# хМУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 78 КРАСНООКТЯБРЬСКОГО РАЙОНА ВОЛГОГРАДА»

400123, г. Волгоград, ул. им. Хользунова 33, Телефон (факс): 75-17-92; e-mail: school78@volgadmin.ru

Шмондина И. В.

# **PACCMOTPEHO**

Руководитель МО учителей естественнонаучных предметов МОУ СШ № 78

Устинова М. К. Протокол МО № 1

от «28» 08 2025 г.

\_\_\_\_

# СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УВР

УТВЕРЖДЕНО

Директор МОУ СШ № 78

Егоркина Г. Н.

Приказ № 217 от «29» 08 2025 г.

«29» 08 2025 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Физика. Базовый уровень»

для обучающихся 8 классов

# Планируемые результаты усвоения обучающимися учебного курса «Физика» 8 классОбучающийсядолжен:

#### Знать/понимать:

*Смыслпонятий*:физическоеявление,физическийзакон,взаимодействие,электрическоеполе,магн итноеполе,атом;

Смысл физических величин: внутренняя энергия, температура, количество теплоты, влажностьвоздуха, электрический заряд, сила электрического тока, электрическое напряжение, эле ктрическое сопротивление, работа и мощность электрического тока, фокусное расстояниелинзы;

*Смыслфизическихзаконов*:сохраненияэнергиивтепловыхпроцессах,сохраненияэлектрического заряда,Омадляучасткацепи,Джоуля—

Ленца, прямолиней ногораспространения света, отражения и преломления света;

#### Уметь:

Описывать и объяснять физические явления: теплопроводность, конвекцию, излучение, испарени е, конденсацию, кипение, плавление, кристаллизацию, электризацию, взаимодействие электрических зарядов, взаимодействие магнитов, действие магнитного поляна проводникстоком, тепловое действие тока, отражение/преломление света;

*Использовать* физическиеприборыиизмерительныеинструментыдляизмерения физических вели чин: температуры, влажностивоздуха, силытока, напряжения, сопротивления, работыимощностиэ лектрическоготока;

Представлять результаты измерений в виде таблиц, графиков и выявлять на этой основеэмпирическиезависимости: температурыостывающей водыотвремени, силытокаютнапря жения на участке цепи, угла отражения от угла падения, угла преломления от углападения; Выражать результаты измерений и расчетов в единицах Международной системы СИ; Приводить примеры практического использования

физических знаний о

тепловых, электрических, магнитных исветовых явлениях;

Решатьзадачинаприменениефизических законов: сохранения энергиивтепловых процессах, сохранения электрического заряда, Омадля участкацепи, Джоуля—

Ленца, прямолинейногораспространения и преломления света;

стоком, отражениесвета, преломлениесвета.

Осуществлятьсамостоятельный поискинформации естественно на учного содержания сиспользованием различных источников информации (учебных текстов, справочных ина учно

– популярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов Интернета), ее обработку ипредставление в различных формах ( словесно, с помощью рисунков и презентаций); Использовать приобретенные знанияи умения в практической деятельности

иповседневнойжизнидляобеспечениябезопасностивпроцессе жизнедеятельности. описыватьиобъяснятьфизическиеявления:нагревание,охлаждение,сгораниетоплива;плавлени е, кристаллизация, испарение, кипение, конденсация, электризация, электрическийток, действия тока на проводник, короткое замыкание; действия магнитов на проводник

использовать физические приборы и измерительные инструменты для измерения физическихвеличин:масса,температура,сила тока, время,напряжение,сопротивление.

представлять результаты измерений с помощью таблиц, графиков и выявлять на этой основеэмпирическиезависимости:количествотеплотыоттемпературы;количествотеплотыотма ссы;силытокаотнапряжения.

выражатьрезультатыизмеренийирасчетоввединицах Международнойсистемы;

приводитьпримерыпрактическогоиспользования физических знаний отепловых, электрических, магнитных исветовых явлениях;

решать задачи наприменениеизученных физических законов;

осуществлятьсамостоятельный поискинформации естественно научного содержания сиспользов анием различных источников (учебных текстов, справочных и научно-популярных изданий, компьютерных базданных, ресурсов Интернета), ее обработ ку и представлен иев

разных

формах(словесно,спомощьюграфиков,математическихсимволов,рисунковиструктурныхсхем); использоватьприобретенныезнанияиумениявпрактическойдеятельностииповседневнойжизнид ля:

обеспечения безопасности в процессе использования транспортных средств; контролязаисправностью водопровода, сантехники, газовых приборов вкварти ре.

