

*Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение
«Песчаная средняя общеобразовательная школа»
Приютненского района Республики Калмыкия*

Рассмотрена и принята на заседании
педагогического совета
Протокол №1 от 30.08.2022г.
Председатель: _____ Л.И.Кожихова

«Утверждаю»
Приказ №12
от 30августа 2022г.
Директор школы
_____ Л.Х. Селюкова

**Рабочая программа
по внеурочной деятельности
«Физика в задачах и
экспериментах»
(Точка Роста)**

Срок реализации: 2022-2023 учебный год

7-9 класс

Составитель: учитель
Шовгоров Николай Котнаевич

п. Песчаный, 2022 год

Место дисциплины в учебном плане

Предметная область	Предмет Класс	Количество часов в неделю				
				7 класс	8 класс	9 класс
Естественные науки	Физика	Обязательная часть (федеральный компонент)				
		0	0	1	1	1
		Часть, формируемая участниками образовательных отношений (региональный компонент и компонент образовательного учреждения)				
		0	0	0	0	0
Итого:		0		0	0	0
Административных контрольных работ:		0		0	0	0
Контрольных работ:		0		0	0	0
Лабораторных работ:		0		0	0	0
Практических работ:		0		27	11	12

I. Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности по физике

Программа позволяет добиваться следующих результатов освоения курса внеурочной деятельности

Название предмета курса	Основная группа учащихся (включая интегрированных)			Дети с ОВЗ		
	Предметные	Метапредметные	Личностные	Предметные	Метапредметные	Личностные
Внеурочная деятельность	- уметь пользоваться методами	Р. –уметь работать по предложенным	-развивать познавательные	- иметь представление о	Р. –уметь работать по	-развивать познавательные

	научного				предложенным	
«Физика в задачах и экспериментах»	<p>исследования явлений природы;</p> <p>- проводить наблюдения</p> <p>планировать и выполнять эксперименты ; -</p> <p>обрабатывать результаты измерений;</p> <p>- представлять результаты измерений с помощью таблиц, графиков и формул; обнаруживать зависимости</p>	<p>инструкциям; умение излагать мысли в четкой логической последовательности; анализировать собственную работу: соотносить план и совершенные операции, выделять этапы и оценивать меру освоения каждого, находить ошибки, устанавливать их причины.</p> <p>П. – ориентироваться в своей системе знаний: отличать новое от уже известного; перерабатывать полученную информацию, делать выводы в результате совместной работы всего класса; уметь анализировать явления</p> <p>К. – уметь работать в паре и коллективе;</p>	<p>интересы, интеллектуальные и творческие способности учащихся;</p> <p>- мотивировать свои действия; выразить готовность в любой ситуации поступить в соответствии с правилами поведения; - воспринимать речь учителя (одноклассников), непосредственно не обращенную к учащемуся;</p> <p>-оценивать собственную учебную деятельность: свои достижения, самостоятельность, инициативу, ответственность, причины неудач</p>	<p>природе важнейших физических явлений окружающего мира и понимать смысл физических законов;</p> <p>- демонстрирую т умение работать с разными источниками информации; - уметь применять теоретические знания по физике на практике; - уметь использовать полученные знания в повседневной жизни (экология, быт, охрана окружающей среды)</p> <p>- проводить</p>	<p>инструкциям; умение излагать свои мысли в логической последовательности и;</p> <p>П. – умение отличать новое от уже известного; перерабатывать полученную информацию, делать выводы в результате совместной работы всего класса; уметь наблюдать и описывать явления</p> <p>К. – уметь работать в паре и коллективе;</p>	<p>интересы;</p> <p>- мотивировать свои действия;</p> <p>- воспринимать речь учителя (одноклассников), непосредственно не обращенную к учащемуся;</p> <p>-оценивать собственную учебную деятельность</p>

между физическими величинами;
-объяснять полученные результаты и делать выводы;
-оценивать границы погрешностей результатов измерений; - уметь применять теоретические знания по физике на практике; -решать физические задачи на применение полученных знаний; - выводить из экспериментальных фактов и теоретических моделей физические законы;

