МБОУ "Янгильдинская СОШ" Чебоксарского муниципального округа

РАССМОТРЕНО Руководитель ШМО естественно-математического цикла

Усет Калишова Р.В.

Протокол № 1 от «26» августа 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР <u>Мво</u> Васильева М.П.

«26» августа 2024 г.

УГВЕРЖДАЮ И.о. директора школы

Кирынов А.Р. Приказ № 102

циказ лоти от «30» августа 2024 г.

Рабочая программа внеурочной деятельности

«Наука измерять»

Направленность: естественнонаучная Возраст обучающихся: 12-15лет Срок реализации: 1 год

Составитель: учитель информатики Кондратьева В.Г

Аннотация к рабочей программе

внеурочной деятельности по физике «*Наука измерять*» для учащихся 7- 9 классов Рабочая программа по физике на уровне основного общего образования составлена на основе положений и требований к результатам освоения на базовом уровне основной образовательной программы, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования (ФГОС ООО), а также с учётом Примерной программы воспитания и Концепции преподавания учебного предмета «Физика» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Центры образования естественно-научной направленности «Точка роста» созданы с целью развития у обучающихся естественно-научной, математической, информационной грамотности, формирования критического и креативного мышления, совершенствования навыков естественно-научной направленности, а также для практической отработки учебного материала по учебным предметам «Физика». «Химия», «Биология».

Практическая часть программы по физике реализуется с использованием оборудования «Точки роста».

Цель и задачи

- Реализация основных общеобразовательных программ по учебным предметам естественнонаучной направленности, в том числе в рамках внеурочной деятельности обучающихся.
- Разработка и реализация разноуровневых дополнительных общеобразовательных программ естественно-научной направленности, а также иных программ, в том числе в каникулярный период.
- Вовлечение учащихся и педагогических работников в проектную деятельность.
- Организация внеучебной деятельности в каникулярный период, разработка и реализация соответствующих образовательных программ, в том числе для лагерей, организованных образовательными учреждениями в каникулярный период.
- Повышение профессионального мастерства педагогических работников центра, реализующих основные и дополнительные общеобразовательные программы.
- Создание центра «Точка роста» предполагает развитие образовательной инфра- структуры общеобразовательной организации, в том числе оснащение общеобра- зовательной организации:
- оборудованием, средствами обучения и воспитания для изучения (в том числе экспериментального) предметов, курсов, дисциплин (модулей) естественно-научной направленности при реализации основных общеобразовательных программ и дополнительных общеобразовательных программ, в том числе для расширения содержания учебных предметов «Физика», «Химия», «Биология»;
- оборудованием, средствами обучения и воспитания для реализации программ дополнительного образования естественно-научной направленностей;
- компьютерным и иным оборудованием.

Место дисциплины в учебном плане

Предметная область — естественнонаучные предметы. Предмет — физика.

І. Планируємые результаты освоения курса внеурочной деятельности по физике Программа позволяет добиваться следующих результатов освоения курса внеурочной деятельности

название	основная группа учащихся (включая интегрированных)		
предмета			
внеурочная			
деятельность	предметные	метапредметные	личностные
«Наука			
измерять»		D C	
	- уметь пользоваться	Р. –уметь работать по	-развивать
	методами научного исследования	Предложенным	познавательны
	явлений природы;	инструкциям;	интересы,
	- проводить наблюдения,	- уметь излагать мысли	интеллектуальные и
	планировать и выполнять	в чёткой логической	творческие способности
	эксперименты;	последовательности;	учащихся;
	- обрабатывать результаты	- анализировать	- мотивировать свои
	измерений;	собственную работу;	действия;
	- представлять результаты	- соотносить план и	- выражать готовность в
	измерений с помощью таблиц,	совершенные	любой ситуации
	графиков, формул;	операции, выделять	поступить в
	- обнаруживать зависимость	этапы и оценивать	соответствии с
	между физическими величинами;	меру освоения	правилами поведения;
	- объяснять полученные	каждого, находить	- воспринимать речь
	результаты и делать выводы;	ошибки, устанавливать	учителя
	- оценивать границы	их причины;	(одноклассников)
	погрешностей результатов	П. – ориентироваться в	непосредственно не
	измерений;	своей системе знаний;	обращённую к
	- уметь применять теоретические	- отличать новое от	учащемуся;
	знания по физике на практике;	уже известного;	- оценивать
	- решать физические задачи на	- перерабатывать	собственную учебную
	применение полученных знаний;	полученную	деятельность; свои
	- выводить из	информацию, делать	достижения,
	экспериментальных фактов и	выводы в результате	самостоятельность,
	теоретических моделей	совместной работы	инициативу,
	физические законы;	всего класса;	ответственность,
	- уметь докладывать о	- уметь анализировать	1
	¥	явления.	причину неудач.
	результатах своего исследования;		
	- участвовать в дискуссии, кратко	К уметь работать в	
	и точно отвечать на вопросы;	паре и коллективе,	
	- использовать справочную и	распределять	
	другие источники информации.	обязанности.	

