

МКУ Районный отдел образования Саракташского района Оренбургской области Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение «Саракташская средняя общеобразовательная школа № 3»

ПРИНЯТО

Педагогический совет Протокол № 1 от 30.08. 2024г.

УТВЕРЖДЕНО

Приказ директора МОБУ «Сарактанская СОШ № 3»

А.С. Дивнич от 30.08.2024г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ

«ФИЗИКА В ЭКСПЕРИМЕНТАХ»

Срок реализации: 1 год Возраст обучающихся: 13 – 14 лет

Автор-составитель: Шупиков В.В. учитель физики, первая квалификационная категория.

СОДЕРЖАНИЕ

I	Комплекс основных характеристик дополнительной
	общеобразовательной общеразвивающей программы
1.1.	Пояснительная записка
	Направленность программы
	Актуальность программы
	Уровень усвоения программы
	Педагогическая целесообразность
	Отличительные особенности программы
	Адресат программы
	Объем и сроки усвоения программы
	Формы обучения и виды занятий
	Режим занятий
1.2	Цель и задачи программы
1.3	Содержание программы
	Учебный план
	Содержание учебного плана
1.4	Планируемые результаты
II	Комплекс организационно-педагогических условий
2.1	Календарный учебный график
2.2	Условия реализации программы
2.3	Формы аттестации и контроля
2.4	Оценочные материалы
2.5	Методические материалы
III	Список литературы

I. Комплекс основных характеристик дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы

1.1. Пояснительная записка

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Физика в экспериментах» (далее Программа) имеет естественно-научную направленность.

Программа выполнена ссылаясь на нормативные документы:

- •Федерального уровня:
- ✓ Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» (от 29 декабря 2012 г. № 273-Ф3);
- ✓ Приказ Минпросвещения России «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам» (от 09.11.2018 г. № 196);
- ✓ Приказ Минпросвещения РФ от 30 сентября 2020 г. № 533 «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам, утвержденный приказом Министерства просвещения РФ от 9 ноября 2018 г. № 196»;
- ✓ <u>Письмо Минобрнауки России от 21.06.2017 № 07-ПГ-МОН-25486 «О разработке адаптированных образовательных программ» и методические рекомендации.</u> (для адаптированных программ)
- ✓ Письмо Минобрнауки России от 18.11.2015 г. № 09-3242 «Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ» (включая разноуровневые программы).
- Письмо Минпросвещения России от 31.01.2022 г. № ДГ-245/06 «О рекомендаций (вместе с «Методическими направлении методических дополнительных общеобразовательных рекомендациями ПО реализации применением электронного обучения дистанционных образовательных технологий»);
- ✓ Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи (СП 2.4.3648-20, утвержденные постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28);
- ✓ Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 4 июля 2014 г. № 41 «Об утверждении СанПиН 2.4.4.3172-14 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей"» (с изменениями на 27 октября 2020 года);
 - Регионального уровня:
- ✓ Закон Оренбургской области «Об образовании в Оренбургской области» (от 06.09.2013 N 1698/506-V-O3);
- ✓ Региональный проект «Успех каждого ребёнка» Национального проекта «Образования»

- ✓ Концепция региональной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи Оренбургской области. Дорожная карта. (Приказ Министерства образования Оренбургской области №01-21/288 от 15.03.2022г.).
 - Уровня организации:
 - Устав МОБУ «Саракташская СОШ № 3»

Актуальность программы.

Воспитание творческой, активной личности ребенка, является одной из актуальных задач современной школы, общества и государства.

Основными средствами такого воспитания и развития способностей учащихся являются экспериментальные исследования и задачи. Умением решать задачи характеризуется в первую очередь состояние подготовки учащихся, глубина усвоения учебного материала.

Решение нестандартных задач и проведение занимательных экспериментальных заданий способствует пробуждению и развитию у них устойчивого интереса к предмету «физика», развивает творческие, экспериментальные способности.

Уровень усвоения программы: базовый.

Педагогическая целесообразность. Содержание программы соответствует познавательным возможностям школьников и предоставляет им возможность работать на уровне повышенных требований, развивая учебную мотивацию. Содержание занятий представляет собой введение в мир экспериментальной физики, в котором учащиеся станут исследователями и научаться познавать окружающий ихмир, то есть освоят основные методы научного познания.

В условиях реализации образовательной программы учебного, исследовательского, методы проблемного эксперимента. Ребёнок в процессе познания, приобретая чувственный (феноменологический) опыт, переживает полученные впечатления. Эти переживания пробуждают и побуждают процесс мышления. Специфическая форма организации позволяет учащимся ознакомиться со многими интересными вопросами физики на данном этапе обучения, выходящими за рамки школьной программы, расширить целостное представление о проблеме данной науки. Дети получают профессиональные навыки, которые способствуют дальнейшей социальной адаптации в обществе.