эффективно распределять обязанности

наблюдения физических явлений; - измерять физические

	<p>- уметь докладывать о результатах своего</p>					
--	---------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

	<p>исследования;</p> <p>- участвовать в дискуссии, кратко и точно отвечать на вопросы;</p> <p>- использовать справочную литературу и другие источники информации.</p>			величины		
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	----------	--	--

В процессе внеурочной деятельности в школе решаются следующие коррекционно-развивающие задачи:

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

Содержание внеурочной деятельности по физике «Физика в задачах и экспериментах»

7 класс

№	Содержание учебного предмета, курса
1.	Цена деления измерительного прибора. Определение цены деления измерительного цилиндра. Определение геометрических размеров тела. Изготовление измерительного цилиндра. Измерение температуры тела. Измерение размеров малых тел. Измерение толщины листа бумаги.
2.	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.	Исследование зависимости давления от площади поверхности. Определение давления твердого 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.	Вычисление работы и мощности, развиваемой учеником при подъеме с 1 на 3 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

№	Содержание учебного предмета, курса
1.	Определение цены деления приборов, снятие показаний. Определение погрешностей 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.	Определение удельного сопротивления проводника. Закон Ома для участка цепи. Решение задач. Исследование и использование свойств электрических конденсаторов. Расчет потребляемой электроэнергии. Расчет КПД электрических устройств. Решение задач на закон Джоуля -Ленца.
4.	Получение и фиксированное изображение магнитных полей. Изучение свойств электромагнита. Изучение модели электродвигателя. Решение качественных задач.
5.	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 преломление света. Наблюдение полного отражения света.

9 класс

№	Содержание учебного предмета, курса
1.	Компас. Принцип работы Магнит. Магниты полосовые, дуговые. Магнитная руда. Магнитное поле Земли. Изготовление магнита. Решение качественных задач.
2.	Электричество на расческах. Осторожно статическое электричество. Электричество в игрушках. Электричество в быту. Устройство батарейки. Решение нестандартных задач.
3.	Источники света Устройство глаза. Солнечные зайчики. Тень. Затмение. Цвета компакт диска. Мыльный спектр. Радуга в природе. Лунные и Солнечные затмения. Как сломать луч? Как зажечь огонь? Решение нестандартных задач.

Методы обучения и формы организации деятельности обучающихся

Реализация программы внеурочной деятельности «Физика в задачах и экспериментах» предполагает индивидуальную и 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, её 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», который создан 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

7 класс

	Наименование раздела	С о д е р ж а н и е	Количе ст во часов	Ф о р м а з а н я т и я	Использован ие оборудовани я «Точка роста»	Дата
1		Вводное занятие. Инструктаж по технике безопасности.	1	беседа	Ознакомление с цифровой лабораторией "Точка роста" (демонстрация технологии измерения)	
I. Первоначальные сведения о строении вещества						
2		Экспериментальная работа № 1 «Определение цены деления различных приборов». Использования оборудования цифровая лаборатория.	1	экспер имент	Линейка, лента мерная, измерительный цилиндр, термометр, датчик температуры	
3		Экспериментальная работа № 2 «Определение геометрических размеров тел». Использования комплекта цифровая лаборатории.	1	экспер имент	Набор геометрических тел	

4	Практическая работа № 1 «Изготовление измерительного цилиндра»	1	практическая работа		
5	Экспериментальная работа № 3	1	экспер		

	«Измерение температуры тел»		имент		
6	Экспериментальная работа № 4 «Измерение размеров малых тел».	1	эксперимент		
7	Экспериментальная работа № 5 «Измерение толщины листа бумаги»	1	эксперимент		

Глава II. Взаимодействие тел

8	Экспериментальная работа № 6 «Измерение скорости движения тел».	1	эксперимент		
9	Решение задач на тему «Скорость равномерного движения»	1	решение задач		
10	Экспериментальная работа №7 «Измерение массы 1 капли воды». Использования комплекта цифровая лаборатория	1	эксперимент	электронные весы	
11	Экспериментальная работа № 8 «Измерение плотности куска сахара» Использование комплекта цифровая лаборатория	1	эксперимент	Линейка, ленточная мерная, измерительный цилиндр, электронные весы	