В процессе внеурочной деятельности в школе решаются следующие коррекционноразвивающие задачи:

- 1. Развитие и коррекция внимания.
- 2. Формирование универсальных учебных умений.
- 3. Развитие устной и письменной речи.

Содержание внеурочной деятельности по физике «Наука измерять» $7\ \kappa nacc$

No॒	Название раздела (темы)	Содержание учебного предмета(курса)
1	Первоначальные сведения о	Цена деления измерительного прибора. Определение цены деления
	строении вещества	измерительного цилиндра. Определение геометрических размеров
		тела. Изготовление измерительного цилиндра. Измерение
		температуры тела. Измерение размеров малых тел. Измерение
		толщины листа бумаги.
2	Взаимодействие тел	Измерение скорости движения тела. Измерение массы тела
		неправильной формы. Измерение плотности твердого тела.
		Измерение объема пустоты. Исследование зависимости силы
		тяжести от массы тела. Определение массы и веса воздуха.
		Сложение сил, направленных по одной прямой. Измерение
		жесткости пружины. Измерение коэффициента силы трения
		скольжения. Решение нестандартных задач.

3	Давление. Давление жидкос-	Исследование зависимости давления от площади поверхности.
	тей и газов	Определение давлениятвердого тела. Вычисление силы, с которой
		атмосфера давит на поверхность стола. Определение массы тела,
		плавающего в воде. Определение плотности твердого тела.
		Определение объема куска льда. Изучение условия плавания тел.
		Решение нестандартных задач.
4	Работа и мощность.	Вычисление работы и мощности, развиваемой учеником при
	Энергия	подъеме с 1 на 2 этаж. Определение выигрыша в силе. Нахождение
		центра тяжести плоской фигуры. Вычисление КПД наклонной
		плоскости. Измерение кинетической энергии. Измерение
		потенциальной энергии. Решение нестандартных задач.

8 класс

№	Название раздела (темы)	Содержание учебного предмета(курса)
1	Физический метод изучения	Определение цены деления приборов, снятие показаний.
	природы: теоретический и	Определение погрешностей измерений.
	экспериментальный	
2	Тепловые явления и методы	Определение удлинения тела в процессе изменения температуры.
	их исследования	Решение задач на определение количества теплоты. Применение
		теплового расширения для регист-рации температуры. Исследование
		процессов плавления и отвердевания. Изучение устройства тепловых
		двигателей. Приборы для измерения влажности воздуха.
3	Электрические явления и	Определение удельного сопротивления проводника. Закон Ома для
	методы их исследования	участка цепи. Решениезадач. Исследование и использование свойств
		электрических конденсаторов. Расчет потребляемой электроэнергии.
		Расчет КПД элект-рических устройств. Решение задач на
		законДжоуля -Ленца.
4	Электромагнитные явления	Получение и фиксированное изображение магнитных полей.
		Изучение свойств электромагнита. Изучение моде-ли
		электродвигателя. Решение качественных задач
5	Оптика	Изучение законов отражения. Наблюдение отражения и
		преломления света. Изображения в линзах. Определение главного
		фокусного расстояния и оптической силы линзы. Наблюдение
		интерференции света. Решение задач на пре-ломление света.
		Наблюдение полного отражения света.

9 класс

$N_{\underline{0}}$	Название раздела (темы)	Содержание учебного предмета(курса)		
1	Магнетизм	Компас. Принцип работы Магнит. Магниты полосовые, дуговые.		
		Магнитная руда. Магнитное поле Земли. Изгото-вление магнита.		
		Решение качественных задач.		
2	Электростатика	Электричество на расческах. Осторожно статическое электричество.		
		Электричество в игрушках. Электричество в быту. Устройство		
		батарейки. Решение нестандартных задач.		
3	Свет	Источники света Устройство глаза. Солнечные зайчики. Тень.		
		Затмение. Цвета компакт диска. Мыльный спектр. Радуга в природе.		
		Лунные и Солнечные затмения. Как сломать луч? Какзажечь огонь?		
		Решение нестандартных задач.		

