МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Самарской области Юго-Западное управление ГБОУ ООШ с. Абашево

РАССМОТРЕНО на заседании МО (Л.А.Адоевская)

Протокол№1 от"29"августа 2025г.

ПРОВЕРЕНО

Заместитель директора по УР

_____(Филатова И.А.) от "29"августа 2025г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБОУ ООШ с.Абашево (Г.В.Суворова)

Приказ № 58/1 -од от "29"августа 2025 г.



Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Физика в экспериментах»

(7-9 классы)

«Точка Роста»



Место дисциплины в учебном плане

	Предмет	Количество часов в неделю						
Предметная область	Класс	5класс	бкласс	7класс	8класс	9класс		
			Обязател	ъная часть (федерал	ьный компонент)			
		0	0	1	1	1		
Физика		Часть, формируемая участниками образовательных отношений (региональный компонентиком понент образовательного учреждения)						
Естественнонаучные предметы		0	0	0	0	0		
Итого:		0		0	0	0		
Административныхко	нтрольныхработ:	0 0		0	0			
Контрольныхработ:		0		0	0	0		
Лабораторныхработ: Практическихработ:		0		0	0	0		
		0		27	11	12		

І.Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности по физике

Программа позволяет добиватьсяследующихрезультатовосвоениякурсавнеурочнойдеятельности

Названиепредмета	Основнаягруппа	Детис
курса	учащихся	OB3
	(включая	
	интегрированных)	

Внеурочная	Предметные	Метапредметные	Личностные	Предметные	Метапредметные	Личностные
деятельность	- уметь пользоваться методами	Руметьработать по предложенным инструкциям;	-развивать познавательные	- иметь представлениео	Р. –уметь работатьпо	-развивать познавательные
	научного				предложенным	

«Физика в	исследования	умение излагать	-	природе	инструкциям;	интересы;
	явлений	мысли в четкой	мотивировать	важнейших	умение излагать	•
экспериментах»		*	мотивировать свои действия; выражать готовностьвлюбой ситуациипоступить в соответствии с правилами поведения; - восприниматьречь учителя (одноклассников), непосредственноне обращеннуюк учащемуся; - оценивать собственную учебную деятельность: свои достижения, самостоятельность, инициативу, ответственность, причины неудач		* *	мотивирова тьсвоидействия; воспринимать речь учителя (одноклассников), непосредственно необращеннуюк учащемуся; оценивать собственную учебную деятельность

1			
физические			
задачи на			
применение			
полученных			
знаний;			
- выводитьИз			
эксперимента			
льныхфактов			
И			
теоретических			
моделей			
физические			
законы;			
величины			
исследования;			
-			
участвовать			
в дискусси			
и, кратко и			
точно			
отвечать на			
вопросы;			
-			
использовать			
справочную			
литературуи			
другие			
источники			
информации.			
* * ·			

Впроцессевнеурочнойдеятельностившколерешаютсяследующиекоррекционно-развивающиезадачи:

- 1. Развитиеикоррекциявнимания
- 2. Формированиеуниверсальных учебных

умений 3.Развитие речи

Содержаниевнеурочнойдеятельностипофизике«Физикавэкспериментах»

7класс

Nº	Содержаниеучебногопредмета,курса
1.	Цена деления измерительного прибора. Определение цены деления измерительного цилиндра. Определение геометрических размеров тела. Изготовление измерительного цилиндра. Измерениетемпературытела. Измерениеразмеровмалых тел. Измерение толщины листа бумаги.
2.	Измерение скорости движения тела. Измерение массы тела неправильной формы. Измерение плотноститвердоготела. Измерениеобъемапустоты. Исследованиезависимостисилытяжестиот массы тела. Определение массы и веса воздуха. Сложение сил, направленных по одной прямой. Измерениежесткостипружины. Измерениекоэффициентасилытренияскольжения. Решение нестандартных задач

3.	Исследование зависимости давления от площади поверхности. Определение давления твердого тела. Вычислениесилы, скоторойатмосферадавитнаповерхностьстола. Определениемассытела, плавающего в воде. Определение плотности твердого тела. Определениеобъема кускальда. Изучение условия плаваниятел. Решениенестандартных задач
4.	Вычислениеработыимощности, развиваемой учеником приподъемес 1 на 3 этаж. Определение выигрышавсиле. Нахождение центратя жестиплоской фигуры. Вычисление КПД наклонной плоскости. Измерение кинетической энергии. Измерение потенциальной энергии. Решениенестандартных задач.