1 2		Экспериментальная работа № 9 «Измерение плотности хозяйственного мыла». Использования комплекта цифровая лаборатория	1	эксперимент	Линейка, лента мерная, измерительный цилиндр, электронные весы	
1 3		Решение задач на тему «Плотность вещества».	1	решение задач		
1 4		Экспериментальная работа № 10 «Исследование зависимости силы тяжести от массы тела».	1	эксперимент		

1 5		Экспериментальная работа № 11 «Определение массы и веса воздуха в комнате»	1	эксперимент		
1 6		Экспериментальная работа № 12 «Сложение сил, направленных по одной прямой».	1	эксперимент	Штатив, рычаг, линейка, два одинаковых груза, два блока, нить нерастяжимая, линейка измерительная, динамометр	
1 7		Экспериментальная работа № 13 «Измерение жесткости пружины» Использования комплекта цифровая лаборатория	1	эксперимент	Штатив с крепежом, набор пружин, набор грузов, линейка, динамометр	

1 8		Экспериментальная работа № 14 «Измерение коэффициента силы трения скольжения».	1	экспер имент	Деревянный брусок, набор грузов, механическая скамья, динамометр	
1 9		Решение задач на тему «Сила трения».	1	решен ие задач		
III. Давление. Давление жидкостей и газов						
2 0		Экспериментальная работа № 15 «Исследование зависимости давления от площади поверхности»	1	экспер имент		
2 1		Экспериментальная работа № 16 «Определение давления	1	экспер имент		
		цилиндрического тела». Как мы видим?				
2 2		Экспериментальная работа № 17 «Вычисление силы, с которой атмосфера давит на поверхность стола». Почему мир разноцветный.	1	экспер имент		
2 3		Экспериментальная работа № 18 «Определение массы тела, плавающего в воде».	1	экспер имент		

2 4		Экспериментальная работа № 19 «Определение плотности твердого тела». Использования комплекта цифровая лаборатория	1	эксперимент	Линейка, лента мерная, измерительный цилиндр, электронные весы	
2 5		Решение качественных задач на тему «Плавание тел».	1	решение задач		
2 6		Экспериментальная работа № 20 «Изучение условий плавания тел».	1	эксперимент	Динамометр, штатив универсальный, мерный цилиндр (мензурка), груз цилиндрический из специального пластика, нить, поваренная соль, палочка для перемешивания	
IV. Работа и мощность. Энергия						

2 7		Экспериментальная работа № 21 «Вычисление работы, совершенной школьником при подъеме с 1 на 3 этаж»	1	эксперимент		
2 8		Экспериментальная работа № 22 «Вычисление мощности развиваемой школьником при подъеме с 1 на 3 этаж»	1	эксперимент		

2 9		Экспериментальная работа № 23 «Определение выигрыша в силе, который дает подвижный и неподвижный блок». Использование комплекта цифровая лаборатория.	1	экспер имент	Подвижный и неподвижный блоки, набор грузов, нить, динамометр, штатив, линейка	
3 0		Решение задач на тему «Работа. Мощность».	1	решен ие задач		
3 1		Экспериментальная работа № 24 «Вычисление КПД наклонной плоскости».	1	экспер имент	Штатив, механическая скамья, брусок с крючком, линейка, набор грузов, динамометр	
3 2		Экспериментальная работа № 25 «Измерение кинетической энергии тела»	1	экспер имент		
3 3		Решение задач на тему «Кинетическая энергия».	1	решен ие задач		
3 4		Итоговый контроль знаний.	1	дидакт ическо е задани е		
Итого						

Тематическое планирование

8 класс

	Наименование раздела	Содержание	Количество часов	Форма занятия	Использование оборудования «Точка роста»	Дата
I. Физический метод изучения природы: теоретический и экспериментальный						
1		Вводное занятие. Инструктаж по технике безопасности. Использование комплекта цифровая лаборатория	1	беседа	Ознакомление с цифровой лабораторией "Точка роста"	
2		Экспериментальная работа № 1 «Определение цены деления приборов, снятие показания. Использование комплекта Цифровой лаборатории	1	эксперимент	Линейка, ленточная, измерительный цилиндр, термометр, датчик температуры	
3		Определение погрешностей измерения. Решение качественных задач.	1	решение задач		
Глава II. Тепловые явления и методы их исследования						