#### Оценка лабораторныхипрактическихработ

Оценка «5» ставится втом случае, если учащийся:

- а)выполнилработувполномобъемессоблюдениемнеобходимойпоследовательностипроведения опытов иизмерений;
- б)самостоятельноирациональновыбралиподготовилдляопытавсенеобходимоеоборудование, в сеопытыпровелвусловияхирежимах, обеспечивающих получение результатовивыводов наибольшейточностью:
- в) в представленном отчете правильно и аккуратно выполнил все записи, таблицы, рисунки, чертежи, графики, вычисления исделально выполнил все записи,
- г) правильно выполнил анализ
- погрешностей; д) соблюдалтребования безопас ноститруда.

Оценка «4» ставится втомслучае, если выполненытребования коценке 5, но:

- а) опытпроводился вусловиях, необеспечивающих достаточной точностиизмерений;
- б) или было допущено два-три недочета, или не более одной негрубой ошибки и одногонедочета.

Оценка «3» ставится, если работа выполнена не полностью, но объем выполненной частитаков, что можно сделать выводы, или если в ходе проведения опыта и измерений былидопущеныследующиеошибки:

- а) опыт проводился в нерациональных условиях, что привело к получению результатов сбольшейпогрешностью,
- б) или в отчете были допущены в общей сложности не более двух ошибок ( в записях единицизмерениях, в вычислениях, графиках, таблицах, схемах, анализе погрешностей и т.д.), непринципиальногодляданнойработыхарактера, неповлиявших нарезультат выполнения, в) или невыполненсовсемиливыполненневерноанализпогрешностей,
- г)илиработавыполненанеполностью,однакообъемвыполненной частитаков, чтопозволяет получить правильные результаты и выводы по основным, принципиально важным задачамработы.

Оценка«2» ставится втомслучае, если:

- а) работа выполнена не полностью, и объем выполненной части работы не позволяет сделатьправильные выводы,
- б)илиопыты, измерения, вычисления, наблюдения производились неправильно,
- в)иливходеработыивотчетеобнаружилисьвсовокупностивсенедостатки, отмеченные втребовани яхкоценке «3».

Оценка«1» ставитсявтехслучаях, когдаучащийся совсемневы полнилработу или несоблюдалт ребований безопасности труда.

Во всех случаях оценка снижается, если ученик не соблюдал требования правилбезопасности труда.

## 1. СОДЕРЖАНИЕУЧЕБНОГОПРЕДМЕТА

#### 1. ТЕПЛОВЫЕЯВЛЕНИЯ(23ч)

Тепловоедвижение. Тепловоеравновесие. Температура. Внутренняя энергия. Работаитеплоперед ача. Теплопроводность. Конвекция. Излучение. Количество теплоты. Удельнаятеплоемкость. Расчетколичестватеплотыпритеплообмене. Законсохранения ипревращения энергиив механических итепловых процессах.

Плавление и отвердевание кристаллических тел. Удельная теплота плавления. Испарение иконденсации.Кипение.Влажностьвоздуха.Удельнаятеплотапарообразованияи

конденсации. Объяснение изменения агрегатного состояния веществана основемоле кулярнокинетических представлений. Закон сохранения энергии в тепловых процессах. Преобразование энергии в тепловых машинах. Двигатель внутреннего сгорания. Пароваят урбина. КПД теплового двигателя. Экологические проблемы использования тепловых машина.

#### Фронтальныелабораторныеработы

Сравнениеколичествтеплотыприсмешиванииводыразнойтемпературы. Измерение удельной теплоемкоститвердоготела. Измерениевлажностивоздуха.