8класс

№	Содержаниеучебногопредмета,курса
1.	Определениеценыделенияприборов, снятиепоказаний. Определениепогрешностей измерений.
2.	Определение удлинения тела в процессе изменения температуры. Решение задач на определение количества теплоты. Применение теплового расширения для регистрации температуры. Исследование процессов плавления и отвердевания. Изучение устройства тепловых двигателей. Приборы для измерения влажности воздуха.
3.	Определениеудельногосопротивленияпроводника. Закон Омадляучастка цепи. Решениезадач. Исследование использование свойств электрических конденсаторов. Расчет потребляемой электроэнергии. Расчет КПД электрических устройств. Решение задачна закон Джоуля - Ленца.
4.	Получениеификсированноеизображениемагнитныхполей.Изучениесвойствэлектромагнита. Изучениемоделиэлектродвигателя.Решениекачественных задач.

5.	Изучение законов отражения. Наблюдение отражения и преломления света. Изображения в линзах. Определение главного фокусного расстояния и оптической силы линзы. Наблюдение интерференциисвета. Решениезадачнапреломлениесвета. Наблюдениеполногоотражения света.
9класс	
Nº	Содержаниеучебногопредмета,курса
1.	Компас.ПринципработыМагнит.Магнитыполосовые,дуговые.Магнитнаяруда. МагнитноеполеЗемли.Изготовлениемагнита.Решение качественных задач.
2.	Электричествонарасческах.Осторожностатическоеэлектричество. Электричествов игрушках.Электричествовбыту.Устройствобатарейки.Решениенестандартныхзадач.
3.	ИсточникисветаУстройствоглаза.Солнечныезайчики.Тень.Затмение.Цветакомпактдиска. Мыльныйспектр.Радугавприроде.ЛунныеиСолнечныезатмения.Каксломатьлуч? Как зажечь огонь? Решение нестандартных задач.

Методыобученияиформыорганизациидеятельностиобучающихся

Реализация программы внеурочной деятельности «Физика в экспериментах» предполагает индивидуальную и групповую работу обучающихся, планирование и проведениеисследовательского эксперимента, самостоятельный сбор данныхдля решения практических задач, анализ иоценкуполученных результатов, изготовление пособий и моделей. Программа предусматривает не только обучающие и развивающиецели, еѐреализация способствует воспитанию творческой личности сактивной жизненной позицией. Высоких результатов

могутдостичьвданномслучаенетолькоученикисхорошейшкольнойуспеваемостью,но ивсецелеустремленные активные ребята, уже сделавшие свой профессиональный выбор.

Обучение осуществляется при поддержке Центра образования естественно-научной направленности «Точка роста», который создан для развития у обучающихся естественно-научной, математической, информационной грамотности, формирования критического и креативногомышления, совершенствования навыковестественно-научной направленности, атакже для практической отработки учебного материала по учебному предмету «Физика».

Тематическоепланирование

7класс

	Наименованиераздела	С о д е р ж а н и	Количест во часов	Ф орм а заня т и я	Использование оборудовани я «Точкароста»	Дата	
1	І.Первоначальныесвед	Вводноезанятие.Инструктаж потехникебезопасности.На базеЦентра "ТочкаРоста" енияостроениивещества	1	беседа	Ознакомлениес цифровой лабораторией "Точкароста" (демонстрация технологии измерения)		

2		Экспериментальнаяработа№1 «Определение цены деления различныхприборов».Набазе Центра "Точка Роста"	1	экспер имент	Линейка, лента мерная, измерительный цилиндр, термометр,датчик температуры	
3		Экспериментальнаяработа№2 «Определениегеометрических размеров тел». НабазеЦентра"ТочкаРоста"	1	экспер имент	Набор геометрических тел	
4		Практическаяработа.№1 «Изготовлениеизмерительного цилиндра»	1	практическая работа		
5		Экспериментальнаяработа№3	1	экспер		
		«Измерениетемпературытел»		имент		
				HMOITI		
6		Экспериментальнаяработа№4 «Измерениеразмеровмалыхтел».	1	экспер имент		
7		Экспериментальнаяработа№5 «Измерениетолщинылистабумаги»	1	экспер имент		
•	ГлаваП.Взаи	модействиетел				
8		Экспериментальнаяработа№6 «Измерениескоростидвижениятел».	1	экспер имент		,
9		Решениезадачнатему«Скорость равномерного движения»	1	решен ие задач		
1 0		Экспериментальная работа №7 «Измерение массы 1 капли воды». НабазеЦентра"ТочкаРоста"	1	экспер имент	электронные весы	

1	Экспериментальнаяработа№8 «Измерениеплотностикускасахара» На базе Центра "Точка Роста"	1	экспер имент	Линейка, лента мерная, измерительный цилиндр, электронные весы	
1 2	Экспериментальнаяработа№9 «Измерение плотности хозяйственногомыла».Набазе Центра"ТочкаРоста"	1	экспер имент	Линейка,лента мерная, измерительный цилиндр, электронныевесы	
1 3	Решениезадачнатему«Плотность вещества».	1	решен ие задач		
1 4	Экспериментальнаяработа№10 «Исследованиезависимостисилы тяжестиотмассытела».	1	экспер имент		
5	Экспериментальнаяработа№11 «Определениемассыивесавоздуха в комнате»	I	экспер имент		
1 6	Экспериментальнаяработа№12 «Сложениесил,направленных по однойпрямой». НабазеЦентра"ТочкаРоста"	1	экспер имент	Штатив, рычаг, линейка, два одинаковых груза, два блока, нить нерастяжимая, линейка измерительная, динамометр	
7	Экспериментальнаяработа №13«Измерениежесткости пружины» На базеЦентра"ТочкаРоста"	1	экспер имент	Штативс крепежом, набор пружин, набор грузов, линейка, динамометр	