Отличительные особенности программы заключается в том, что она предназначена для обучения детей, проявляющих интерес к физике, вне зависимости от их способностей.

Данная программа позволяет обучающимся ознакомиться с методикой организации и проведения экспериментально-исследовательской деятельности в современном учебном процессе по физике, ознакомиться со многими интересными вопросами физики на данном этапе обучения, выходящими за рамки школьной программы, расширить целостное

представление о проблеме данной науки.

Новизна. Экспериментальная деятельность будет способствовать развитию мыслительных операций и общему интеллектуальному развитию. Не менее важным фактором реализации данной программы является стремление развить у учащихся умение самостоятельно работать, думать, экспериментировать условиях школьной лаборатории, В собственной совершенствовать навыки аргументации позиции ПО определённым вопросам.

Адресат программы. Возраст обучающихся, участвующих в реализации данной дополнительной образовательной программы 13-14 лет. Наполняемость группы до 15 человек.

Набор детей осуществляется без конкурса, в первую очередь на основании их желания и проявления интереса к предмету физики.

Объём программы: 28 часов.

Срок реализации: 1 год.

Начало учебного года: 1.10 текущего года. Окончание учебного года: 30.04

Форма организации образовательного процесса: занятия в виде бесед, лекций, самостоятельной работы учащихся по конструированию приборов и технических устройств, лабораторных, практических работ.

Форма обучения: очная.

Режим занятий: групповые (1 раз в неделю по 1 учебному часу). Длительность одного занятия 40-45 минут.

1.2. Цель и задачи программы

Цель: Приобретение опыта индивидуальной и коллективной деятельности при проведении исследовательских работ в области физики. Подготовка к осуществлению осознанного выбора профессиональной ориентации.

Задачи:

- 1. Образовательные: способствовать самореализации учащихся в изучении конкретных тем физики, развивать и поддерживать познавательный интерес к изучению физики как науки, знакомить учащихся с последними достижениями науки и техники, развитие познавательных интересов при выполнении экспериментальных исследований с использованием информационных технологий.
- **2. Воспитатие:** воспитание убежденности в возможности познания законов природы, в необходимости разумного использования достижений науки и техники, воспитание уважения к творцам науки и техники, отношения к физике как к элементу общечеловеческой культуры.
- 3. Развивающие: развитие умений и навыков учащихся самостоятельно работать с научно-популярной литературой, умений практически применять физические знания в жизни, развитие творческих способностей, формирование у учащихся активности и самостоятельности, инициативы. Повышение культуры общения и поведения.

1.3.Содержание программы Учебный план

№	Тема раздела	Колич	ество ч	Формы аттестации/контро	
		Всего	теори	практи	ЛЯ
			Я	ка	
	Вводное занятие.	1	1	0	ТБ
	Введение в программу				
1.	Механические явления	3	1	2	Опрос, беседа
2.	Тепловые явления	1	0	1	Опрос, беседа
3.	Кристаллы	1	0	1	Лабораторная работа
4.	Давление	1	0	1	Практическая работа
5.	Выталкивающее действие	1	1	0	Практическая работа
	жидкости и газа				
6.	Световые явления	2	1	1	Лабораторная работа
7.	Оптические иллюзии	1	0	1	Практическая работа
8.	Электрические явления	2	1	1	Опрос, беседа
9.	Магнитные явления	2	1	1	Опрос, беседа
10.	Физика в жизни	2	1	1	Лабораторная работа
11.	Опыты и эксперименты с	2	1	1	Практическая работа
	магнитами				
12.	Поверхностное натяжение	2	1	1	Практическая работа
13.	Занимательные опыты	6	1	5	Практическая работа
	Итоговое занятие	1	0	1	Защита проекта
	Итого	28			

Содержание учебного плана

No	Тема	Используемый наглядный материал для
		проведения практических работ
1	Вводное занятие.	Правильность формулировки цели эксперимента.
	Инструктаж по охране	
	труда на занятиях	
	кружка. Основы	
	эксперимента.	
	I.	Механические явления