#### Предметнымирезультатамиприизучениитемыявляются:

- понимание и способность объяснять физические явления: конвекция, излучение, теплопроводность, изменениевнутренней энергиителаврезультатетеплоперед ачиилиработы внешних сил, испарение (конденсация) и плавление (отвердевание) вещества, охлаждение жидкостиприиспарении, конденсация, кипение, выпадениеросы
- умениеизмерять:температуру, количествотеплоты, удельную теплоту плавления вещества, удельная теплоту парообразования, влажность воздуха
- владение экспериментальными методами исследования ависимости относительнойвлажности воздуха от давления водяного пара, содержащегося в воздухе при даннойтемпературе и давления насыщенного водяного пара: определения удельной теплоемкостивещества
- пониманиепринциповдействияконденсационногоиволосногогигрометровпсихрометра, дви гателя внутреннего сгорания, паровой турбины с которыми человек постоянновстречается в повседневной жизни, и способов обеспечения безопасности при ихиспользовании
- пониманиесмыслазаконасохраненияипревращенияэнергиивмеханическихи тепловыхпроцессахиумениеприменятьегонапрактике
- овладение разнообразными способами выполнения расчетов для нахождения удельнойтеплоемкости, количества теплоты, необходимого для нагревания тела или выделяемого импри охлаждении, удельной теплоты сгорания, удельной теплоты плавления, влажностивоздуха, удельной теплоты парообразования и конденсации, КПД теплового двигателя

всоответствиисусловиямипоставленнойзадачинаоснованиииспользованиязаконовфизики

• умениеиспользоватьполученныезнания, умения инавыкив повседневной жизни, экол огии, быту, охранеокружающей среды, технике безопасности.

#### 2. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕЯВЛЕНИЯ(29ч)

Электризация тел. Два рода электрических зарядов. Взаимодействие заряженных тел.Проводники, диэлектрики и полупроводники. Электрическое поле. Закон сохраненияэлектрическогозаряда. Делимость электрическогозаряда. Электрон. Строениеатома. Электрический ток. Действие электрического поля на электрические заряды. Источникитока. Электрическая цепь. Сила тока. Электрическое напряжение. Электрическоесопротивление. Закон Ома для участка цепи. Последовательное и параллельное соединениепроводников. Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля—Ленца. Конденсатор. Правила безопасностиприработесэлектроприборами.

#### Фронтальныелабораторныеработы

Сборкаэлектрическойцепииизмерениесилытокав ееразличных участках. Измерениенапряженияна различных участках электрической цепи. Регулированиесилытокареостатом.

Измерение сопротивления проводника при помощи амперметра и вольтметра. Измерение мощностииработытокавэлектрической лампе.

#### Предметнымирезультатамиприизучениитемыявляются:

понимание и способность объяснять физические явления: электризация тел,

нагреваниепроводниковэлектрическимтоком,электрическийтоквметаллах,электрическиеявлен иявпозициистроенияатома,действияэлектрическоготока

умениеизмерятьсилуэлектрическоготока, электрическое напряжение, электрический заряд, электрическое сопротивление

владениеэкспериментальнымиметодамиисследованиязависимостисилытоканаучасткецепи от электрического напряжения, электрического сопротивления проводника от егодлины, площадипоперечногосеченияиматериала

пониманиесмыслазаконасохраненияэлектрическогозаряда,законаОмадляучасткацепи. ЗаконаДжоуля-Ленца

понимание принципа действия электроскопа, электрометра, гальванического элемента, аккумулятора, фонарика, реостата, конденсатора, лампынакаливания, скоторымичелове ксталкивается в повседневной жизни, и способов обеспечения безопасности при ихиспользовании

владениеразличнымиспособамивыполнениярасчетовдлянахождениясилытока, напря жения, сопротивления припараллельноми последовательном соединении проводников, удельного сопротивления работы имощности электрического тока, количествате пло ты, выделяемого проводником с током, емкости конденсатора, работы электрического поляконденсатора, энергииконденсатора умение использовать полученные знания, умения инавыкив повседневной жизни, экологии, быту, охране окружающей среды, технике безопасности.

### 3. ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕЯВЛЕНИЯ(5ч)

Опыт Эрстеда. Магнитное поле. Магнитное поле прямого тока. Магнитное поле катушки стоком.Постоянныемагниты.Магнитноеполепостоянных магнитов. МагнитноеполеЗемли.Вза имодействие магнитов. Действие магнитного поля на проводник с током. Электрический двигатель.