1 8		Экспериментальнаяработа№14 «Измерениекоэффициента силы тренияскольжения». НабазеЦентра"ТочкаРоста"	1	экспер имент	Деревянный брусок, набор грузов, механическа я скам ья, дина мометр	
1 9		Решениезадачнатему«Силатрения».	1	решен ие задач		
	III.Давление.Давлен	иежидкостейи газов				
2 0		Экспериментальнаяработа№15 «Исследованиезависимостидавления отплощади поверхности»	1	экспер имент		
2		Экспериментальнаяработа№16 «Определениедавления	1	экспер имент		
		цилиндрическоготела».Какмывидим?				
2 2		Экспериментальнаяработа№17 «Вычислениесилы,скоторой атмосферадавитнаповерхность стола».Почемумир разноцветный.	1	экспер имент		
2 3		Экспериментальнаяработа№18 «Определениемассытела, плавающего вводе».	1	экспер имент		

2 4		Экспериментальнаяработа№19 «Определениеплотноститвердого тела». НабазеЦентра"ТочкаРоста"	1	экспер имент	Линейка, лента мерная, измерительный цилиндр, электронныевесы	
5		Решениекачественных задачнатему «Плаваниетел».	1	решен ие задач		
2 6		Экспериментальнаяработа№20 «Изучениеусловийплавания тел». НабазеЦентра"ТочкаРоста"	1	экспер имент	Динамометр, штатив универсальный, мерный цилиндр (мензурка),груз цилиндрический изспециального пластика,нить, поваренная соль,палочка для перемешивания	
	IV.Работаимош	(ность. Энергия				
2 7		Экспериментальнаяработа№21 «Вычислениеработы, совершенной школьником при подъеме с 1 на 3 этаж»	1	экспер имент		
2 8		Экспериментальнаяработа№22 «Вычислениемощностиразвиваемой школьником при подъеме с 1 на 3 этаж»	1	экспер имент		

9		Экспериментальнаяработа№23 «Определениевыигрышавсиле, который дает подвижный и неподвижный блок». НабазеЦентра"ТочкаРоста"		экспер имент	Подвижныйи неподвижный блоки, набор грузов, нить, динамометр, штатив, линейка	
3 0		Решениезадачнатему«Работа. Мощность».	1	решение задач		
3 1		Экспериментальнаяработа№24 «ВычислениеКПДнаклонной плоскости». НабазеЦентра"ТочкаРоста"	1	экспер имент	Штатив, механическая скамья,брусокс крючком, линейка, набор грузов, динамометр	
3 2		Экспериментальнаяработа№25 «Измерениекинетическойэнергии тела»	1	экспер имент		
3 3		Решениезадачнатему«Кинетическая энергия».	1	решение задач		
3 4		Итоговыйконтрользнаний.	1	дидактическо е задание		
Ин	no20					

Тематическоепланирование8класс

	Наименованиераздела	С о д е р ж а н и е	Количест во часов		Использование оборудовани я «Точкароста»	Дата	
	І.Физическийметодизученияпр экспериме						
1	•	Вводноезанятие. Инструктаж по технике безопасности. На базе Центра "Точка Роста"	1	беседа	Ознакомлениес цифровой лабораторией "Точка роста"		
2		Экспериментальнаяработа№1 «Определение цены деления приборов,снятиепоказаний»На базе Центра "Точка Роста"	1	экспер имент	Линейка, лента мерная, измерительный цилиндр, термометр, датчик температуры		
3		Определениепогрешностейизмерения. Решение качественных задач.	1	решен ие задач			
	ГлаваН. Тепловыеявле	енияиметодыихисследования					
4		Определениеудлинения тела в процессе изменениятемпературы НабазеЦентра"ТочкаРоста"		оп ыт - исследование	Лабораторный термометр, датчик температуры		