	11	
1	Инерция	Эксперимент 1: ученическая линейка, несколько
		шашек, можно использовать монеты.
		Эксперимент 2: яйцо, стакан с водой, карточка,
		кольцо.
		Эксперимент 3: две длинные палки, два
		бумажных кольца.
		Эксперимент 4: Понадобятся два карандаша и две
		палки.
	Центробежная сила	Эксперимент 1: зонт, скомканный лист бумаги,
		резиновый мяч, носовой платок.
		Эксперимент 2: детское ведро с водой с
		привязанной к нему веревкой.
2	Равновесие	Эксперимент 1: пластилин, семечко подсолнуха,
	Равновесие в жизни	спички, перышки, проволока.
		Эксперимент 2: картон неправильной формы,
		нить, штатив, линейка, толстая иголка.
3	Поверхностное	Эксперимент 1: нетолстая игла от швейной
	натяжение	машинки, стакан с водой, капля масла.
		Эксперимент 2: бокал с водой, булавки или
		скрепки.
		Эксперимент 3: детская игрушка для выдувания
		мыльных пузырей, небольшая проволочная рамка
		разных форм, мыльный раствор с добавлением
		глицерина.
	Реактивное движение	Эксперимент 1: воздушные шарики.
		Эксперимент 2: пустая консервная банка,
		молоток да небольшой гвоздь.
		II.Тепловые явления
1	Способы теплопередачи	Эксперимент 1: тонкий картон, источник тепла
		(светильник, плитка), спица, воткнутая в пробку.
		Эксперимент 2: тонкий картон, карандаш,
		линейка, клей, бумага, спички.
		III. Кристаллы
1	Кристаллы	Практическое изучение кристаллов, полученных
		заранее в домашних условиях.
		IV. Давление
1	Давление твердых тел	Эксперимент 1: тетрадный лист в клетку,
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	карандаш, формула для расчета давления
1		s-площадь).
1	Способы теплопередачи Кристаллы	Эксперимент 2: пустая консервная банка, молоток да небольшой гвоздь. И.Тепловые явления Эксперимент 1: тонкий картон, источник тепла (светильник, плитка), спица, воткнутая в пробку. Эксперимент 2: тонкий картон, карандаш, линейка, клей, бумага, спички. III. Кристаллы Практическое изучение кристаллов, полученных заранее в домашних условиях. IV. Давление Эксперимент 1: тетрадный лист в клетку, карандаш, формула для расчета давления твердого тела (p=mg/s, где р –давление, m-масса,

	Давление жидкости Давление газа	Эксперимент 1: стеклянная трубка большого сечения, картон, сосуд с водой, нитка. Эксперимент 1: сосуды разной формы, но с одинаковыми отверстиями, большой сосуд с водой, бумажный кружок, метки. Эксперимент 1: пластиковая бутылка, вода, пипетка с подкрашенной водой.
		Эксперимент 2: стеклянная чашка с водой, кусочек пенопласта, кусочек сахара-рафинада, стеклянная банка. Эксперимент 3: воронка с отверстием, сосуд с водой.
	Атмосферное давление	Эксперимент 1: стакан с водой, лист бумаги. Эксперимент 2: бутылка из-под кетчупа, сваренное яйцо, бумага, спички. Эксперимент 3: стакан и сосуд с водой.
	V. Выталкиван	ощее действие жидкости и газа
1	Выталкивающее действие жидкости	Эксперимент 1: яйцо или средних размеров картофелина, сосуд с чистой водой, соль. Эксперимент 2: кусочки пластилина, ванна с
		водой. Эксперимент 3: Взять разные предметы, помещая в воду, проверить, тонут они или плавают, и вычислить объёмы предметов по количеству вытесненной ими воды.
	Выталкивающее действие газа	Эксперимент 1: папиросная бумага, ножницы, нитки, легкий грузик. Эксперимент 2: шарик, бутылка с широким
		горлом, вода, пищевая сода.
	T.	71. Световые явления
1	Образование тени и	Эксперимент 1: настольная лампа с круглым
	полутени Отражение света	плафоном (Солнце), маленький шарик на подставке (Луна) и шарик побольше (Земля).
		Эксперимент 1: лазерная указка, зеркало, вода. Эксперимент 2: стакан с водой. Эксперимент 3: монета, чайная чашка, вода.
2	Оптические приборы	Эксперимент 1: лупа или линза в оправе. Эксперимент 2: бинокль. Эксперимент 3: телескоп.
	VII.	Оптические иллюзии
1	Оптические иллюзии	Эксперимент 1: обман зрения. Эксперимент 2: промасленная бумага, картон, две
		лампы.

