МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство Образования и науки Алтайского края Комитет Администрации Кытмановского района по образованию МКОУ Старо-Тарабинская ООШ имени Героев Советского Союза А.С. Красилова и Л.А. Черемнова

Принято Педагогическим советом МКОУ Старо-Тарабинской ООШ имени Героев Советского Союза протокол № 5 от «22» марта 2024г.

«Утверждаю» И.о.директора МКОУ Старо- Тарабинской ООШ _____В.А.Петроченко. приказ № 10 от «26» марта 2024г.

Подписано цифровой подписью: Петроченко Виктория Александровна DN: сп=Петроченко Виктория Александровна, о=МКОУ Старо-Тарабинская ООШ имени Героев Советского Союза А.С. Красилова и Л.А. Черемнова,ои, email=stara_taraba@mail.ru,c=RU Дата:2024.05.0616:08:59+07'00'

Рабочая программа курса внеурочной деятельности естественно - научной направленности с использованием оборудования центра «Точка роста» «Физика в экспериментах» Возраст 13-15 лет

на 2024-2025 учебный год

Составитель: Петроченко Виктория Александровна Учитель физики

Пояснительная записка

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «**Физика в экспериментах**» *технической и естественно-научной* направленности.

Уровень освоения-базовый.

Направленность данной программы заключается в реализации системы технических и естественно-научных знаний посредством экспериментальной и исследовательской деятельности обучающихся, что способствует сознательному и прочному овладению школьниками методами научного познания и обеспечивает формирование у них целостного представления о физической картине мира. Программа «Физика в экспериментах» закрепляет основные физические понятия и законы, знакомит с чудесами природы и техники, с великими учёными и изобретателями. Программа также нацелена на выявление у ребёнка склонности к изучению физики и дальнейшего её развития.

Прохождение изучаемого материала происходит примерно параллельно с курсом физики в основной школе с соответствующим повторением, проведением самостоятельных экспериментов, изготовлением пособий и моделей, закреплением, расширением и углублением знаний учащихся, что повышает эффективность обучения и в творческом объединении, и на уроках. Учащиеся лучше понимают материал. Следовательно, у них возникает уверенность в своих силах и желание приобретать новые знания. Появляется ощущение успеха. Воспитание творческой активности учащихся в процессе изучения ими физики является одной из актуальных задач, стоящих перед учителями физики в современной школе. 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 физике.

Программа разработана в соответствии со следующими документами:

- Федеральный Закон Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273 «Об образовании в Российской Федерации» (далее ФЗ № 273). ·
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от29 августа 2013 г. № 1008 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам» ·
- Концепцияразвитиядополнительногообразованиядетейот4сентября2014г.№1726·
- Письмо Минобрнауки России от 18.11.15 №09-3242. Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ. ·
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 4 июля 2014 года № 41 «Об утверждении СанПиН 2.4.4.3172-14 «Санитарно- эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей».

Актуальность данной программы заключается в прививании интереса у школьников к точным наукам, начиная уже со средней школы. Занятия в детском объединении

позволяют пробудить в учащихся интерес к физике, понять суть ее явлений с помощью решения простых занимательных задач. Правильное понимание физики и методов ее изучения позволяют учащемуся сделать осознанный выбор дальнейшего направления обучения. На сегодняшний день данная задача стоит особо остро, поскольку в стране есть необходимость в стабильном притоке молодых специалистов в области высоких наукоемких технологий.

Программа «Физика в экспериментах» ставит перед собой цель обучить учащихся применять физические знания на практике, видеть и уметь объяснять наблюдаемые природные и другие явления, самостоятельно проводить эксперименты и давать им качественную оценку путем собственных умозаключений, переводить невероятное в очевидное, обыденное в увлекательное.

Отличительная особенность данной образовательной программы

Благодаря использованию нестандартного подхода при организации занятий в рамках образовательной программы учащиеся получают возможность самовыражения, учатся взаимодействовать друг с другом, с уважением относиться к мнению других людей и овладевают искусством дискуссии, что невозможно воплотить в жизнь на уроках физики в рамках школьного курса. Помимо этого, школьники познают физическую картину мира с позиции обыденности и повседневности. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Экспериментальная физика» составлена на основе авторского методического пособия: М. Г. Ковтунович «Домашний эксперимент по физике», и отличие в том, что все эксперименты выполняются с лабораторным оборудованием, а не с помощью приборов, выполненных самостоятельно.

Данная программа составлена для учащихся 13-15 лет, занимающихся в системе дополнительного образования. Ее основным направлением является комплексный подход к получению обучающимися знаний, навыков и умений (в процессе занятий в творческом объединении) на базе теоретического материала, рассмотренного на уроках в школе.

Программа рассчитана на 1год обучения, 1 часвнеделю. Всего 36 часов.

Цель программы: привить учащимся интерес к науке, помочь им приобрести уверенность и настойчивость в самостоятельной работе для дальнейшей успешной реализации своих возможностей.