5	Решениезадачнаопределение количества теплоты.	1	решение задач		
6	Применение теплового расширения для регистрации	1	презен тация		
	температуры. Анализ и обобщение возможныхвариантовконструкций.				
7	Экспериментальнаяработа.№2 «Исследование процессов плавленияиотвердевания».На базе Центра "Точка Роста"	1	экспер имент	Датчик температуры, калориметр, сосуд с тающим льдом, сосудс водой, электронные весы.	
8	Практическаяработа№1«Изучение строения кристаллов, их выращивание».	1	практическая работа		
9	Изучениеустройстватепловых двигателей.	1	лекция		
1 0	Приборыдляизмерениявлажности. Экспериментальная работа № 3 «Определение влажности воздуха в кабинетах школы» НабазеЦентра"ТочкаРоста"	1	экспер имент	Датчик температуры, термометр, марля,сосудс водой	
1 1	Решение качественных задач на определение КПД теплового двигателя. https://uchitel.pro/задачина-кпд-тепловыхдвигателей/	1	р еш ени		

				e		
				зад а		
				Ч		
	III.Электрическиеявления	иметодыихисследования				
1 2		Практическаяработа№2 «Определениеудельного сопротивления различных проводников». НабазеЦентра"ТочкаРоста"	1	практичес ка я рабо та	Датчик напряжения, вольтметр двухпредельный, источник питания, комплект проводов, резисторы, ключ	
1 3		ЗаконОмадляучасткацепи.Решение задач.	1	решение задач		
1 4		Исследованиеииспользованиесвойств электрических конденсаторов.	1	наблю дение		
1 5		Решение задач на зависимость сопротивленияпроводниковот температуры.	1	решение задач		
1 6		Практическаяработа № 3 «Расчёт потребляемой электроэнергии собственногодома». НабазеЦентра"ТочкаРоста"	1	практичес ка я рабо та	Датчик тока, датчик напряжения, амперметр двухпредельный, вольтметр двухпредельный, лампочка, источник питания, комплект	

					проводов,ключ		
1		РасчетКПДэлектрическихустройств.	1	решение		1	
7		РешениезадачназаконДжоуля- Ленца.	1	задач решение			
8		Решениекачественных задач.	1	задач делова			
9	IV.Электромагн	нитныеявления		яигра			
2 0		Получениеификсированное изображениемагнитныхполей. На базеЦентра "ТочкаРоста"	1	практическа я работа	Демонстрация «Измерение магнитного поля вокруг проводникас током»: датчик магнитногополя, дваштатива, комплект проводов, источниктока, ключ		
2		Изучениесвойствэлектромагнита.	1	наблю дение			

2 2		Изучениемоделиэлектродвигателя.	1	лекци я,дем. эксперимент		
2 3		Экскурсия.	1	беседа		
2 4		Решениекачественных задач.	1	решение задач		
	V. O	птика				
2 5		Изучениезаконовотражения.	<u>1</u>	лекци я,дем. эксперимент		
2 6		Экспериментальнаяработа.№4 «Наблюдениеотраженияи преломления света». НабазеЦентра"ТочкаРоста"	1	экспер имент	Осветитель с источником света на3,5В,источник питания,комплект проводов,щелевая диафраг- ма, полуцилиндр, планшет на плотном листе с круговым транспортиром	

2 7	Экспериментальнаяработа№5 «Изображениявлинзах». НабазеЦентра"ТочкаРоста"	1	экспер имент	Осветитель с источником света на3,5В,источник питания,комплект проводов, щелевая диафрагма, экран стальной, направляющаяс измерительной шкалой, собирающие линзы,	
				рассеивающая линза, слайд «Модель предмета»в рейтере	
2 8	Экспериментальнаяработа№6 «Определениеглавного фокусногорасстоянияиоптической силы линзы».	1	экспер имент		
2 9	Экспериментальнаяработа№7 «Наблюдениеинтерференциии дифракции света».	1	экспер имент		
3 0	Решениезадачнапреломлениесвета.	1	решение		
			задач		
3	Экспериментальнаяработа№8 «Наблюдениеполногоотражения света».	1	экспер имент		
3 2	Решениекачественных задачна отражение света.	1	решение задач		

3		Защитапроектов. Проекты.	1	исслед ования		
3 4		Итоговыйконтрользнаний.	1	дидактическо е задание		
Ин	пого					

Тематическоепланирование9класс

	Наименованиераздела	С о д е р ж а н и е	Количест во часов	Ф о р м а з а н я т и	Использование оборудовани я «Точкароста»	Дата
1		Вводноезанятие.Инструктажпо техникебезопасности.1	1	беседа		

	І.Магнетизм					
2		Экспериментальнаяработа№1 «Компас.Принципработы».	1	экспер имент		
3		Практическая работа № 2 «Ориентированиеспомощью компаса».	1	практическая работа		

4		Магниты. Действиемагнитов. Решение задач	1	наблюдение, р еш ен и е з а д ач		
5		Экспериментальнаяработа№3 «Занимательныеопытысмагнитами».	1	экспер имент		
6		Магнитнаяруда. Полезные ископаемыеСамарскойобласти.	1	презен тация		
7		Действие магнитного поля. Магнитноеполе Земли. На базе Центра "Точка Роста"	1		Демонстрация «Измерениеполя постоян-ного магнита»: датчик магнитного поля, по- стоянный магнит полосовой	
8		Действиемагнитногополя.Решение задач.	1	решение задач		
9		Экспериментальнаяработа№4 «Изготовлениемагнитов».		экспер имент		
1 0		Презентацияпроектов.		исслед ования		
	ГлаваН. Эле	ктростатика				