4		Определение удлинения тела в процессе изменения температуры Использование оборудование цифровая лаборатория	1	опыт - исследование	Лабораторный термометр, датчик температуры	
5		Решение задач на определение количества теплоты.	1	решение задач		
6		Применение теплового расширения для регистрации	1	презентация		
		температуры. Анализ и обобщение возможных вариантов конструкций.				
7		Экспериментальная работа № 2 «Исследование процессов плавления и отвердевания». Использование оборудования цифровая лаборатория	1	эксперимент	Датчик температуры, калориметр, сосуд с тающим льдом, сосуд с водой, электронные весы.	
8		Практическая работа № 1 «Изучение строения кристаллов, их выращивание».	1	практическая работа		
9		Изучение устройства тепловых двигателей.	1	лекция		
10		Приборы для измерения влажности. Экспериментальная работа № 3 «Определение влажности воздуха в кабинетах школы» Использования оборудования цифровая лаборатория»	1	эксперимент	Датчик температуры, термометр, марля, сосуд с водой	

1 1		Решение качественных задач на определение КПД теплового двигателя. https://uchitel.pro/задача-кпд-тепловыхдвигателей/	1	р е ш е н и		
--------	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	----------------------------	--	--

				е з а д а ч		
--	--	--	--	--------------------------------	--	--

III. Электрические явления и методы их исследования

1 2		Практическая работа № 2 «Определение удельного сопротивления различных проводников». Использования оборудования цифровая лаборатория	1	практ ич ес ка я ра бо та	Датчик напряжения, вольтметр двухпредельный, источник питания, комплект проводов, резисторы , ключ	
1 3		Закон Ома для участка цепи. Решение задач.	1	решен ие задач		
1 4		Исследование и использование свойств электрических конденсаторов.	1	наблю дение		
1 5		Решение задач на зависимость сопротивления проводников от температуры.	1	решен ие задач		

1 6		Практическая работа № 3 «Расчёт потребляемой электроэнергии собственного дома». Использования оборудования цифровая лаборатория	1	практическая работа	Датчик тока, датчик напряжения, амперметр двухпредельный, вольтметр двухпредельный, лампочка, источник питания, комплект проводов, ключ	
--------	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

1 7		Расчёт КПД электрических устройств.	1	решение задач		
1 8		Решение задач на закон Джоуля - Ленца.	1	решение задач		
1 9		Решение качественных задач.	1	деловая игра		

IV. Электромагнитные явления

2 0		Получение и фиксированное изображение магнитных поле Использования оборудования цифровой лаборатории	1	практическая работа	Демонстрация «Измерение магнитного поля вокруг проводника с током»: датчик магнитного поля, два штатива, комплект проводов, источник тока, ключ	
2 1		Изучение свойств электромагнита.	1	наблюдение		

2 2		Изучение модели электродвигателя.	1	лекция, дем. эксперимент		
2 3		Экскурсия.	1	беседа		
2 4		Решение качественных задач.	1	решение задач		
V. Оптика						
2 5		Изучение законов отражения.	<u>1</u>	лекция, дем. эксперимент		

2 6		Экспериментальная работа № 4 «Наблюдение отражения и преломления света». Использования оборудования цифровая лаборатория	1	эксперимент	Осветитель с источником света на 3,5 В, источник питания, комплект проводов, щелевая диафрагма, полуцилиндр, планшет на плотном листе с круговым транспортиром	
--------	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

2 7		Экспериментальная работа № 5 «Изображения в линзах». Использования оборудования цифровая лаборатория.	1	экспер имент	Осветитель с источником света на 3,5 В, источник питания, комплект проводов, щелевая диафрагма, экран стальной, направляющая с измерительной шкалой, собирающие линзы,	
					рассеивающая линза, слайд «Модель предмета» в рейтере	
2 8		Экспериментальная работа № 6 «Определение главного фокусного расстояния и оптической силы линзы».	1	экспер имент		
2 9		Экспериментальная работа № 7 «Наблюдение интерференции и дифракции света».	1	экспер имент		
3 0		Решение задач на преломление света.	1	решен ие		
				задач		
3 1		Экспериментальная работа № 8 «Наблюдение полного отражения света».	1	экспер имент		
3 2		Решение качественных задач на отражение света.	1	решен ие задач		