Методы обучения и формы организации деятельности обучающихся

Реализация программы внеурочной деятельности «Наука измерять» предполагает индивидуальную групповую работу обучающихся, планирование И проведение исследовательского эксперимента, самостоятельный сбор данных для решения практических задач, анализ и оценку полученных результатов, изготовление пособий и моделей. Программа предусматривает не только обучающие и развивающие цели, еè реализация способствует воспитанию творческой личности с активной жизненной позицией. Высоких результатов могут достичь в данном случае не только ученики с хорошей школьной

успеваемостью, но и все целеустремлённые активные ребята, уже сделавшие свой профессиональный выбор.

Обучение осуществляется при поддержке Центра образования естественно-научной направленности «Точка роста», которыйсоздан для развития у обучающихся естественно-научной, математической, информационной грамотности, формирования критического и креативного мышления, совершенствования навыков естественно-научной направленности, а также для практической отработки учебного материала по учебному предмету «Физика».

Тематическое планирование (1 год обучения) 7 класс

дата	<u>№</u> урока	тема занятия	использование оборудования «Точка роста»	время (ч)
	1	Вводное занятие. Инструктаж по технике безопасности.	Ознакомление с цифровой лабораторией "Точка роста" (демонстрация технологии измерения)	1
	<u> </u>	1. Первоначальные сведения о строении	• • •	7
		Экспериментальная работа №1 «Опреде-	Линейка, измеритель-ная	'
	2	ление цены деления приборов».	лента, мензурка, термометр, датчик температуры.	1
	3	Экспериментальная работа №2 «Определение геометрических размеров тел».	Набор геометрических тел.	1
	4	Практическая работа №1 «Изготовление измерительного цилиндра».		1
	5	Экспериментальная работа №3 «Измерение температуры тела».		1
	6	Экспериментальная работа №4 «Измерение размеров малых тел».		1
	7	Экспериментальная работа №5 «Измерение толщины листа бумаги».		1
	•	2. Взаимодействие тел		12
	8	Экспериментальная работа №6 «Измерение скорости движения тел».		1
	9	Решение задач по теме «Скорость равномерного движения».		1
	10	Экспериментальная работа №7 «Измерение массы 1 капли воды».	Пипетка, электронные весы.	1
	11	Экспериментальная работа №8 «Измерение плотности тела».	Мензурка, тела непра-вильной формы, элек-тронные весы.	1
	12	Экспериментальная работа №9 «Измерение плотности хозяйственного мыла».	Линейка, мензурка, электронные весы.	1
	13	Решение задач по теме «Плотность вещесва».	Ā	1
	14	Экспериментальная работа №10 «Исследование зависимости силы тяжести от массы тела».	Электронные весы, грузы разной массы, динамометр.	1
	15	Экспериментальная работа №11 «Измерение массы и веса воздуха в классе».		1
	16	Экспериментальная работа №12 «Сложение сил, направленных по одной пря-мой».	Штатив, линейка, два груза одинаковой мас-сы, два блока, нитьне-растижимая, рычаг, динамометр.	1
	17	Экспериментальная работа №13 «Измерение жёсткости пружины».	Штатив с крепежом, набор пружин, набор грузов, динамометр, линейка.	1
	18	Экспериментальная работа №14 «Измерение коэффициента силы трения скольжения».	Деревянный брусок, набор грузов, скамья механическая, динамометр.	1