1		Экспериментальная работа № 5 «Статическоеэлектричество».	1	экспер имент		
1 2		Осторожно статическое 1 решение электричество. Решение задач задач				
1 3		Экспериментальнаяработа№6 «Занимательныеопыты».	«Занимательныеопыты». имент			
1 4		Электричествовигрушках.Схемы работы	1	практическая работа		
1 5		Электричествов быту	1	киноп оказ		
1 6		Экспериментальнаяработа№7« Устройство батарейки».	1	наблю дение		
1 7		Экспериментальнаяработа№8 «Изобретаембатарейку».	1	практическая работа		
1 8		Презентацияпроектов.	1	научные исследования		
1 9		Презентацияпроектов.	1	научные исследования		
2 0		Презентацияпроектов.	1	научные исследования		
	III.					

2 0	Источникисвета. НабазеЦентра"ТочкаРоста"	1	лекц ия,дем. эксперимент	Осветитель с источником светана3,5В, источник питания, комплект проводов, щелеваядиафрагма
2 1	Какмывидим?	1	лекци я,дем. эксперимент	
2 2	Почемумирразноцветный.	1	лекция	
2 3	Экспериментальнаяработа№9«Театр теней»	1	экспер имент	
2 4	Экспериментальная работа №10«Солнечныезайчики» НабазеЦентра "Точка Роста"	1	экспер имент	Осветительс источником света на3,5В,источник питания,комплект проводов,щелевая диафраг-ма, полуцилиндр, планшетна плотномлисте с круговым транспортиром
5	Дисперсия.Мыльныйспектр	1	лекци я, дем. эксперимент	
2 6	Радугавприроде.	1	презен тация	

7		Экспериментальнаяработа№11 «Какполучитьрадугу?». НабазеЦентра"ТочкаРоста"	1	экспер имент	Осветительс источником светана3,5В, источникпитания, комплект проводов,щелевая диафрагма, полуцилиндр, планшетна плотномли-стес круговым транспортиром	
2 8		Экскурсия	1	беседа		
2 9		Лунныеи Солнечныезатмения.	1	лекци я, дем. эксперимент		
3 0		Каксломать луч?	1	беседа		
3 1		Зазеркалье.	1	лекци я, дем. эксперимент		
3 2		Экспериментальнаяработа№12 «Зеркала»	1	экспер имент		
3 3		Защитапроектов	1	исслед ования		
3 4		Заключительноезанятие. Защита проектов.	1	исслед ования		
Ито	020					

Программапредполагаетразличныеформыконтроляпромежуточныхиконечныхрезультатов. Врезультатеизученияданного курса контроль знаний и навыков учащихся будет проходить в течение учебного курса - в форме фронтального опроса, самостоятельных

практических работ, дискуссий с выстроенными логическими цепочками и доказательствами. Оценивается самостоятельность выполнения задач, так же работа учащихся оценивается с учетом их активности, качества подготовленных выступлений, демонстрационныхопытов, умений решения задач. Оценивается также участие вобсуждении, качество задаваемых вопросов, владение монологической и диалогической речью, уровень физической компетенции.

Итоговая аттестация по внеурочной деятельности учащихся 7-8 классов «Физика в экспериментах » проводится в форме дидактическогозаданиявцеляхопределениястепениосвоения учащимися учебногоматериалапо практической физике, врамках освоения основной образовательной программы основного общего образования.

Задания ориентированы напроверку усвоения содержания разделов/тем:

- взаимодействиетел(плотность вещества, силатрения, коэффициенттрения) (модуль 7 класс);
- элементыстатики, тепловые явления, электростатика, законы постоянноготока, законы оптики (модуль 8 класс); Форма дидактическое задание (тесты, практические задания, решение творческих задач) составлены в двух вариантах. Время выполнения работы один урок.

Планработы(7класс)

Проверяемыеэлементы	Проверяемыеумения	Балл за
содержания		выполнение
		задания
Практическаяработа.	Умениесобратьпрактическую	1
	установкусогласнозадания	
Определительнаяформула	Знаниеформулплотность вещества,	1
величины	сила трения	
Измерениефизической	Умениепользоваться	1
	измерительными	
величины.	приборами, определять цену	
	деления приборов, измерять	
	физическую величину.	
Вычислительныенавыки	Вычислятьфизическуювеличину,	1
	записывать результат в единицах	
	измеренияСИ	
	содержания Практическаяработа. Определительнаяформула величины Измерениефизической величины.	Трактическаяработа. Практическаяработа. Умениесобратыпрактическую установкусогласнозадания Определительнаяформула Знаниеформулплотность вещества, сила трения Измерениефизической Умениепользоваться измерительными величины. приборами, определять цену деления приборов, измерять физическую величину. Вычислительныенавыки Вычислятьфизическуювеличину, записывать результат в единицах

Максимальноеколичествобалловзавыполнениеработысоставляет 10 баллов.