3		Защита проектов. Проекты.	1	исслед ования		
3 4		Итоговый контроль знаний.	1	дидакт ическо е задани е		
<i>Итого</i>						

Тематическое планирование

9 класс

	Наименование раздела	С о д е р ж а н и е	Количе ст во часов	Ф о р м а з а н я т и я	Использован ие оборудовани я «Точка роста»	Дата
1		Вводное занятие. Инструктаж по технике безопасности. 1	1	беседа		

I. Магнетизм						
2		Экспериментальная работа № 1 «Компас. Принцип работы».	1	эксперимент		
3		Практическая работа № 2 «Ориентирование с помощью компаса».	1	практическая работа		

4		Магниты. Действие магнитов. Решение задач	1	наблюдение, решение задачи		
5		Экспериментальная работа № 3 «Занимательные опыты с магнитами».	1	эксперимент		
6		Магнитная руда.	1	презентация		
7		Действие магнитного поля. Магнитное поле Земли. Использования оборудования цифровая лаборатория	1		Демонстрация «Измерение поля постоянного магнита»: датчик магнитного поля, постоянный магнит полосовой	
8		Действие магнитного поля. Решение задач.	1	решение задач		
9		Экспериментальная работа № 4 «Изготовление магнитов».		эксперимент		

10		Презентация проектов.		исследования		
Глава II. Электростатика						

1 1	Экспериментальная работа № 5 «Статическое электричество».	1	экспер имент		
1 2	Осторожно статическое электричество. Решение задач	1	решен ие задач		
1 3	Экспериментальная работа № 6 «Занимательные опыты».	1	экспер имент		
1 4	Электричество в игрушках. Схемы работы	1	практи ческая работа		
1 5	Электричество в быту	1	киноп оказ		
1 6	Экспериментальная работа № 7 « Устройство батарейки».	1	наблю дение		
1 7	Экспериментальная работа № 8 «Изобретаем батарейку».	1	практи ческая работа		
1 8	Презентация проектов.	1	научн ые исслед ования		
1 9	Презентация проектов.	1	научн ые исслед ования		
2 0	Презентация проектов.	1	научн ые исслед ования		
III. Свет					

2 0		Источники света. Использования оборудования цифровая лаборатория	1	лекция, дем. эксперимент	Осветитель с источником света на 3,5 В, источник питания, комплект проводов, щелевая диафрагма	
2 1		Как мы видим?	1	лекция, дем. эксперимент		
2 2		Почему мир разноцветный.	1	лекция		
2 3		Экспериментальная работа № 9 «Театр теней»	1	эксперимент		
2 4		Экспериментальная работа № 10 «Солнечные зайчики» Использования оборудования цифровой лаборатории.	1	эксперимент	Осветитель с источником света на 3,5 В, источник питания, комплект проводов, щелевая диафрагма, полуцилиндр, планшет на плотном листе с круговым транспортиром	
2 5		Дисперсия. Мыльный спектр	1	лекция, дем. эксперимент		
2 6		Радуга в природе.	1	презентация		

2 7		Экспериментальная работа № 11 «Как получить радугу?».	1	экспер имент	Осветитель с источником света на 3,5 В, источник питания, комплект проводов, щелевая диафрагма, полуцилиндр, планшет на плотном ли-сте с круговым транспортиром	
2 8		Экскурсия	1	беседа		
2 9		Лунные и Солнечные затмения.	1	лекци я, дем. экспер имент		
3 0		Как сломать луч?	1	беседа		
3 1		Зазеркалье.	1	лекци я, дем. экспер имент		
3 2		Экспериментальная работа № 12 «Зеркала»	1	экспер имент		
3 3		Защита проектов	1	исслед ования		
3 4		Заключительное занятие. Защита проектов.	1	исслед ования		
Итого						

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 «Физика в экспериментах и задачах» проводится в форме дидактического 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)

Номер задания	Проверяемые элементы содержания	Проверяемые умения	Балл за выполнение задания
1	Практическая работа.	Умение собрать практическую установку согласно задания	1
2	Определительная формула величины	Знание формул плотность вещества, сила трения	1
3	Измерение физической величины.	Умение пользоваться измерительными приборами, определять цену деления приборов, измерять физическую величину.	1
4	Вычислительные навыки	Вычислять физическую величину, записывать результат в единицах	1

		измерения СИ	
--	--	--------------	--

Максимальное количество баллов за выполнение работы составляет 10 баллов.