	VIII	. Электрические явления
1	Электризация	Эксперимент 1: плоская пластмассовая расческа
	•	или линейка, кусочки бумаги, тонкая струйка
		воды, собственные волосы.
		Эксперимент 2: гильза из фольги, подставка,
		стеклянная палочка.
		Эксперимент 3: бумажное полотенце, 1 чайная
		ложка (5 мл) хрустящих рисовых хлопьев,
		воздушный шарик, шерстяной свитер.
		Эксперимент 4: пластмассовая воронка, штатив,
		шар с электрометром, песок.
		Эксперимент 5: два воздушных шарика.
		Эксперимент 6: бумажное полотенце, 1 чайная
		ложка (5 мл) соли, 1 чайная ложка (5 мл)молотого
		перца, ложка, воздушный шарик, шерстяной
		свитер.
		Эксперимент 7: клей, квадратный кусочек дерева
		размером 2,5х2,5 см или деревянный кубик,
		швейная игла, ножницы, кусочек писчей бумаги,
		стеклянный (не пластиковый) стакан диаметром
		(длина линии, проведённой через центр
		окружности, образованной верхней кромкой
		стакана) не менее 5см, шерстяной свитер.
2	Электрические цепи:	Эксперимент 1: лимон, соленый огурец,
	- параллельного	электроды, раствор медного купороса, гвоздь, с
	соединения	намотанным проводом, металлические кнопки,
	-смешанного соединения	фотоэлемент, провода, низковольтная лампочка,
	7.0	ключ, гальванометр.
	IX	
1	Магниты и их	Эксперимент 1: два магнита полосовых,
	взаимодействие	дугообразный магнит, железные опилки, лист
		бумаги.
2	Фаттога	Эксперимент 2: магнит, иголка, блюдце, вода.
2	Фокусы с магнитами	Эксперимент 1: картон, тонкая палочка, булавка,
	Собираю электромагнит	магнит.
		Эксперимент 2: четыре медных стержня, обод из тонкой железной проволоки, вязальная спица,
		пробковый кружок, перламутровая пуговица,
		стеклянная бусина, подковообразный магнит,
		спиртовка.
	l	Х. Физика в жизни
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

1. Физика на клуча.	12.0
1 Физика на кухне Эксперимент 1: две соломинки разного диамет	
пластиковая бутылка, стакан с вод	ои,
разбавленной вареньем, сода, уксус.	
Эксперимент 2: бутылка, теплая вода, дрожжи	
caxap.	
Эксперимент 3: молоко, лимонный сок, свеча.	
Эксперимент 4: питьевая сода, краситель	. (
марганцовка, гуашь или краска для пасхальн	,
яиц), средство для мытья посуды, уко	
Эксперимент 6: несколько кусочков мела, спи	•
с заостренными концами.	
Эксперимент 7: сырое куриное яйцо, стакан с	
уксусом. 2 Физика на кухне Эксперимент 1: двухлитровая бутылка из-	
лимонада, монета, которой можно накр	ПЪ
горлышко бутылки, чашка воды.	
Эксперимент 2: лист бумаги, пустая стеклян	ная
банка, две жестяные банки.	
Эксперимент 3: колечко из проволоки, нит	ки,
спички, раствор соли.	
Эксперимент 4: бутылка (стекло), пробка	ОТ
винной бутылки, цветная бумага, клей, 3	т.л
лимонного сока, 1 ч.л. пищевой соды, кусо	чек
туалетной бумаги.	
Эксперимент 5: стеклянная банка с крыш	кой
емкостью 1 литр, водопроводная вода, моне	
Эксперимент 6: блюдце с водой, спи	
(зубочистки), кусочек сахара.	11111
XI. Опыты и эксперименты с магнитами	
1 Магнитная пушка Опыт иллюстрирует, как отрицатель	106
Магнитные танцы изменение магнитной потенциальной энер	
	riri
Динамик из пластиковых провоцирует положительное изменение тарелок кинетической энергии стальных шариков.	
Опыт иллюстрирует, как магнит взаимодейств	<i>'</i>
с железом в разных его формах и	не
взаимодействует с медью.	
При помощи магнита, проволоки и пластиков	ЫХ
тарелок можно изготовить впо	тне
функционирующий динамик.	
2 Компас из Одну половину иглы, лежащую на бумажи	IOM
намагниченной иглы на круге на воде, намагнитить одним полю	юм
воде магнита, а вторую противоположным, то	
бумажный круг станет компасом.	
XII. Поверхностное натяжение	