#### Фронтальныелабораторныеработы

Сборкаэлектромагнитаииспытаниеегодействия.

Изучениеэлектрическогодвигателяпостоянноготока(намодели).

#### Предметнымирезультатамиизучениятемыявляются:

пониманиеиспособностьобъяснять

физическиеявления:намагниченностьжелезаистали, взаимодействие магнитов, взаимодействие проводника с током и магнитной стрелки, действие магнитногополянапроводник стоком

владениеэкспериментальнымиметодамиисследованиязависимостимагнитногодействиякатушк иотсилытокавцепи

умение использовать полученные знания, умения и навыки в повседневной жизни, экологии,быту,охранеокружающейсреды,техникебезопасности.

#### 4. СВЕТОВЫЕЯВЛЕНИЯ(10ч)

Источникисвета. Прямолиней ноераспространение света. Видимоедвижение светил. *Отражение света*. Закон отражения света. *Плоское зеркало*. Преломление света. Закон преломления света. Линзы. Фокусное расстояние линзы. Оптическая сила линзы. Изображения, даваемые линзой. Глазкакоптическая система. Оптические приборы.

#### Фронтальныелабораторныеработы

Получениеизображений припомощилинзы.

Предметнымирезультатамиизучениятемыявляются:

пониманиеи способностьобъяснять

физическиеявления:прямолинейноераспространениясвета,образованиетенииполутени,отражениеипреломлениесвета умение измерять фокусное расстояние собирающей линзы, оптическую силу линзы владение экспериментальными методамиисследованиязависимостиизображенияотрасположениялампынаразличных расстояниях отлинзы, углаютражения отуглападения света назеркало

понимание смысла основных физических законов и умение применять их на практике: законотражения и преломления света, законпрямолинейногораспространениясвета

#### различать

фокуслинзы, мнимый фокусифокусное расстояниелинзы, оптическую силулинзыи оптическую осылинзы, собирающую ирассеивающую линзы, изображения, даваемые собирающей ирассеивающей линзой

умение использовать полученные знания, умения и навыки в повседневной жизни, экологии,быту, охране окружающей среды, технике безопасности.

#### Итоговаяконтрольнаяработа(1ч.)Повторение.(2ч)

№ п/п	Раздел	Кол-во часов	Лабораторные работы	Контрольные работы
1	Тепловыеявления	23	3	2
2	Электрическиеявления	29	4	1
3	Электромагнитныеявления	5	2	1
4	Световые явления	10	2	1
5	Итоговаяконтрольная работа	1		1
6	Повторение	4		
	Итого:	70	11	6

# **Календарно-тематическое планирование** по физике в 8 классе(2чвнеделю,всего70ч)

№ yp	Тема урока	Кол час	Датапр оведения 86	Домашнее задание	Использование оборудованиялаборатории« Точкароста»
	ТЕПЛОВЫЕЯВЛ	ЕНИЯ	.23ч.		
1/1	Тепловое движение. Температура.Внутренняяэнергия.Инстр уктаж поТБ	1		§1, §2,упр.1	Ознакомлениесцифровойлабораторией «Точкароста»
2/2	Способыизменениявнутреннейэнергии.	1		§3,упр.2,стр.11	Демонстрация технологии измерениявеличинвцифр.лабор.
3/3	Видытеплопередачи. Теплопроводность.	1		§4,упр3	Демонстрацияцифр. лабор«Измерение температуры»(мет.рек.с.71)
4/4	Конвекция.Излучение.	1		§§5,6,упр4,стр.17	
5/5	Вводнаяконтрольнаяработа. Количествот еплоты. Единицыколичестватеплоты.	1		§7, упр.6	
6/6	Удельнаятеплоёмкость.	1		§8,упр7,стр.26	
7/7	Расчёт количества теплоты, необходимогодлянагреваниятелаиливыделя емоготеломприохлаждении.	1		§9,упр8 (2,3)	
8/8	<i>Лаб. работа №1</i> по теме «Сравнениеколичествтеплотыприсмешив анииводыразнойтемпературы».	1		Рассказолаб.работе №1,п.§§1-9	Цифр. Лаб. «Точка роста»(мет. рек.с.74)
9/9	<i>Лаб.работа№2</i> «Измерениеудельнойте плоёмкоститвёрдоготела».	1		Опис.Л.р.№2,п. §§1-9,№1024,1025, 1027(сб.Лукашик)	
10/10	Энергиятоплива. Удельнаятеплотасгорания.	1		§10, упр9(2,3)	
11/11	Закон сохранения и превращения вмеханическихитепловыхпроцессах.	1		§11, Упр10 (2,3)	
12/2	Контрольнаяработа№1 потеме	1		§§1-11	