Выставление отметок: отметка «5» - 80-100% - 8-10 балла, отметка «4» - 66%-79% - 7баллов,отметка «3» - 30%-65% - 6 – 3 балла, отметка «2» - менее 30% - 0 – 2 балла.

Итоговая аттестация 7 класса «Физика в экспериментах и задачах»

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 1Н, динамометр с пределом измерения 5Н, 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) $\rho = m / V$

4) $\rho = 1.2 \text{ г/см}^3 = 1200$

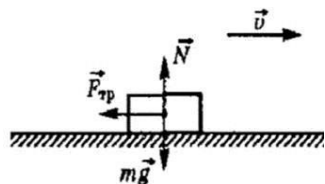
3) $m = 66 \text{ г}; V = 56 \text{ мл} = 56 \text{ см}^3;$ кг/м^3 .

Содержание критерия	Баллы
<p>Полностью правильное выполнение задания, включающее в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> • схематичный рисунок экспериментальной установки; • формулу для расчёта искомой величины по доступным для измерения величинам (<i>в данном случае для определения плотности тела</i>); • правильно записанные результаты прямых измерений (<i>в данном случае результаты измерения массы тела и объема тела</i>); • полученное правильное численное значение искомой величины 	4
<p>Приведены все элементы правильного ответа 1-4, но допущена ошибка при вычислении значения искомой величины. 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 искомой величины</p>	3
<p>Сделан рисунок экспериментальной установки, правильно приведены значения прямых измерений величин, но не записана 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 рисунок экспериментальной установки и формула для расчёта искомой величины</p>	2
<p>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</p>	1

Все случаи выполнения, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления 1, 2, 3 или 4 баллов. Разрозненные записи. Отсутствие попыток выполнения задания	0
Максимальный балл	4

Вариант №2

1)



2) $F_{\text{упр}} = F_{\text{тр}}$ (при равномерном движении);

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

3) $F_{\text{упр}} = 0,44 \text{ Н}; P = 2,8 \text{ Н}$

4) $\mu = 0,16$

Содержание критерия	Баллы
<p>Полностью правильное выполнение задания, включающее в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 	4

<p>Приведены все элементы правильного ответа 1-4, но допущена ошибка при вычислении значения искомой величины. 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 искомой величины</p>	3
<p>Сделан рисунок экспериментальной установки, правильно приведены значения прямых измерений величин, но не записана 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 рисунок экспериментальной установки и формула для расчёта искомой величины</p>	2
<p>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</p>	1
<p>Все случаи выполнения, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления 1, 2, 3 или 4 баллов. Разрозненные записи. Отсутствие попыток выполнения задания</p>	0
<p><i>Максимальный балл</i></p>	4

План работы (8 класс)

Номер задания	Проверяемые элементы содержания	Проверяемые умения	Балл за выполнение задания
1.1	Явления теплопроводности	Объяснение явлений теплопроводности	1
1.2	Агрегатные состояния вещества	Чтение графиков нагревания тел.	1
1.3	Законы постоянного тока	Практические умения по работе с электроприборами. Умение нахождения величины экспериментальным методом	4
	ИТОГ О		6
2.1	Явления теплопроводности	Объяснение явлений теплопроводности	1
2.2	Агрегатные состояния вещества	Чтение графиков охлаждения тел.	1

	ва		
2.3	Законы постоянного тока	Практические умения по работе с электроприборами. Умение нахождения величины экспериментальным методом	4
	ИТОГО		6

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.