1	V	O1. E
1	Упрямый шарик и	Опыт1: Если налить воду в стакан до самого верха,
	поверхностное	образуется сферическая шапка, к центру которой
	натяжение	стремится теннисный шарик.
	Рисунки лаком на	Опыт2: Капли лака для ногтей на воде
	поверхности воды	создаютпричудливые узоры, которые потом
		можно перенести на твердый предмет.
	Мыльный ускоритель	Опыт3: Маленькая капля мыльного
		раствора можетпослужить "топливом" для
		лодочки и прокатить ее с ветерком.
2	Поверхностное	Нитка катается по поверхности мыльной пленки
	натяжение и нитка	словно по льду и не падает даже в вертикальном
		положении.
	Молоко и жидкое мыло –	При добавлении краски в молоко, на поверхности
	рисуем на молоке	образуются красивые разливы от краски. При
		добавлении жидкого мыла, краска сбивается в
		полоски и образуют неожиданные рисунки на
		поверхности молока.
	XII. Занимательные опы	іты при полном отсутствии физического
		оборудования
1	«Не замочив рук»	Оборудование: тарелка или блюдце, монета,
	«Подъем тарелки с	стакан, бумага, спички.
	мылом»	Оборудование: тарелка, кусок хозяйственного
		мыла.
	«Волшебная вода»	Оборудование: стакан с водой, лист плотной
	«Тяжелая газета»	бумаги. Оборудование: рейка длиной 50-70 см,
		газета, метр.
2	«Нервушаяся бумага»	Оборудование: два штативами с муфтами и
		лапками, два бумажных кольца, рейка, метр.
	«Несгораемая бумага»	Оборудование: металлический стержень, полоска
		бумаги, спички, свеча (спиртовка).
	«Несгораемый платок»	Оборудование: штатив с муфтой и лапкой, спирт,
		носовой платок, спичк.
		Оборудование: штатив с муфтой и лапкой,
	«Несгораемая нитка»	перышко, обычная нить и нить вымоченная в
	•	насыщенном растворе поваренной соли.
3	«Вода кипит в бумажной	Оборудование: штатив с муфтой и лапкой,
	кастрюле»	бумажная кастрюля на нитках, спиртовка, спички.
	r //	J
4	«Картофельные весы»	Оборудование: штатив с муфтой и лапкой,
4	«Картофельные весы»	Оборудование: штатив с муфтой и лапкой, металлический стержень, нить, две картофелины
4	«Картофельные весы»	
4	«Картофельные весы» «Загадочная	металлический стержень, нить, две картофелины
4	«Картофельные весы»	металлический стержень, нить, две картофелины

5	Электромагнетизм	Оборудование: 2 пластмассовые расчёски, фольга, кусочки меха, шерстяная или шёлковая ткань, электрофорная машина, провода, соль, перец, стеклянная, пластмассовая и эбонитовая палочки, лампа от фонарика, оконное стекло размером 40*25см (или лист плексигласа), катушка ниток, "султаны", воздушный шарик.
	Рисует магнит	Оборудование: разные магниты - прямоугольный, круглый и в форме подковы, железные опилки, бумажный стаканчик, листок бумаги.
	Магнит из гвоздя	Оборудование: метр изолированного провода толщиной до 1 мм, длинный железный гвоздь, батарейка на 6 вольт, металлические скрепки, взрослый помощник.
	Стальной барьер	Оборудование: четыре маленькие металлические скрепки, алюминиевая фольга, прямоугольный магнит, стальной шпатель.
6	Конструируем, моделируем, создаем	Оборудование: пластиковые бутылки, пакеты, клей, ножницы, бумага, и т.д
	Итоговое занятие «Я волшебник»	Обучающиеся дома готовят эксперимент из подручных материалов, а на занятии его презентуют

1.4. Планируемые результаты реализации программы

После изучения программы «Физика в экспериментах» обучающиеся:

- систематизируют теоретические знания и умения по решению стандартных, нестандартных, технических и олимпиадных задач различными методами;
 - выработают индивидуальный стиль решения физических задач.
- совершенствуют умения на практике пользоваться приборами, проводить измерения физических величин (определять цену деления, снимать показания, соблюдать правила техники безопасности);
- научатся пользоваться приборами, с которыми не сталкиваются на уроках физики в основной школе;
- разработают и сконструируют приборы и модели для последующей работы в кабинете физики.
- совершенствуют навыки письменной и устной речи в процессе написания исследовательских работ, инструкций к выполненным моделям и приборам, при выступлениях различных уровней.
- определят дальнейшее направление развития своих способностей, сферу научных интересов, определятся с выбором дальнейшего образовательного маршрута, дальнейшего профиля обучения в старшей школе.

Предметными результатами программы являются:

- 1. умение пользоваться методами научного познания, проводить наблюдения, планировать и проводить эксперименты, обрабатывать результаты измерений;
- 2. научиться пользоваться измерительными приборами (весы, динамометр, термометр), собирать несложные экспериментальные установки для проведения простейших опытов;
- 3. развитие элементов теоретического мышления на основе формирования умений устанавливать факты, выделять главное в изучаемом явлении, выявлять причинно-следственные связи между величинами, которые его характеризуют, выдвигать гипотезы, формулировать выводы;
- 4. развитие коммуникативных умений: докладывать о результатах эксперимента, кратко и точно отвечать на вопросы, использовать справочную литературу и другие источники информации.

Метапредметными результатами программы являются:

- 1. овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности, постановки целей, планирования, самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениямипредвидеть возможные результаты своих действий;
- 2. приобретение опыта самостоятельного поиска анализа и отбора информации с использованием различных источников и новых информационных технологий для решения экспериментальных задач;
- 3. формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию;
 - 4. овладение экспериментальными методами решения задач.

