекса,Харьков"Гимназия",2002.
- 2. ЛукашикВ.И.Сборникзадачпофизике.7-9кл.–М.:Просвещение,2005.
- 3. ЛукашикВ.И.Физическаяолимпиада.-М.: Просвещение, 1987.
- 4. MoceйчукВ.A.http://festival.1september.ru/authors/101-331-969
- 5. Низамов И.М. Задачипофизикестехническим содержанием.
- 6. Перельман Я.И.Занимательная физика.Книга1.—Уфа:Слово,1993
- 7. Перельман Я.И.Занимательная физика.Книга2.—Уфа:Слово, 1993
- 8. Перельман Я.И.Занимательные задачии опыты. Минск: Беларусь, 1994.
- 9. Степанова Г.Н. Сборник в опросовизадач пофизике. 7-8 классы. —

СПб.:СпецЛит,2000.ТульчинскийМ.Е.Качественныезадачипофизике.6-7кла