	Решение задач по теме «Сила трения».		1
	3. Давление. Давление жидкостей і	u 2a306	7
	Экспериментальная работа №15 «Иссле-		
20	дование зависимости давления от площа-		1
	ди поверхности тела».		
	Экспериментальная работа №16 «Опре-		
21	деления давления цилиндрического		1
	тела».		
	Экспериментальная работа №17 «Вычис-		
22	ление силы, с которой атмосфера давит		1
	на поверхность стола».		
23	Экспериментальная работа №18 «Изме-		1
	рение массы плавающего тела».		
24	Экспериментальная работа №19 «Опре-	Мензурка, линейка,	1
	деление плотности твёрдого тела».	электронные весы.	
25	Решение качественных задач по теме	_	1
	«Плавание тел».		
	Экспериментальная работа №20 «Изуче-	Мензурка, цилиндрический	
26	ние условий плавания тел».	груз из пластика, динамометр,	1
		нить.Штатив, раствор соли.	-
	4. Работа и мощность. Энерги	IA	8
	Экспериментальная работа №21 «Вычис-		
27	ление работы, совершаемой школьником		1
	при подъёме с 1 на 2 этаж».		-
	Экспериментальная работа №22 «Вычис-		
28	ление мощности, развиваемой школьни-		1
	ником при подъёме с 1 на 2 этаж».		-
		п	
	Экспериментальная работа №23 «Опре-	Подвижный и неподвижный	
29	Экспериментальная работа №23 «Определение выигрыша в силе, который даст	Подвижный и неподвижный блоки, набор грузов, нить,	1
29	деление выигрыша в силе, который даст	блоки, набор грузов, нить,	1
	деление выигрыша в силе, который даст неподвижный и подвижный блок».		
29 30	деление выигрыша в силе, который даст неподвижный и подвижный блок». Решение задач по теме «Работа и мощ-	блоки, набор грузов, нить,	1
	деление выигрыша в силе, который даст неподвижный и подвижный блок». Решение задач по теме «Работа и мощность».	блоки, набор грузов, нить, штатив, линейка, динамометр.	
30	деление выигрыша в силе, который даст неподвижный и подвижный блок». Решение задач по теме «Работа и мощность». Экспериментальная работа №24 «Вычис-	блоки, набор грузов, нить, штатив, линейка, динамометр. Механическая скамья,	1
	деление выигрыша в силе, который даст неподвижный и подвижный блок». Решение задач по теме «Работа и мощность».	блоки, набор грузов, нить, штатив, линейка, динамометр. Механическая скамья, динамометр, линейка, брусок с	
30	деление выигрыша в силе, который даст неподвижный и подвижный блок». Решение задач по теме «Работа и мощность». Экспериментальная работа №24 «Вычисление КПД наклонной плоскости».	блоки, набор грузов, нить, штатив, линейка, динамометр. Механическая скамья,	1
30	деление выигрыша в силе, который даст неподвижный и подвижный блок». Решение задач по теме «Работа и мощность». Экспериментальная работа №24 «Вычисление КПД наклонной плоскости». Экспериментальная работа №25 «Изме-	блоки, набор грузов, нить, штатив, линейка, динамометр. Механическая скамья, динамометр, линейка, брусок с	1
30 31 32	деление выигрыша в силе, который даст неподвижный и подвижный блок». Решение задач по теме «Работа и мощность». Экспериментальная работа №24 «Вычисление КПД наклонной плоскости». Экспериментальная работа №25 «Измерение кинетической энергии тела».	блоки, набор грузов, нить, штатив, линейка, динамометр. Механическая скамья, динамометр, линейка, брусок с	1 1
30	деление выигрыша в силе, который даст неподвижный и подвижный блок». Решение задач по теме «Работа и мощность». Экспериментальная работа №24 «Вычисление КПД наклонной плоскости». Экспериментальная работа №25 «Изме-	блоки, набор грузов, нить, штатив, линейка, динамометр. Механическая скамья, динамометр, линейка, брусок с	1

Тематическое планирование (2 год обучения) 8 класс

дата	<u>№</u> урока	тема занятия	использование оборудования «Точка роста»	время (ч)
1. Ø	изически	ий метод изучения природы: теоретическ	ий и экспериментальный	3
	1	Вводное занятие. Инструктаж по технике безопасности.	Ознакомление с цифровой лабораторией "Точка роста" (демонстрация технологии измерения)	1
	2	Экспериментальная работа №1 «Определение цены деления приборов, снятие показаний».	Линейка, измеритель-ная лента, мензурка, термометр, датчик температуры.	1
	3	Определение погрешностей измерения. Решение качественных задач.		1
	•	2. Тепловые явления и методы их иссл	едования	8
	4	Экспериментальная работа №2 «Определение удлинения тела в процессе изменения температуры».	Лабораторный термометр, температурный датчик.	1