Выставлениеотметок: отметка «5» - 80-100% - $\underline{8-10}$ балла, отметка «4» - 66% - 79% - $\underline{7}$ баллов, отметка «3» - 30% - 65% - $\underline{6-3}$ балла, отметка «2» - менее 30% - $\underline{0-2}$ балла.

Итоговаяаттестация7класса «Физикавэкспериментах»

Вариант№1

Используярычажныевесы, мерный цилиндр, стакансводой, цилиндр, соберите экспериментальную установкудля определения плотности материала, из которого изготовлен цилиндр. В бланке ответов:

- сделайтерисунокэкспериментальнойустановкидляопределенияобъематела;
- запишитеформулудлярасчета плотности;
- укажитерезультатыизмерениямассыцилиндраиегообъема;
- запишитечисленноезначениеплотностиматериалацилиндра.

Вариант №2

Используябрусокскрючком, динамометрспределомизмерения 1H, динамометрспределомизмерения 5H, 2грузамассой 100г, направляющая, соберите экспериментальную установку для определения коэффициента трения скольжения между бруском и поверхностью направляющей. В бланке ответов:

- сделайтерисунокэкспериментальнойустановки;
- запишитеформулудлярасчетакоэффициентатренияскольжения;
- Укажитерезультаты измерениявесабрускасгрузамиисилытренияскольженияпридвижениибрускасгрузомпоповерхности направляющей;
- Запишитечисленноезначениекоэффициентатренияскольжения.

Ответыикритерииоцениваниявыполнениязаданий (7класс) Вариант

№1

1)
$$V = V_2 - V_1$$

2)
$$\rho = m/V$$

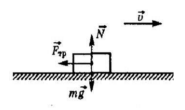
4)
$$\rho$$
=1.2 Γ /cm³=1200κ Γ /m³

Содержание	Балл
критерия	Ы
Полностьюправильноевыполнениезадания, включающеевсебя: схематичный рисунок экспериментальной установки; формулудлярасчета искомой величины подоступным для измерения величинам (вданном случае для определения плотности тела); правильно записанные результаты прямых измерений (вданном случае результаты прямых измерений и объема тела); полученно еправильное численное значение искомой величины	4
Приведенывсеэлементыправильногоответа 1-4, нодопущена ошибка привычислениизначения искомой величины. ИЛИ Допущена ошибкаприобозначении единицизмерения искомой величины. ИЛИ Допущена ошибка вехематичном рисунке экспериментальной установки, или рисунокот сутствует, или отсутствует формула в общем виде для расчета искомой величины	3
Сделанрисунокэкспериментальнойустановки, правильноприведенызначения прямых измерений величин, но не записана формула для расчета искомой величины, и не получен ответ. ИЛИ Правильноприведенызначения прямых измерений величин, записана формула для расчета искомой величины, но не получен ответ, и не приведен рисунок экспериментальной установки. ИЛИ Правильноприведенызначения прямых измерений, приведен правильный ответ, ноот сутствую трисунок экспериментальной установки и формула для расчета искомой величины	2
Записанытолькоправильныезначенияпрямых измерений. ИЛИ Приведеноправильноезначениетолькоодногоизпрямыхизмерений, ипредставлена правильнозаписанная формула для расчета искомой величины. ИЛИ Приведеноправильноезначениетолькоодногоизпрямыхизмерений, и сделан рисунокэкспериментальной установки	1
Всеслучаивыполнения, которыенесоответствуют вышеуказаннымкритериямвыставления 1, 2,3 или 4 баллов. Разрозненные записи. Отсутствие попыток выполнения задания	0

.

Вариант№2

1)



2) $F_{ynp} = F_{rp}$ (приравномерном движении);

$$F_{\text{tp}} = \mu N; N = P \rightarrow F_{mp} = \mu P; \mu =$$

3)
$$F_{ynp}=0,44H; P=2,8H$$

4)
$$\mu$$
= 0,16

Содержаниекритерия	Балл
Полностьюправильноевыполнениезадания, включающеевсебя:	4
 полученноеправильноечисленноезначениеискомой величины Приведенывсеэлементыправильногоответа1-4,нодопущена ошибка привычислениизначенияискомойвеличины. ИЛИ Допущенаошибкаприобозначенииединицизмеренияискомойвеличины. ИЛИ Допущенаошибкавсхематичномрисункеэкспериментальнойустановки,илирисунокотсутствует,илиотсутствуетформулав общемвидедлярасчетаискомой величины 	3