Задачи программы

Обучающие:

- Знакомство учащихся с методом научного познания и методами исследования объектов и явлений природы;
- Планирование этапов своей работы, корректировка;
- Повышение уровня научной грамотности.

Развивающие:

- Развитие технических и естественно – научных компетенций учащихся;

- Развитие способностей к самостоятельному наблюдению и анализу;
- Развитие нетривиального подхода к решению физических задач;
- Развитие исследовательских навыков;
- Развитие у учащихся навыков критического мышления.

Воспитательные:

- Воспитание усидчивости и скрупулезности при проведении исследований;
- -Воспитание аккуратности при работе в лабораторных условиях;
- Воспитание самостоятельности при принятии решений и способности к аргументированному доказательству собственных гипотез;
- Формирование навыков сотрудничества.

Условия реализации программы:

Условия набора детей: в группу первого года обучения принимаются все желающие заниматься в данном объединении, на основании письменного заявления.

Материально – техническое оснащение занятий

Занятия проходят в кабинете физики, который полностью оснащен необходимой мебелью, доской, стандартным набором лабораторного оборудования (наборы для демонстрации опытов). Условия для занятий соответствуют санитарно-гигиеническим нормам. Кабинет оснащён компьютером, проектором, что позволяет использовать для занятий видеофильмы, презентации, различные компьютерные программы.

- Лабораторный набор«Механика».
- Лабораторный набор«Электричество».-
- Демонстрационный набор «Оптика».
- Цифровая лаборатория «Releon» по физике

Форма организации деятельности учащихся:

Работа детского объединения предусматривает специальную организацию регулярных занятий, на которых учащиеся могут работать в группах, парами, индивидуально. По форме проведения занятия: традиционное занятие, комбинированное занятие практическое занятие, лабораторная работа, защита проектов.

Лекции, сообщения, рассказы, обсуждения, планируемые и проводимые педагогом, должны развивать у учащихся способность слушать и слышать, видеть и замечать, наблюдать и воспринимать, говорить и доказывать, логически мыслить.

Конкурсы, игры помогают учащимся приобретать опыт взаимодействия, принимать решения, брать ответственность на себя, демонстрировать свои достижения и достойно воспринимать достижения других людей.

Планируемые результаты

Предметные

Учащиеся научатся:

- описывать свойства тел по размеру, форме, веществу; учащиеся получат возможность научиться:
- описывать физические явления и их признаки;
- использовать терминологию при обучении;
- выделять положительное и отрицательное воздействие человека на природу;
- использовать знания о строении вещества для объяснения таких явлений как диффузия, испарение, сжатие и т.д.

Метапредметные

Регулятивные УУД:

Учащиеся научатся:

- выбирать способы деятельности в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации;
- адекватнооцениватьправильностьилиошибочностьвыполнения учебной задачи, её объективную трудность и собственные возможности её решения;
- формирование способности к проектированию.

Учащиеся получат возможность научиться:

- определять последовательность промежуточных целей и соответствующих им действий с учётом конечного результата;
- осуществлять констатирующий и прогнозирующий контроль по результату и по способу действия;
- выделять и формулировать то, что усвоено и что нужно усвоить, определять качество и уровень усвоения;
- пользоваться методами научного познания: проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, обрабатывать результаты измерений, представлять обнаруженные закономерности в словесной форме или в виде таблиц.

КоммуникативныеУУД:

Учащиеся научатся:

- организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками: определять цели, распределять функции и роли участников;
- работать в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов.

Учащиеся получат возможность научиться

- координировать и принимать различные позиции во взаимодействии;
- аргументировать свою позицию и координировать её с позициями партнёров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности.

Познавательные УУД:

Учащиеся научатся:

- работать с информацией: поиск, запись, восприятие в том числе средствами ИКТ;
- применять правила и пользоваться инструкциями и освоенными закономерностями;
- понимать сущность алгоритмических предписаний и уметь действовать в соответствии с предложенным алгоритмом;
- использовать физические модели, знаки, символы, схемы;
- формулировать проблемы: самостоятельное создание способов решения проблем творческого и поискового характера.
- Устанавливать причинно следственные связи;
- строить логические, рассуждения, умозаключения (индуктивные, дедуктивные и по аналогии) и выводы;
- видеть физику в других дисциплинах, в окружающей жизни;
- выдвигать гипотезы при решении физических задач и понимать необходимость их проверки;
- планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера;
- интерпретировать информации (структурировать, переводить сплошной текст в таблицу, презентовать полученную информацию, в том числе с помощью ИКТ).

Личностные

У учащихся будут сформированы:

- готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию;

- формирование способности к эмоциональному восприятию физических объектов, задач, решений, рассуждений;
- способность продолжать изучение физики, осуществляя сознательный выбор своей индивидуальной траектории учения.

У учащихся могут быть сформированы:

- коммуникативная компетентность в общении и сотрудничестве со сверстниками в образовательной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности;
- критичность мышления, умение распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта.