5	Решение задач на определение количест-		1
6	ва теплоты. Применение теплового расширения для регистрации температуры. Анализ и обобщение возможных вариантов конструкций.		1
7	Экспериментальная работа №3 «Исследование процессов плавления и отвердевания».	Датчик температуры, калориметр, сосуд с тающим льдом, сосуд с водой, электронные весы.	1
8	Практическая работа №1 «Изучение строения кристаллов, их выращивание».		1
9	Изучение устройства тепловых двигателей.		1
10	Приборы для измерения влажности воздуха. Экспериментальная работа №4 «Определение влажности воздуха в кабинетах школы».	Датчик температуры, термометр, сосуд с водой, марля, психометрические таблицы.	1
11	Решение задач на расчёт КПД теплового двигателя.		1
	3. Электрические явления и методы их и	сследования	8
12	Практическая работа №2 «Определение удельного сопротивления различных проводников».	Датчик напряжения, вольтметр двухпредельный, источник питания, ключ, комплект проводов.	1
13	Решение задач по теме «Закон Ома для участка цепи».		1
14	Исследование и использование свойств электрических конденсаторов.		1
15	Решение задач на зависимость сопротивления проводников от температуры.		1
16	Практическая работа №3 «Расчёт потребляемой энергии в собственном доме».	Датчик тока, датчик напряжения, амперметр двухпредельный, вольтметр двухпредельный, лампочка, комлект проводов, ключ, источник питания.	1
17	Решение задач на расчёт КПД электрических устройств.	источник питания.	1
18	Решение задач на закон Джоуля-Ленца.		1
19	Решение качественных задач.		1
1	4. Электромагнитные явления	\overline{q}	5
20	Практическая работа №4 «Получение и фиксирование изображения магнитных полей».	Демонстрация «Измерение магнитного поля вокруг проводника с током»: датчик магнитного поля, два штатива, комплект проводов, источник тока, ключ.	1
21	Практическая работа №5 «Изучение свойств электромагнита».		1
22	Практическая работа №6 «Изучение устройства и работы модели электрического звонка».		1
23	Практическая работа №6 «Изучение устройства и работы модели электродвиегателя».		1
24	Решение качественных задач.		1
	5. Оптика		10
25	Изучение законов отражения и прелом- ления света.		1

	Экспериментальная работа №4 «Наблю-	Осветитель с источником света	
26	дение отражения и преломления света».	на 3,5 В, источник питания,	1
		комплект проводов, щелевая	
		диафрагма, полуцилиндр,	
		планшет на плотном листе с	
		круговым транспортиром.	
	Экспериментальная работа №5 «Изобра-	Осветитель с источником света	
27	жения в линзах».	на 3,5 В, источник питания,	1
		комплект проводов, щелевая	
		диафрагма, экран стальной,	
		направляющая с	
		измерительной шкалой,	
		собирающие линзы,	
		рассеивающие линзы, слайд	
		«Модель предмета» в рейтере.	
	Экспериментальная работа №6 «Опреде-		
28	лениеглавного фокусного расстояния и		1
	оптической силы линзы».		
20	Экспериментальная работа №7 «Наблю-		_
29	дение явлений интерференции и дифрак-		1
30	ции света».		
	Решение задач на преломление света.		4
31	Экспериментальная работа №8 «Наблю-		l
22	дение полного преломления света».		- 1
32	Решение качественных задач на отраже-		I
22	ние света.		1
33	Проекты. Защита проектов.		<u>l</u>
34	Итоговая аттестация.		1

Тематическое планирование (3 год обучения) 9 класс

дата	<u>№</u> урока	тема занятия	использование оборудования «Точка роста»	время (ч)
	1	Вводное занятие. Инструктаж по технике безопасности.		1
		1.Магнетизм	1	9
	2	Экспериментальная работа №1 «Компас. Принцип работы».		1
	3	Практическая работа №1 «Ориентирование с помощью компаса».		1
	4	Практическая работа №2 «Магниты. Действие магнитов».		1
	5	Экспериментальная работа №2 «Занимательные опыты с магнитами».		1
	6	Экспериментальная работа №3 «Действие магнитного поля. Магнитное поле Земли».	Демонстрация «Измерение поля постоянного магнита»: датчик магнитного поля, постоянный магнит полосовой.	1
	7	Экспериментальная работа №4 «Определение направлений линий магнитного поля прямого проводника с током».		1
	8	Экспериментальная работа №5 «Определение направлений линий магнитного поля катушки с током».		1
	9	Практическая работа №2 «Изготовление магнитов».		1
	10	Проекты. Презентация проектов.		1
		2. Электростатика		9