	«Тепловыеявления».			
13/13	Агрегатные состояния вещества. Плавление иотвердевание.	1	§12,§13,упр11	цифрлаб«Определение удельнойтеплотыплавления льда».«Образованиекристаллов»(мет.рек. с. 75)
14/14	График плавления и отвердеваниякристаллических тел. Удельная теплотаплавления.	1	§14, §15,упр12(1,3, 4)	
15/15	Решениезадач.	1	п.§§7-15,№1068, №1073	
16/16	Испарение. Насыщенный и ненасыщенныйпар.Конденсация.Поглощен иеэнергииприиспарении жидкости и выделение её приконденсациипара	1	§§16,17,упр13, стр53	
17/17	Кипение. Удельная теплота парообразования и конденсации	1	§18,§20,	
18/18	Решениезадач.	1	упр16(2,4,5),стр. 63	
19/19	Влажность воздуха. Способы определениявлажностивоздуха. <i>Лаб.работ а.№3</i> «Измерениевлажностивоздуха»	1	§19, упр.15	Фронтальнаялабораторнаяработапоц ифрлаб.(мет. рек.с.79)
20/20	Работа газа и пара при расширении. Двигательвнутреннего сгорания.	1	§§21,22,доклады	
21/21	Пароваятурбина. КПДтепловогодвигателя.	1	§§23,24,упр.17 (2,3),3.стр.70	
22/22	Контрольнаяработа№ 2потеме «Агрегатныесостояниявещества»	1	Итоги главы стр.71,№1116,114 3-Л	
23/23	Зачётпотеме«Тепловыеявления».	1	Итогиглавы	
	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕЯ	ВЛЕ	НИЯ.28ч	
24/1	Электризациятелприсоприкосновении.В заимодействие заряженныхтел.	1	§§25, упр. 18, з.стр.78	
25/2	Электроскоп.Электрическоеполе.	1	§26, §27,упр.19	
			<u> </u>	

26/3	Делимостьэлектрическогозаряда. Электрон. С троение атома	1	§§28,29,упр20	
27/4	Объяснениеэлектрическихявлений	1	§30,упр21	
28/5	Проводники, полупроводники инепроводникиэлектрическоготок а	1	§31, упр22, это л.стр.93	
29/6	Электрический ток. Источникиэлектрическоготока.	1	§32,3.2,стр.99	
30/7	Электрическая цепь иеёсоставныечасти	1	§33, стр.99,упр.23 (2)	
31/8	Электрический ток в металлах. Действиеэлектрическоготока. Направлен иеэлектрическоготока	1	§§34-36,стр. 103	
32/9	Силатока.Единицысилытока	1	§37,упр24	
33/10	Амперметр.Измерениесилытока. <i>Лаб.работ а№</i> по теме «Сборка электрическойцепи и измерение силы тока в её различных участках».	1	§38,повт. §§32- 37,упр.25(3,4)	Цифр. Лаб. «Точка роста»(мет.рек. с. 83)
34/11	Электрическое напряжение. Единицынапряжения.	1	§§39,40	
35/12	Вольтметр.Измерениенапряжения. Зависимостьсилытокаотнапряжения	1	§§41,42,упр26,27	
36/13	Электрическое сопротивление проводников. Единицы сопротивления . Лаб. р абота № 5 «Измерениена пряжения наразличных участках электрической цепи»	1	§43,упр28	Цифр. Лаб. «Точка роста»(мет. рек.с.84)
37/14	Закон Омадляучасткацепи.	1	§44,упр29	
38/15	Расчётсопротивленияпроводника. Удельноес опротивление.	1	§45	
39/16	сопротивленияпроводника, силытокаинапряжения		§46,упр30(1,2б)	
40/17	Реостаты. <i>Лаб. работа№</i> 6 потеме	1	§47,упр31,упр30(3)	Цифр.Лаб.«Точкароста»(мет.рек.с.