Сделанрисунокэкспериментальнойустановки,правильноприведенызначенияпрямыхизмерений величин,нонезаписана формула для расчёта искомой величины, и не получен ответ. ИЛИ	
Правильноприведенызначенияпрямыхизмеренийвеличин,записана формула длярасчётаискомойвеличины,нонеполучен ответ, и не приведён рисунок экспериментальной установки. ИЛИ	2
Травильноприведенызначенияпрямыхизмерений,приведенправильныйответ,ноотсутствуютрисунокэкспериментальной установки и рормула для расчета искомой величины	
Записанытолькоправильныезначенияпрямыхизмерений. ИЛИ Триведеноправильноезначениетолькоодногоизпрямыхизмерений,ипредставлена правильнозаписаннаяформула длярасчета искомой величины. ИЛИ	1
Триведеноправильноезначениетолькоодногоизпрямыхизмерений,исделанрисунокэкспериментальной установки	
Всеслучаи выполнения, которыенесоответствуют вышеуказаннымкритериямвыставления1, 2,3или4баллов. Разрозненные аписи. Отсутствие попыток выполнения задания	0
<i>Максимальныйбалл</i>	4

Планработы(8класс)

Номер задания	Проверяемые Элементы содержания	Проверяемые умения	Балл за выполнен ие задания
1.1	Явления теплопроводности	Объяснениеявлений теплопроводности	1
1.2	Агрегат ные Состояниявещества	Чтениеграфиковнагревания тел.	1
1.3	Законыпостоянного тока	Практическиеуменияпоработесэлектроприборами. Умение нахождениявеличиныэкспериментальнымметодом	4
	ИТОГО		6
2.1	Явления теплопроводности	Объяснениеявлений теплопроводности	1
2.2	АгрегатныеСостояния вещества	Чтениеграфиковохлаждениятел.	1

2.3	Законыпостоянного тока	Практическиеуменияпоработес электроприборами. Умение нахождениявеличиныэкспериментальнымметодом	4
	ИТОГО		6

Максимальноеколичествобаллов завыполнениеработы составляет 6 баллов.

Выставление отметок: отметка «5» - 80-100% - 5-6 балла, отметка «4» - 66% -79% - 4балла, отметка «3» - 30% -65% - 2-3 балла, отметка «2» - менее 30% - 1балл.

Промежуточнаяаттестация8класса «Физикавэкспериментах» Вариант

1

1. Наснегположилитри кускасукнаразличнойокраски: белый, черныйизеленый. Когдасолнцепригрело, то спустянекотороевремя под ними протаял снег (рис. 98). Каким номером на этом рисунке обозначено белое, черное и зеленое сукно?

- 1. Белое—1, черное—2, зеленое—3.
- 2. Белое—2, черное—3, зеленое—1.
- 3. Белое—3, черное—1, зеленое—2.

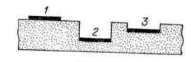


Рис. 98

2. Прикакойтемпературеначалсяпроцесс плавления?

1. 50°C;2.100 °C;3.600 °C;4.1200°C;5.1000°C.

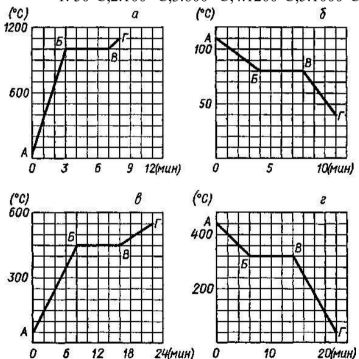
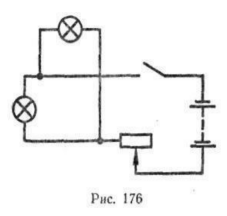
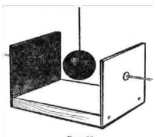


Рис. 101

1. Соберитецепьпосхеме.Определитесопротивлениеэлектрическихламписпользуяамперметр, вольтметр.

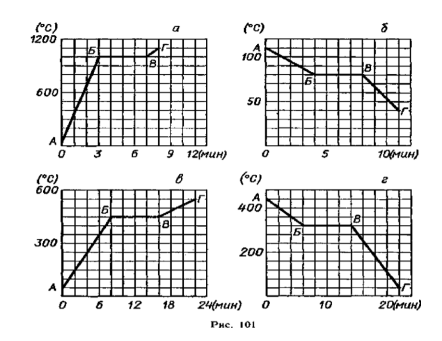


Промежуточнаяаттестация8класса «Физикавэкспериментах» Вариант2



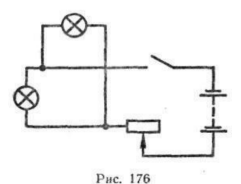
1. Кдощечкеприбитыдваодинаковыхлистабелойжести. Внутренняяповерхностьодногоизнихпокрыта копотью, а другая оставлена блестящей. К наружной поверхности листов приклеены воском спички. Междулистами помещают раскаленный металлический шарик (рис. 93). Одновременно ли отпадут спички от листов жести?