	11	Экспериментальная работа №6 «Стати-		1
		ческое электричество».		
	12	Практическая работа №3 «Осторожно!		1
		Статическое электричество»		
		Экспериментальная работа №7 «Занима-		
	13	тельные опыты со статическим электри-		1
	1.4	чеством».		
	14	Практическая работа №4 «Электричест-		l
	1.5	во в игрушках. Схемы работы».		
	15	Практическая работа №5 «Устройство и		1
	1.6	построение вольтова столба».		1
	16	Практическая работа №6 «Изобретаем		1
	17	батарейку».		1
	17	Проекты. Презентация проектов.		1
	18	Проекты. Презентация проектов.		<u>l</u>
	19	Проекты. Презентация проектов.		1
	20	Проекты. Презентация проектов.		1
_		3. Свет		15
		Практическая работа №7 «Источники	Осветитель с источником света	
	21	света».	на 3,5 В, источник питания,	1
			комплектпроводов, щелевая	
			диафрагма.	
	22	Практическая работа №8 «Как мы		1
		видим?».		
	23	Практическая работа №9 «Почему мир		1
		разноцветный?».		
	24	Экспериментальная работа №8 «Театр		1
		теней».		
		Экспериментальная работа №9 «Солнеч-	Осветитель с источником света	
	25	ные зайчики».	на 3,5 В, источник питания,	1
			комплект проводов, щелевая	
			диафрагма, полуцилиндр,	
			планшет на плотном листе с	
	26	П С М10 П	круговым транспортиром.	1
	26	Практическая работа №10 «Дисперсия.		1
	27	Спектр мыльных пузырей».		
	27	Практическая работа №11 «Как разло-		1
		жить свет в спектр и собрать его?	Opportunity of Marie 1997	
	28	Экспериментальная работа №10 «Как	Осветитель с источником света	1
	20	получить радугу?».	на 3,5 В, источник питания,	1
			комплект проводов, щелевая диафрагма, полуцилиндр,	
			планшет на плотном листе с	
			круговым транспортиром.	
	29	Практическая работа №12 «Устройство и	круговым транспортиром.	1
	2)	принцип действия перископа».		1
	30	Устройство и принцип		1
	20	действиятелескопа-рефрактора.		1
	31	Устройство и принцип действия микрос-		1
	91	копа.		1
	32	Экспериментальная работа №11 «Мир		1
	32	зеркал».		1
	33	Проекты. Защита проектов.		1
+	34	Итоговая аттестация.		1
	JT	ттоговал аттестацил.		1

Программа предполагает различные формы контроля промежуточных и конечных результатов. В результате изучения данного 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,

демонстрационных опытов, умений решения задач. Оценивается также участие в обсуждении, качество задаваемых вопросов, владение монологической и диалогической речью, уровень физической компетенции.

Итоговая аттестация по внеурочной деятельности учащихся 7-8 классов «Наука измерять» проводится в формедидактического задания в целях определения степени освоения учащимися учебного материала по практической физике, в рамках освоения основной образовательной программы основного общего образования.

Задания ориентированы на проверку усвоения содержания разделов/тем:

- взаимодействие тел (плотность вещества, сила трения, коэффициент трения) (модуль 7 класс);
- элементы статики, тепловые явления, электростатика, законы постоянного тока, законы оптики (модуль 8 класс);

Форма - дидактическое задание (тесты, практические задания, решение творческих задач) составлены в двух вариантах.

Время выполнения работы – один урок.

План работы (7 класс)

No	Проверяемые элементы	Проверяемые умения	балл
задания	содержания		
1	Практическая (эксперименталь-	Умение собрать практическую установку	1
	ная) работа.	согласно заданию.	
2	Определительная формула физи-	Знание формул плотности вещества,	1
	ческой величины.	силы трения.	
3	Измерение физической величины.	Умение пользоваться измерительными	1
		приборами, определять цену деления	
		приборов, измерять физическую	
		величину.	
4	Вычислительные навыки.	Вычислять физическую величину,	1
		записывать результат в единицах	
		измерения «СИ».	

Максимальное количество баллов за выполнение работы составляет $_10$ баллов. Выставление отметок: отметка $_3$ - $_4$ -

Итоговая аттестация 7 класса «Наука измерять»

Вариант№1

Используя рычажные весы, мерный цилиндр, стакан с водой, цилиндр, соберите экспериментальную установку для определения

плотности материала, из которого изготовлен цилиндр.

В бланке ответов:

- сделайте рисунок экспериментальной установки для определения объема тела;
- запишите формулу для расчета плотности;
- укажите результаты измерения массы цилиндра и его объема;
- запишите численное значение плотности материала цилиндра.

Вариант №2

Используя брусок с крючком, динамометр с пределом измерения 1H, динамометр с пределом измерения 5H, 2 груза массой 100г,

направляющая, соберите экспериментальную установку для определения коэффициента трения скольжения между бруском и поверхностью направляющей.