**Промежуточная аттестация 8 класса
«Физика в экспериментах и задачах»
Вариант 1**

1. На снег положили три куска сукна различной окраски: белый, черный и зеленый. Когда солнце пригрело, то спустя некоторое время 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.

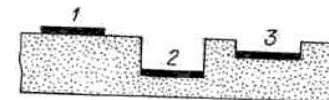


Рис. 98

2. При какой температуре начался процесс плавления?

1. 50 °С; 2. 100 °С; 3. 600 °С; 4. 1200 °С; 5. 1000 °С.

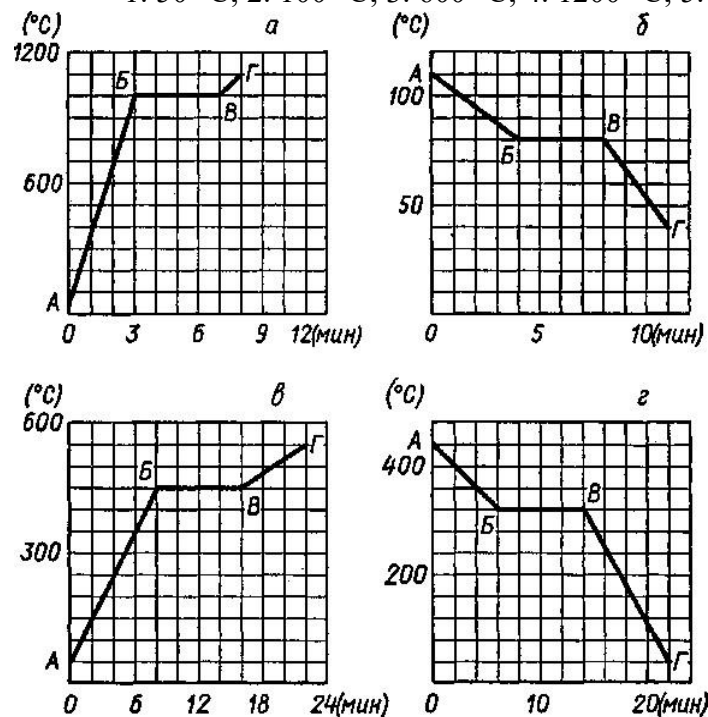


Рис. 101

1. Соберите цепь по схеме. Определите сопротивление электрических ламп используя амперметр, вольтметр.

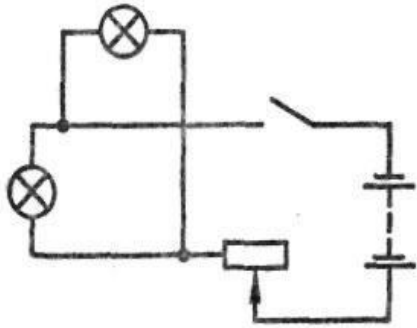


Рис. 176

**Промежуточная аттестация 8 класса
«Физика в экспериментах и задачах»
Вариант 2**

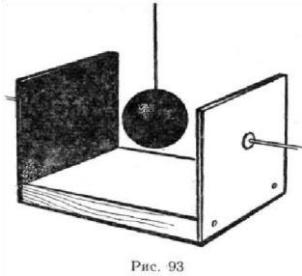


Рис. 93

1. К дощечке прибиты два одинаковых листа белой жести. Внутренняя поверхность одного из них покрыта копотью, а другая оставлена блестящей. К наружной поверхности листов приклеены воском спички. Между листами помещают раскаленный металлический шарик (рис. 93). Одновременно ли отпадут спички от листов жести?

1. Одновременно.
2. От закопченной поверхности спички отпадут раньше.
3. От блестящей поверхности спички отпадут раньше.

2. При какой температуре начался процесс отвердевания?