Личностными результатами программы являются:

- 1. сформированность познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся;
- 2. самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений;
- 3. приобретение умения ставить перед собой познавательные цели, выдвигать гипотезы, доказывать собственную точку зрения;
- 4. приобретение положительного эмоционального отношения к окружающей природе и самому себе как части природы.

II. Комплекс организационно-педагогических условий

2.1. Календарный учебный график

№ заня тия	Форма занятия	Кол- во часо в	Тема занятия	Место проведе ния	Формы аттестации/ контроля	Дата
1.	Группов ое	1	Вводное занятие. по охране труда на занятиях кружка. Основы эксперимента.	Кабинет № 15	Инструктаж по ТБ	
2.	Группов ое	1	Инерция. Центробежная сила.	Кабинет № 15	опрос, практическая работа	
3.	Группов ое	1	Равновесие в жизни.	Кабинет № 15	опрос, практическая работа	
4.	Группов ое	1	Поверхностное натяжение. Реактивное движение.	Кабинет № 15	опрос, практическая работа	
5.	Группов ое	1	Способы теплопередачи.	Кабинет № 15	опрос, практическая работа	
6.	Группов ое	1	Кристаллы.	Кабинет № 15	опрос, практическая работа	
7.	Группов ое	1	Давление твердых тел. Давление жидкости. Давление газа. Атмосферное давление.	Кабинет № 15	опрос, практическая работа	
8.	Группов ое	1	Выталкивающее действие жидкости. Выталкивающее действие газа.	Кабинет № 15	опрос, практическая работа	
9.	Группов ое	1	Образование тени и полутени. Отражение света.	Кабинет № 15	опрос, практическая работа	
10.	Группов ое	1	Оптические приборы.	Кабинет № 15	опрос, практическая работа	
11.	Группов ое	1	Оптические иллюзии.	Кабинет № 15	опрос, практическая работа	
12.	Группов ое	1	Электризация.	Кабинет № 15	Промежуточная диагностика	
13.	Группов ое	1	Электрические цепи параллельного и смешанного соединения.	Кабинет № 15	опрос, практическая работа	
14.	Группов ое	1	Магниты и их взаимодействие.	Кабинет № 15	опрос, практическая работа	
15.	Группов ое	1	Фокусы с магнитами. Собираю электромагнит.	Кабинет № 15	опрос, практическая работа	

16.	Группов ое	1	Физика в жизни.	Кабинет № 15	опрос, практическая работа
17.	Группов ое	1	Физика на кухне.	Кабинет № 15	опрос, практическая работа
18.	Группов ое	1	Магнитная пушка. Магнитные танцы. Динамик из пластиковых тарелок.	Кабинет № 15	опрос, практическая работа
19.	Группов ое	1	Компас из намагниченной иглы на воде.	Кабинет № 15	опрос, практическая работа
20.	Группов ое	1	Упрямый шарик и поверхностное натяжение. Рисунки лаком на поверхности воды. Мыльный ускоритель.	Кабинет № 15	опрос, практическая работа
21.	Группов ое	1	Поверхностное натяжение и нитка. Молоко и жидкое мыло – рисуем на молоке.	Кабинет № 15	опрос, практическая работа
22.	Группов ое	1	«Не замочив рук», «Подъем тарелки с мылом», «Волшебная вода», «Тяжелая газета».	Кабинет № 15	опрос, практическая работа
23.	Группов ое	1	«Нервущаяся бумага», «Как быстро погаснет свеча», «Несгораемая бумага», «Несгораемый платок», «Несгораемая нитка».	Кабинет № 15	опрос, практическая работа
24.	Группов ое	1	«Вода кипит в бумажной кастрюле».	Кабинет № 15	опрос, практическая работа
25.	Группов ое	1	«Картофельные весы», «Загадочная картофелина».	Кабинет № 15	опрос, практическая работа
26.	Группов ое	1	Электромагнетизм. Рисует магнит. Магнит из гвоздя. Стальной барьер.	Кабинет № 15	опрос, практическая работа
27.	Группов ое	1	Конструируем, моделируем, создаем.	Кабинет № 15	опрос, практическая работа
28.	Группов ое	1	Итоговое занятие «Я волшебник».	Кабинет № 15	Защита опыта, Итоговый тест
	Итого часов	28			

2.2. Условия реализации программы

Для успешной реализации программы необходимо:

Методическое обеспечение:

- наглядный и дидактический материал;
- обучающие видеоролики,
- оборудование для проведения опытов и экспериментов, а также подручные материалы.

Формы и методы обучения, используемые на занятиях для достижения цели и реализации задач предмета:

- словесный: беседа, объяснение, пояснение, указание и замечание;
- наглядный: демонстрация опыта, наглядные пособия, видеоролики;
- практический: выполнение экспериментов, сборка экспериментальных установок, направленные на выработку практических навыковучащегося;
- репродуктивный метод (повторение учащимся опытов по образцу педагога);
- частично-поисковый (учащийся участвует в поисках решения поставленный задачи);

Выбор методов зависит от возраста и индивидуальных особенностей обучающихся.