В бланке ответов:

- сделайте рисунок экспериментальной установки;
- запишите формулу для расчета коэффициента трения скольжения;
- Укажите результаты измерения веса бруска с грузами и силы трения скольжения при движении бруска с грузом по поверхности направляющей;
- Запишите численное значение коэффициента трения скольжения.

Ответы и критерии оценивания выполнения заданий (7 класс) Вариант №1

$$1)V = V_2 - V_1; \ 2) \ \rho = m \ / \ V; \ 3) \ m = 66 \ \Gamma; \ V = 56 m \pi = 56 \ cm^3; \ 4) \ \rho = 1.2 \ \Gamma/cm^3 = 1200 \ кг/m^3 \ .$$

Содержание критерия	баллы	
Полностью правильное выполнение задания, включающее в себя:		
- схематичный рисунок экспериментальной установки;		
- формулу для расчёта искомой величины по доступным для измерения величинам (в	4	
данном случае для определения плотности тела);		
- правильно записанные результаты прямых измерений (в данном случае результаты измерения массы тела и объема тела);		
- полученное правильное численное значение искомой величины.		
Приведены все элементы правильного ответа 1-4, но допущена ошибка при вычислении значения искомой величины. ИЛИ	3	
Допущена ошибка при обозначении единиц измерения искомой величины. ИЛИ		
Допущена ошибка в схематичном рисунке экспериментальной установки, или рисунок отсутствует, или отсутствует формула в общем виде для расчёта искомой величины.		
Сделан рисунок экспериментальной установки, правильно приведены значения прямых измерений величин, но незаписана формула для расчёта искомой величины, и не		
получен ответ.		
ИЛИ		
Правильно приведены значения прямых измерений величин, записана формула для		
расчёта искомой величины, но не получен ответ, и не приведён рисунок		
экспериментальной установки.		
ИЛИ		
Правильно приведены значения прямых измерений, приведён правильный ответ, но		
отсутствуют рисунокэкспериментальной установки и формула для расчёта искомой		
величины. Записаны только правильные значения прямых измерений. ИЛИ		
Приведено правильное значение только одного из прямых измерений, и представлена		
правильно записанная формула для расчёта искомой величины.		
ИЛИ		
Приведено правильное значение только одного из прямых измерений, и сделан рисунок экспериментальной установки.	1	
Все случаи выполнения, которые не соответствуют вышеуказанным критериям		
выставления 1, 2, 3 или 4 баллов.	0	
Разрозненные записи. Отсутствие попыток выполнения задания.	U	
Максимальный балл	4	

Вариант №2

1)схема; 2) Fyпр = Fтр (при равномерном движении);Fтр = μ N; N = P \rightarrow Fтр = μ P ; μ = 3) Fyпр =0,44 H; P= 2,8H; 4) μ = 0,16.

Содержание критерия	баллы
Полностью правильное выполнение задания, включающее в себя:	
- схематичный рисунок экспериментальной установки;	
- формулу для расчёта искомой величины по доступным для измерения величинам (в	
данном случае для определения коэффициента трения);	
- правильно записанные результаты прямых измерений (в данном случае результаты	
измерения веса тела с двумя грузами и силы трения скольжения);	
- полученное правильное численное значение искомой величины.	
Приведены все элементы правильного ответа 1-4, но допущена ошибка при вычислении	
значения искомой величины.	3
ИЛИ	
Допущена ошибка при обозначении единиц измерения искомой величины.	
ИЛИ	
Допущена ошибка в схематичном рисунке экспериментальной установки, или рисунок	
отсутствует, или отсутствует формула в общем виде для расчёта иско-мой величины.	
Сделан рисунок экспериментальной установки, правильно приведены значения прямых	
измерений величин, но не записаны формула для расчёта искомой величины, и не	
получен ответ.	
ИЛИ	
Правильно приведены значения прямых измерений величин, записана формула для	2
расчёта искомой величины, но не получен ответ, и не приведён рисунок	
экспериментальной установки.	
ИЛИ	
Правильно приведены значения прямых измерений, приведён правильный ответ, но	
отсутствуют рисунок экспериментальной установки и формула для расчёта искомой	
величины.	
ИЛИ	
Приведено правильное значение только одного из прямых измерений, и представлена	1
правильно записанная формула для расчёта искомой величины.	
ИЛИ	
Приведено правильное значение только одного из прямых измерений, и сделан рисунок	
экспериментальной установки.	
Все случаи выполнения, которые не соответствуют вышеуказанным критериям	
выставления 1, 2, 3 или 4 баллов. Разрозненные записи. Отсутствие попыток	0
выполнения задания.	
Максимальный балл	4

