МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Республики Татарстан Исполнительный комитет Арского муниципального района МБОУ «Качелинская основная общеобразовательная школа»

«Рассмотрена» Руководитель МО _____А.Н.Закирова Протокол № 1 От «29»августа 2023

«Утверждена» Директор МБОУ «Качелинская ООШ» Жид Т.З. Ахметова Введена в действие приказом № 84 от «31» августа2023

Рабочая программа

внеурочной деятельности по физике

«Физика вокруг нас»

с использованием оборудования центра «Точка роста»

учителя физики Зайнуллина Х.Х.

Планируемые результаты освоения программы

Личностные результаты освоения курса отражают:

- воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству, прошлое и настоящее многонационального народа России; осознание своей этнической принадлежности, знание истории, языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества; усвоение гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества; воспитание чувства ответственности и долга перед Родиной;
- формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учётом устойчивых познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду, развития опыта участия в социально значимом труде;
- формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира;
- формирование осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции, к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира; готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нём взаимопонимания;
- освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества; участие в школьном самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учётом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей;
- развитие морального сознания и компетентности в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;
- формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности;

Метапредметные результаты освоения курса отражают:

- умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения;
- владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;

- умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- смысловое чтение;
- умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;
- умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью;
- формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ компетенции);
- формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации.

Предметные результаты освоения курса с учётом общих требований Стандарта должны обеспечивать успешное обучение на следующей ступени общего образования. Ученик, освоивший курс «Занимательная физика», должен освоить начальные умения и навыки в проектной деятельности от постановки проблемы до создания портфолио проекта.

Содержание курса внеурочной деятельности

Название темы	Краткое содержание раздела			
Вводное занятие	1.Выборы старосты кружка, проведение инструктажа по технике безопасности, знакомство с планом работы кружка. 2.Исторические сведения о жизни и деятельности учёных — физиков Интересные факты из их жизни			
Постановка, осуществление и объяснения опытов по строению вещества	1) Опыт Бутылку вместимостью 0,5л возьмите за горлышко, облить холодной водой и опустить горлышком вниз в стакан с водой. Обхватите бутылку ладонями и			
отресиме ведотви	наблюдайте, что произойдёт. Почему? 2) В маленькую дощечку вбить два гвоздя равной диаметру пятирублёвой монеты, нагреть монету и попытайтесь продвинуть ее между гвоздями. Что наблюдаете? Почему?			
Физические задачи в литературных произведениях	решение физических задач из литературных источников. («Драма на охоте» А.П.Чехова О броуновском движении, и другие)			
Творческая работа по составлению кроссвордов, ребусов	составление кроссвордов, ребусов по теме			
Итог изучения темы «Первоначальные сведения о строении вещества»	Игра-викторина			
Инерция	Выполнение экспериментальных задач из книги Л.А.Горева Занимательные опыты по физике			

TT 1					
Подготовка к физическому	Подготовка интересных опытов по инерции, использовать				
вечеру «Суд над инерцией»	материал с сайта nsportal,ru, материал газеты Физика				
	(Первое сентября.				
Решение экспериментальных	1.Пример одной из задач: Взрослому и ребёнку нужно				
задач на движение	перейти через ручей: одному с левого берега на правый,				
	второму – в противоположном направлении. На обоих				
	берегах имеется доска, но каждая из них несколько короче				
	расстояния между берегами. Каким образом взрослый				
	ребёнок смогут перебраться с одного берега на другой?				
Моделирование ракеты	Из приготовленных заранее материалов выполнить модел				
тоденирование ракеты					
Составление задач по	ракеты по группам Подобрать рисунки для составления задач				
, ,	подобрать рисупки для составления задач				
рисункам на тему					
«Движение»	Π				
Опыты по механике	Демонстрация опытов.				
Практические задачи на	Определение давления, которое оказывает каждый ученик,				
определение давления	стоя на двух ногах и на одной ноге.				
твёрдых тел	отол на двух погах и на одноп пого.				
Изготовление прибора	Приготовить заранее бутылку резиновая пробка со				
Геронов фонтан	стеклянной трубкой				
Решение качественных задач	Подбор задач на давление				
тешение качественных задач	Уметь самостоятельно составлять задачи				
Решение задач по ОБЖ,	Задачи типа: Как спасти утопающего в проруби, чтобы				
	l				
Связанных с давлением Изучение гидравлической	самому не оказаться в проруби, и другие				
1	Учащимся предлагается выполнить мини-проект по теме				
машины и её изготовление.	давление жидкостей и газов.				
Проект					
Защита мини-проектов	Предложить выполненные мини-проекты показать на				
	уроках физики, опубликовать в школьной газете «Пуль				
	школы»				
Опыты – фокусы	Огонь-художник, фокус с шариком, слоёный пирог из воды				
	и масла и т.д.				
	Перед учащимися стоит проблема разгадать фокус				
Занимательные опыты по	Для проведения опытов заранее готовятся материалы. Как				
атмосферному давлению	достать из блюдца с водой монету, не замочив руки и т.д				
Практическая работа.	Как с помощью одного прибора (какого?) определить				
Определить высоту здания	высоту здания.				
школы.	7 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
Строение атмосферы	Изучаем строение атмосферы и выполняем презентацию по				
L manage A show	теме Групповая работа				
Час истории. Великий	Просмотр презентации				
Архимед. Легенда об	Викторина				
Архимеде	2 mil opiniu				
Гидростатический парадокс.	Воспроизвести опыт Паскаля				
Опыт Паскаля	роспроизвести опыт паскали				
	Поному бизонно онункомно на рому добаса дому				
Занимательные опыты по	Почему блюдце, опущенное на воду ребром тонет, а дном -				
плаванию тел	плавает на поверхности, и другие				