- 1. Одновременно.
- 2. Отзакопченной поверхности спички от падутраньше.
- 3. Отблестящейповерхностиспичкиотпадутраньше.
- 2. Прикакой температуреначалсяпроцессотвердевания?



1. 50°C;2.80 °C;3.600°C;4.1200°C;5.1000°C.

□ Соберитецепьпосхеме.Определитеработу,выполненнуюэлектрическимилампамивтечение5мин,используяамперметр, вольтметр, секундомер



1)1 2)5

3) 1.Собратьцепьпо схеме.

Ответыикритерииоцениваниявыполнениязаданий(8класс)1вариант

- 2. Подключитьамперметривольтметр, учитывая правила подключения приборов.
- 3. Провестипрямыеизмерения(силы токаинапряжения)
- 4. Повычислительной формуле определить искомую величину.

1)2 2)2

- 3) 1.Собратьцепьпо схеме.
 - 2. Подключить амперметр и вольтметр, учитываяправила подключения приборов.
 - 3. Провестипрямые измерения (силы тока и напряжения).
 - 4. По вычислительной формуле определить искомую величину.

Итоговаяаттестацияповнеурочнойдеятельностиучащихся 9 классов «Физикавэкспериментах» проводится вформезащиты проектов. Форма контроля — защита проекта. Ведущими методами обучения являются: объяснительно-иллюстративный, частично-поисковый, исследовательский: анализ информации, постановка эксперимента, проведение исследований. Эти методы в наибольшей степени обеспечиваютразвитиепознавательных интересов, интеллектуальных итворческих способностей. Рольучителя вобучении меняется: он выступает как организатор, консультант, эксперт самого процесса деятельности учащихся и еè результатов.

Требованиякзащитепроекта:

- Материалдоступенинаучен, идеираскрыты. Качественноеизложение содержания: четкая, грамотная речь, пересказтекста (допускается зачитывание цитат); наиболее важные понятия, законы и формулы диктуются для записи.
- Наглядноепредставлениематериала(сиспользованиемсхем, чертежей, рисунков, использованиепрезентации)
- Использованиепрактическихмини-исследований (показопыта)
- Качественные ответы на вопросыслушателей по теме
- Четкосформулированывыводы

Приблизительныетемытворческихпроектов,презентаций:

- 1. Какизмеритьнеизмеримое.
- 2. Точность измерений.
- 4. Историякалендаря.
- 5. От песочных часов доатомных.
- 8. Солнечнаясистема
- 9. Скорость движения транспортав городе
- 10. Энергияветра
- 11. Какудержатьравновесие

Информационно-методическоеобеспечение

- 1. Внеурочнаядеятельностышкольников. Методическийконструктор: пособиедляучителя/Д.В.Григорьев, П.В.Степанов. М.: Просвещение, 2011. 223 с. -. (Стандарты второго поколения).
- 2. Внеурочнаядеятельность.Примерныйпланвнеурочнойдеятельностивосновной школе:пособиедля учителя/.В.П. Степанов, Д.В. Григорьев М.: Просвещение, 2014. 200 с. -. (Стандарты второго поколения).
- 3. Рабочиепрограммы. Физика. 7-9 классы: учебно-методическое пособие/сост. Е. Н. Тихонова. М.: Дрофа, 2013. 398 с.
- 4. Занимательная физика. Перельман Я.И.-М.: Наука, 1972.
- 5. Хочубыть Кулибиным. Эльшанский И.И.-М.: РИЦМКД, 2002.
- 6. Физикадляувлеченных. Кибальченко А.Я., Кибальченко И.А. Ростовн/Д.: «Феникс», 2005.
- 7. Какстать ученым. Занятияпофизикедлястаршеклассников. А.В. Хуторский, Л.Н. Хуторский, И.С. Маслов. М.: Глобус, 2008.
- 8. Фронтальныелабораторные занятия по физикев 7-11 классахобщеобразовательных учреждений: Книгадля учителя./подред. В.А. Бурова, Г.Г. Никифорова. М.: Просвещение, 1996. 12
 - 9. Федеральный государственный образовательный стандарт [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://standart.edu/catalog.aspx?Catalog=22711.СайтМинистерстваобразования инауки Российской Федерации// официальный сайт. Режим доступа: http://минобрнауки.pd/
 - 10. Методическаяслужба.Издательство«БИНОМ.Лабораториязнаний»[Электронныйресурс]. –Режим доступа:http://metodist.lbz.ru/
 - 11. Игроваяпрограмманадиске «Дракошаизанимательная физика» [Электронный ресурс]. —Режимдоступа: http://www.media 2000.ru// 12. Развивающие электронные игры «Умники изучаем планету» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.russobit-m.ru//
- 13. Авторскаямастерская(http://metodist.lbz.ru).
- 14. Алгоритмырешениязадачпофизике:festivai.1september.ru/articles/31065617.Формированиеумений учащихсярешатьфизические задачи: revolution. allbest. ru/physics/00008858_0. html