План работы (8 класс)

	план работы (в класс)						
$\mathcal{N}\!$	Проверяемые элементы	Проверяемые умения	балл				
задания	содержания						
1.1	Явления теплопроводности.	Объяснение явлений теплопроводности.	1				
1.2	Агрегатные состояния вещест-	Чтение графиков нагревания тел.	1				
	ва.						
1.3	Законы постоянного тока.	Практические умения по работе с	4				
		электроприборами. Умение нахождения					
		величины экспериментальным методом.					
2.1	Явления теплопроводности.	Объяснение явлений теплопроводности.	1				
2.2	Агрегатные состояния вещест-	Чтение графиков охлаждения тел.	1				
	ва.						
2.3	Законы постоянного тока.	Практические умения по работе с	4				
		электроприборами. Умение нахождения					
		величины экспериментальным методом.					

Максимальное количество баллов за выполнение работы составляет $_6$ баллов. Выставление отметок: отметка «5» - 80-100% - $_5$ -6 балла, отметка «4» - 66%-79% - $_4$ балла, отметка «3» - 30%-65% - $_2$ - 3 балла, отметка «2» - менее 30% - $_1$ балл.

Итоговая аттестация по внеурочной деятельности учащихся 9 класса «Наука измерять» проводится в форме защиты проектов.

Форма контроля — защита проекта. Ведущими методами обучения являются: объяснительно-иллюстративный, частично-поисковый, исследовательский: анализ инфо-рмации, постановка эксперимента, проведение исследований. Эти методы в наибольшей степени обеспечивают развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творчес-ких способностей. Роль учителя в обучении меняется: он выступает как организатор, консультант, эксперт самого процесса деятельности учащихся и еè результатов.

Требования к защите проекта:

- Материал доступен и научен, идеи раскрыты. Качественное изложение содержания: четкая, грамотная речь, пересказ текста (допускается зачитывание цитат); наиболее важные понятия, законы и формулы диктуются для записи.
- Наглядное представление материала (с использованием схем, чертежей, рисунков, использование презентации)
- Использование практических мини-исследований (показ опыта)
- Качественные ответы на вопросы слушателей по теме
- Четко сформулированы выводы

Приблизительные темы творческих проектов, презентаций:

- 1. Как измерить неизмеримое.
- 2. Точность измерений.
- 4. История календаря.
- 5. От песочных часов до атомных.
- 8. Солнечная система.
- 9. Скорость движения транспорта в городе.
- 10. Энергия ветра.
- 11. Как удержать равновесие.
- 12. Почему падают тела.

Информационно – методическое обеспечение:

- 1. Внеурочная деятельность школьников. Методический конструктор: пособие для учителя/ Д.В. Григорьев, П.В. Степанов. М.: Просвещение, 2011. 223 с. -. (Стандарты второго поколения).
- 2. Внеурочная деятельность. Примерный план внеурочной деятельности в основной школе: пособие для учителя/. В.П. Степанов, Д.В. Григорьев М.: Просвещение, 2014. 200 с. -. (Стандарты третьего поколения).
- 3. Эльшанский И.И. М.: РИЦ МКД, 2002.
- 4. Физика для увлеченных. Кибальченко А.Я., Кибальченко И.А. Ростов н/Д.: «Феникс», 2005.
- 5. Как стать ученым. Занятия по физике для старшеклассников. А.В. Хуторский, Л.Н. Хуторский, И.С. Маслов. М.: Глобус, 2008.
- 6. Фронтальные лабораторные занятия по физике в 7-11 классах общеобразовательных учреждений: Книга для учителя./под ред. В.А. Бурова, Г.Г. Никифорова. М. : Просвещение, 1996. 12
- 7. Федеральный государственный образовательный стандарт [Электронный ресурс]. Режим доступа:

http://standart.edu/catalog.aspx?Catalog=227 11. Сайт Министерства образования и науки Российской Федерации// официальный сайт. – Режим доступа: http://минобрнауки.рф/

- 8. Методическая служба. Издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://metodist.lbz.ru/
- 9. Алгоритмы решения задач по физике: festivai.1september.ru/articles/310656 17. Формирование умений учащихся решать физические задачи: revolution. allbest.ru/physics/00008858_0. Html