Учебно-тематический план занятий

№п/п	Название раздела, темы	Количество часов			
		Всего	Теория	Проектнаяи экспериментальная деятельность	
1	Комплектование группы	1			
2	Вводное занятие. Техника безопасности. Физика в нашей жизни.	1			
3	Механические явления	10	1	5	
4	Тепловые явления	7	2	5	
5	Электрические явления	8	3	5	
6	Магнитные явления	8	3	5	
7	Световые явления	4	1	3	
8	Итоговое занятие	1	1		
	ИТОГО	36	13	23	

Календарно – тематическое планирование

№п/п	Раздел (или тема) учебно – тематического плана	Количествочасов		Дата проведения	
		Теория	Практика	По плану	По
1	10	1			факту
1	Комплектование групп	1			
2	Вводный инструктаж потехнике безопасности. Физика в нашей жизни.	1			
	Механические явления(10ч)				
3	Измерение сил трения покоя,		1		
	скольжения и качения. Измерение работы при перемещении тела				
4	Измерение мощности при подъёме тела. Измерение момента силы.		1		
5	Измерение скорости тела при равномерном движении.		1		
6	Изучение зависимости силы упругости от деформации.	1			
7	Лабораторная работа.№1 «Изучение колебаний пружинного маятника»		1		
8	Изучение равновесия тела, имеющего ось опоры. Изучение равновесия тела при действии нескольких сил.		1		
	Тепловые явления(8час)				
9	Экспериментальные задания по теме «Способы изменения внутренней энергии тела»		1		
10	Лабораторная работа №2 «Определение количества теплоты при нагревании и охлаждении»		1		
11	Лабораторная работа №3 «Определение удельной теплоты плавления льда»		1		
12	Практикум по выращиванию кристаллов		1		
	Электрические явления(18час)				
13	Экспериментальные задания по теме «Электроскоп»		1		

14	Экспериментальные задания по теме «Различные электрические явления »		1	
15	Экспериментальные задания по теме «Электролиз»		1	
16	Лабораторнаяработа№4«Изучение параллельного и последовательногосоединения проводников»		1	
17	Лабораторная работа №5«Изучение смешанного соединения проводников»		1	
18	Лабораторная работа №6 «Измерение работы и мощности тока»		1	
19	Реостат. Управление силой тока в цепи.		1	
20	Лабораторная работа№7 «Измерение сопротивления проводника» Закон Ома для участка цепи.		1	
21	Лабораторная работа №8 «Измерение КПД кипятильника»		1	
	Магнитные явления(4 час)			
22	Экспериментальные задания по теме «Магнитные явления»		1	
23	Электромагнитное поле Однородное и неоднородное магнитное поле. Направление тока и направление линий его магнитного поля. Правило буравчика. Обнаружение магнитного поля. Правило левой руки.	1		
24	Исследование магнитного поля проводника с током. Демонстрация работы электромагнита		1	
	Практические задания по изготовлению моделей и приборов (8час)			
25	Изготовление гальванического элемента		1	
26	Лейденская банка. Накопление заряда в лейденской банке		1	

		1		T	1
27	Конденсаторы. Датчик времени.		1		
20	D M		1		
28	Электромагнит. Моторчик из батарейки.		1		
	оатареики.				
	Световые явления(8час)				
29	Практикум «Из каких цветов		1		
	состоит белый». Практикум				
	«Зависимость интенсивности				
	отраженного света от комбинации				
	свойств падающего света и цвета				
	поверхности, на которую он				
	падает»				
30	Практикум«Полное внутреннее		1		
	отражение в струе воды».				
	o ipunionio 2 o ipyo 2 o gazini				
31	Наблюдение интерференции света.		1		
32	Различные направления		1		
	современной физики.				
	Викторина: На«Архимедовых				
	играх»				
33	Практикум «Где нужны физики?		1		
	Современная физика. Различные				
	направления современной физики:				
	ядерная физика.				
34	Просмотр фильма «Чернобыль:	1			
	зона отчуждения»с дальнейшим				
	обсуждением.				
35	Итоговое занятие.	1			
36	Игра по станциям		1		

Оборудование:

- 1. Проектор, экран
- 2. Компьютер
- 3. Видеомагнитофон
- 4. Лабораторное и демонстрационное оборудование
- 5. Цифровая лаборатория «Releon»

Литература

- 1. Буров В.А., Иванов А.И., Свиридов В.И.Фронтальные экспериментальные задания по физике. -М: Просвещение, 2011 .
- 2. Кабардин О.Ф., Браверманн Э.М. и др. Внеурочная работа по физике.-М: Просвещение, 2013 .
- 3. .
- 4. Ланге В.Н.Экспериментальные физические задачи на смекалку.М.Наука,2012.
- 5. Билимович Б.Ф.Физические викторины в средней школе.М.:Просвещение,2007.
- 6. Программы. Физико-технические кружки., М., Просвещение, 2007.
- 7. «Домашний эксперимент по физике» пособие для учителя/М.Г.Ковтунович