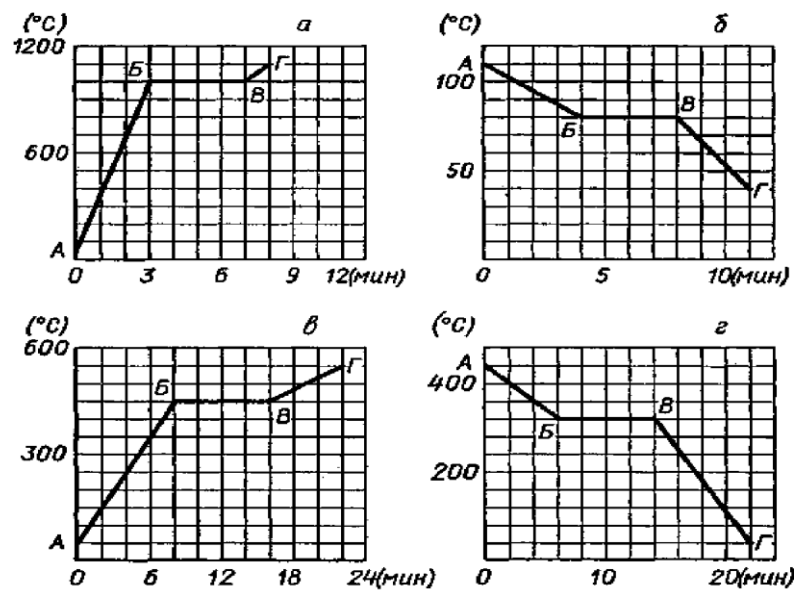


Рис. 101

1. 50 °C; 2. 80 °C; 3. 600 °C; 4. 1200 °C; 5. 1000 °C.

- Соберите цепь по схеме. Определите работу, выполненную электрическими лампами в течение 5 мин, используя амперметр, вольтметр, секундомер

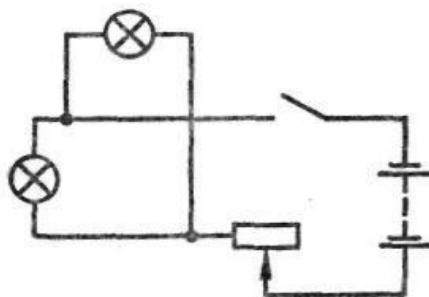


Рис. 176

- 1) 1 2) 5
3) 1. Собрать цепь по схеме.

Ответы и критерии оценивания выполнения заданий (8 класс) 1 вариант

2. Подключить амперметр и вольтметр, учитывая правила подключения приборов.
3. Провести прямые измерения (силы тока и напряжения)
4. По вычислительной формуле определить искомую величину.

2

в
а
р
и
а
н
т

1) 2 2) 2

3) 1. Собрать цепь по
схеме.

2. Подключить
амперметр и
вольтметр,
учитывая правила
подключения
приборов.

3. Провести прямые
измерения (силы
тока и
напряжения).

4. По
вычислительной
формуле
 определить
искомую
величину.

Итоговая аттестация по внеурочной деятельности учащихся 9 классов «Физика в экспериментах и задачах» проводится в форме защиты 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 обеспечивают развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей. Роль учителя в обучении меняется: он выступает как организатор, консультант, эксперт самого процесса деятельности учащихся и её 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 второго поколения).
3. Рабочие программы. 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. Хочу быть Кулибиным. Эльшанский И.И. – М. : РИЦ МКД, 2002.
6. Физика для увлеченных. Кибальченко А.Я., Кибальченко И.А.– Ростов н/Д. : «Феникс», 2005.
7. Как стать ученым. Занятия по физике для старшеклассников. А.В. Хуторский, Л.Н. Хуторский, И.С. Маслов. – М. : Глобус, 2008.
8. Фронтальные лабораторные занятия по физике в 7-11 классах общеобразовательных учреждений: Книга для учителя./под ред. В.А. Булова, Г.Г. Никифорова. – М. : Просвещение, 1996. 12
9. 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/>
10. Методическая служба. Издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://methodist.lbz.ru/>
11. Игровая программа на диске «Дракоша и занимательная физика» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http:// www.media2000.ru/](http://www.media2000.ru/) 12. Развивающие электронные игры «Умники – изучаем планету» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.russobit-m.ru/>
13. Авторская мастерская (<http://methodist.lbz.ru>).
14. Алгоритмы решения задач по физике: festivai.1september.ru/articles/310656 17. Формирование умений учащихся решать физические задачи: revolution.allbest.ru/physics/00008858_0.html