Плавание судов	Я-конструктор, изготовление бумажного кораблика						
Воздухоплавание	Как сделать воздушного змея? Навыки практическог работы.						
Подготовка к брейн-рингу.	Изучение теории космонавтики.						
Брейн-ринг, посвящённый Дню космонавтики	Празднование Дня космонавтики – развитие гордости за нашу страну						
Знакомство учащихся с цифровой лабораторией»	Практическая работа						
Решение олимпиадных задач по теме «Работа Мощность	Задачи из книги В.И Лукашика «Физическая олимпиада»						
Рычаги, условие равновесия рычага	Экскурс в историю, просмотра видеофильма						
Простые механизмы в нашей жизни	Простые механизмы в природе, технике. Групповая работа						
«Золотое правило механики»	Решение задач.						
Представление творческих	Работу выполняет каждый ученик, выбрав для себя самую						
работ	понравившуюся ему тему.						
Итоговое занятие	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
	цели, что надо изменить или добавить в работу кружка на						
	следующий год						

Календарно-тематическое планирование.

№	Название раздела. Тема занятий	Кол-	Основные	Дата проведения	
	_	во	формы занятий	План.	Факт.
		часов	и виды		
			деятельности		
1.	Вводное занятие	1	Беседа		
2.	Постановка, осуществление и	1	Демонстрация		
	объяснения опытов по строению вещества		опытов		
3.	Физические задачи в литературных произведениях	1	Дискуссия		
4.	Творческая работа по составлению	1	Работа в		
	кроссвордов, ребусов		группах		
5.	Итог изучения темы	1	Выступления		
	«Первоначальные сведения о		учащихся		
	строении вещества»				
6.	Инерция	1	Демонстрация		
	_		опытов		
7.	Подготовка к физическому вечеру	1	Работа в		
	«Суд над инерцией»		группах		
8.	Решение экспериментальных задач	1	Работа в парах		
	на движение		_		
9.	Моделирование ракеты	1	Работа в		
			группах		
10.	Составление задач по рисункам на	1	Работа в парах		
11	тему «Движение»	1	П		
11.	Опыты по механике	1	Демонстрация		
12.	Променя в поменя в по	1	ОПЫТОВ		
12.	Практические задачи на определение давления твёрдых тел	1	Работа в парах		
13.	Изготовление прибора Геронов	1	Работа в		
10.	фонтан	_	группах		
14.	Решение качественных задач	1	Работа в парах		
			1		
15.	Решение задач по ОБЖ, связанных с давлением	1	Работа в парах		
16.	Изучение гидравлической машины и	1	Демонстрация		
	её изготовление. Проект		опытов		
17.	Защита мини-проектов	1	Выступление		
			учащихся		
18.	Опыты – фокусы	1	Демонстрация		
			опытов		
19.	Занимательные опыты по	1	Демонстрация		
	атмосферному давлению		опытов		
20.	Практическая работа. Определить	1	Работа в		
	высоту здания школы.		группах		

21.	Строение атмосферы	1	Беседа	
22.	Час истории. Великий Архимед. Легенда об Архимеде	1	Беседа	
23.	Гидростатический парадокс. Опыт Паскаля	1	Демонстрация опытов	
24.	Занимательные опыты по плаванию тел	1	Демонстрация опытов	
25.	Плавание судов	1	Работа в группах	
26.	Воздухоплавание	1	Работа в парах	
27.	Подготовка к брейн-рингу.	1	Работа в группах	
28.	Брейн-ринг, посвящённый Дню космонавтики		Работа в группах	
29.	Знакомство учащихся с цифровой лабораторией»	1	Демонстрация опытов	
30	Решение олимпиадных задач по теме «Работа Мощность	1	Работа в парах	
31.	Рычаги, условие равновесия рычага	1	Демонстрация опытов	
32.	Простые механизмы в нашей жизни	1	Выступления учащихся	
33.	«Золотое правило механики»	1	Работа в группах	
34.	Представление творческих работ	1	Выступления учащихся	
35.	Итоговое занятие	1	Дискуссия	