	«Регулированиесилытокареостатом».	1		85)
41/18 42/19		1 1	§47,№1323-Л §48,упр32(1-3)	Цифр. Лаб. «Точка роста» (мет. рек. с.86)
43/20	Параллельноесоединениепроводников.	1	§49,упр.33(1-3)	Демонстр.цифрлаб.«Изучение по- следовательногосоединенияпроводников »и«Изучениепараллельногосоединенияп роводников»
44/21	Решениезадач.	1	п.§§42-49,№1383	
45/22	Контр. работа №3 по теме «Электрическийток.Соединениепроводник ов».	1	п.§§42-49	
46/23	Работаимощностьэлектрическоготока.	1	§§50,51,упр35(1,4)	
47/24	Единицы работы электрического тока .Лаб.работа №8 «Измерение мощности и работытокавэлектрическойлампе».	1	§52,упр.36 (1,2),з. 1стр.149	Цифр. Лаб. «Точка роста» (мет. рек. с.89)
48/25	Нагреваниепроводниковэлектрическимт оком.ЗаконДжоуля-Ленца	1	§53,упр37(1-3),	
49/26	Конденсатор	1	§54,упр.38,з.156	
50/27	Лампа накаливания. Электрическиенагревательные приборы. Короткоезамыкание, предохранители.	1	§§55,56, итогиглавы	
51/28	Контр. работа№4 по темам «Работа имощностьэлектрическоготока.Закон Джоуля –Ленца.Конденсатор».	1	Проверь себястр.162	
	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫ	ЕЯВЛЕНИЯ.	.5ч	
52/1	Магнитноеполе. Магнитноеполепрямогото ка. Магнитные линии	1	§§57,58,упр.39	Демонстрациясцифрлаб. «Изучением агнитного поля постоянных магнитов» (мет. рек. с. 91)
53/2	Магнитноеполекатушкистоком.	1	§59,упр41(1-3)	

54/3	Электромагниты и их применение. <i>Лаб.работа №9</i> по теме «Сборкаэлектромагнитаииспытаниеегодейс твия». Постоянные магниты. Магнитное полепостоянных магнитов. Магнитноеполе Земли.	1	\$\$60,61, ctp. 179, 31,3. ctp.179	
55/4	Действие магнитного поля на проводник стоком. Электрический двигатель. <i>Лаб. рабо ма №10</i> по теме «Изучениеэлектрического двигателя постоя н ноготока (на модели)».	1	§62,3.2.стр.185,и тогиглавы	
56/5	Контрольнаяработа№5потеме «Электромагнитныеявления».	1	Итоги главы стр185Проверьсе бя стр.185	
	СВЕТОВЫЕЯВЛ	ЕНИЯ.12ч		
57/1	Источникисвета. Распространениесвета.	1	§63,упр.44(1),з.3 стр.192	Опытсцифровойлабораторией «Наблюдение прямолинейногораспространениясвета »(мет. рек.с.61)
58/2	Видимоедвижениесветил	1	§64,3.стр.195	Опытсцифровойлабораторией «Изучение явления отражениясвета»(мет.рек. с. 62)
59/3	Отражениесвета. Законотражения света.	1	§65,упр45(1-3)	
60/4	Плоскоезеркало.	1	§66,упр.46(3стр.2 01	)
61/5	Преломление света. Закон преломлениясвета.	1	§67,упр47(3)	Опытсцифровойлабораторией «Изучение явления преломлениясвета»(мет.рек.с.63
62/6	ЛинзыОптическаясилалинзы.	1	§68,упр48(1)	

	изображенияприпомощилинзы».				
65/9	Решениезадач.Построениеизображений,п олученных спомощью линз		Пот	вт.§63-§69	Использование измерительных датчиковцифрлаборатории
66/10	Глазизрение.	1	§70	0,стр.215,	
67/11	Контрольная работа №6 по теме	1	Про	оверь себя	
	«Законыотражения ипреломления		стр	5.218	
	света».				
68/12	Повторение.Силатока.	1	§37	7	
69/1	Повторение. Работаимощность	1	§§5	50,51	
70/2	Повторение. Отражение света	1	§65	5	