2.3. Форма контроля

- опрос дать ответ на любой вопрос по пройденным темам теории и практики обучения;
- практическое работа самостоятельно выполнить эксперимент или опыт по данной теме;
 - контрольное занятие демонстрация опыта педагогу.

2.4. Оценочные контрольно- измерительные материалы

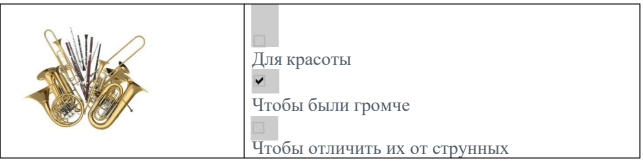
ФИЗИКА В ЭКСПЕРИМЕНТАХ

Тест

Инструкция к тесту

Внимательно прочитайте вопросы и выберите правильный на ваш взгляд вариант ответа. Количество вопросов в тесте: 9

1. Зачем духовые инструменты - горны, трубы, тромбоны - делают в форме рупоров?



2. Почему в совершенно пустой комнате очень хорошо слышно эхо?



3. Что мы видим в зеркальце, когда нам в глаза направляют солнечный зайчик?





Для красоты

Обмахиваться в жару



Они как рупоры, зайцу слышны даже самые тихие шорохи

- 4. Для чего зайцу его большие уши?
- 5. Когда провода на столбах натянуты сильнее- зимой или летом?





Летом

Всегда одинаково

6. Утром в лесу можно увидеть, как сквозь деревья пробиваются солнечные лучи. Всеони прямые, как натянутая струна. Как изменить направление такого луча?





Махать руками

Сильно

йодуть

Отразить луч с помочью зеркала

7. В старину горшок с кашей заворачивали в шубу. Зачем это делали?





Чтобы не остыла

Просто так

Чтобы согреть шубу

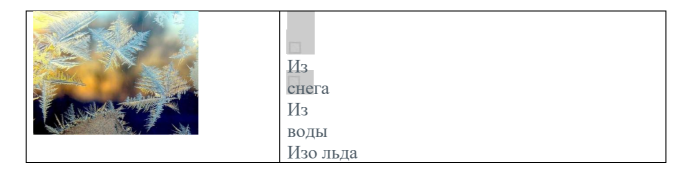
8. Что мы в грозу наблюдаем раньше - гром или молнию?





Гром Дожд ь Молнию

9. Из чего состоят снежинки и иней?



Тест по физике на тему "Занимательная физика "



Все привыкли к тому, что физика - это задачи, задачи и только. Но это далеко не так. В этих заданиях показана физика в повседневной жизни любого человека.

Создатель: Нугманова Динара Рустамовна

Начать тест

Состоит из 20 вопросов

Ссылка на тест:

https://moeobrazovanie.ru/viktoriny/test_po_fizike_klass_9.html

Материально-техническое оснащение

Физ	ика Лабораторное			
	оборудование			
1	Измерительный цилиндр	10	Измерительный цилиндр	10
2	Стакан толстостенные объемом	10	Стакан толстостенные объемом	10
	250 мл		250 мл	
3	Колба плоскодонная объемом	10	Колба плоскодонная объемом	10
	250 мл		250 мл	
4	Пузырек	10	Пузырек	1
5	Весы с разновесами	10	Весы с разновесами	10
6	Динамометр	10	Динамометр	10
7	Набор грузов по 102 г	10	Набор грузов по 102 г	10
8	Штатив с муфтой и лапкой	10	Штатив с муфтой и лапкой	10
9	Тела разного объема	20	Тела разного объема	20
10	Рычаг	10	Рычаг	10
11	Доска	10	Доска	10
12	Деревянный брусок	10	Деревянный брусок	10
13	Гайки	10	Гайки	10
14	Фарфоровые ролики	10	Фарфоровые ролики	6
15	Поплавок для пробирки	10	Поплавок для пробирки	10
	пробирка			
16	Калориметр	11	Калориметр	11
17	Измерительный цилиндр	11	Измерительный цилиндр	10
18	Термометр	11	Термометр	11
19	Стакан толстостенный объемом	11	Стакан толстостенный объемом	11
	250 мл		250 м	
20	Весы с разновесами	11	Весы с разновесами	11
21	Металлический цилиндр	11	Металлический цилиндр	11
22	Крючок из проволоки	11	Крючок из проволоки	6
23	Стакан толстостенные объемом	10	Стакан толстостенные объемом	10
	250 мл		250 м	
24	Низковольтная лампа на	11	Низковольтная лампа на	8
	подставке		подставке	
25	Ключ	11	Ключ	11
26	Амперметр	11	Амперметр	11
27	Волтьметр	11	Волтьметр	11
28	Соединительные провода	66	Соединительные провода	50
29	Спирали – резистры на 1 Ом	11	Спирали – резистры на 1 Ом	10
30	Спирали – резистры на 2 Ом	6	Спирали – резистры на 2 Ом	6
31	Спирали – резистры на 4 Ом	5	Спирали – резистры на 4 Ом	5
32	Реостат	11	Реостат	9
33	Секундомер	11	Секундомер	1
34	Компас	11	Компас	7
35	Электромаг	11	Электромагнит	10
	НИТ			

Модель электродвигателя	11	Модель электродвигателя	11
Собирающая линза	11	Собирающая линза	11
Экран с прорезью	11	Экран с прорезью	11
Желоб лабораторный	10	Желоб лабораторный	10
Штатив с муфтой и лапкой	10	Штатив с муфтой и лапкой	10
Шарик металлический	10	Шарик металлический	10
Цилиндр металлический	10	Цилиндр металлический	10
Метроном	1	Метроном	1
Шарик с нитью длиной 130 см	10	Шарик с нитью длиной 130 см	10
Миллиамперметр	10	Миллиамперметр	10
Катушка – моток	10	Катушка – моток	8
Магнит полосовой	10	Магнит полосовой	8
Штатив с муфтой и лапкой	10	Штатив с муфтой и лапкой	10
Динамометр	10	Динамометр	10
Груз на	10	Груз на нити	10
нити			
Стеклянная трубка, запаянная с	10	Стеклянная трубка, запаянная с	10
одного		одного конца	
конца			
	Собирающая линза Экран с прорезью Желоб лабораторный Штатив с муфтой и лапкой Шарик металлический Цилиндр металлический Метроном Шарик с нитью длиной 130 см Миллиамперметр Катушка — моток Магнит полосовой Штатив с муфтой и лапкой Динамометр Груз на нити Стеклянная трубка, запаянная с одного	Собирающая линза 11 Экран с прорезью 11 Желоб лабораторный 10 Штатив с муфтой и лапкой 10 Шарик металлический 10 Щилиндр металлический 10 Метроном 1 Шарик с нитью длиной 130 см 10 Миллиамперметр 10 Катушка – моток 10 Магнит полосовой 10 Щтатив с муфтой и лапкой 10 Динамометр 10 Груз на 10 нити 10 Стеклянная трубка, запаянная с 10 одного 10	Собирающая линза11Собирающая линзаЭкран с прорезью11Экран с прорезьюЖелоб лабораторный10Желоб лабораторныйШтатив с муфтой и лапкой10Штатив с муфтой и лапкойШарик металлический10Шарик металлическийЩилиндр металлический10Цилиндр металлическийМетроном1МетрономШарик с нитью длиной 130 см10Шарик с нитью длиной 130 смМиллиамперметр10МиллиамперметрКатушка – моток10Катушка – мотокМагнит полосовой10Магнит полосовойШтатив с муфтой и лапкой10Штатив с муфтой и лапкойДинамометр10ДинамометрГруз на10Груз на нитинити10Стеклянная трубка, запаянная содногоодного конца

Список литературы

- 1. Физика в занимательных опытах и моделях. Дженис Ванклив М.: АСТ: Астрель; Владимир: 2010.
- 2. Занимательные опыты Свет и звук. Майкл Ди Специо. М.: АСТ: Астрель, 2008г.
- 3. Простые опыты. Забавная физика для детей. Ф.В.Рабиза. «Детская литература » Москва 2002г.
- 4. Физика для малышей. Л.Л. Сикорук изд. Педагогика, 1983 г.
- 5. Сиротюк А.Л. Обучение детей с учётом психофизиологии. М., ТЦ Сфера, 2000
- 6. Приёмы и формы в учебной деятельности . Лизинский В.М. М.: Центр «Педагогический поиск», 2002 г
- 7. Занимательная физика. Перельман Я.И. М.: Наука, 1972.
- 8. Хочу быть Кулибиным. Эльшанский И.И. М.: РИЦ МКД, 2002.

Интернет ресурсы.

- 1. Физика для самых маленьких WWW mani-mani-net.com
- 2. Физика для малышей и их родителей. WWW solnet.ee/school/04html .
- 3. Физика для самых маленьких WWW yoube.com
- 4. Игровая программа на диске «Дракоша и занимательная физика» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.media 2000.ru//
- 5. Развивающие электронные игры «Умники изучаем планету» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http:// www.russobit-m.ru//
- 6. Авторская мастерская (http://metodist.lbz.ru).
- 7. Алгоритмы решения задач по физике: festivai.1september.ru/articles/310656
- 8. Формирование умений учащихся решать физические задачи: revolution. allbest. ru/physics/00008858_0. html