МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СТАРОСУРКИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА» АЛЬМЕТЬЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

РАССМОТРЕНО
Руководитель ШМО
______(Шаниязова Ю.А.)
Протокол № 1 от
«29» августа 2024 г.

СОГЛАСОВАНО Зам. директора по ВР (Шаниязова Ю.А.) «29» августа 2024 г.

Рабочая программа

УТВЕРЖДАЮ Директор школы _____(Ильдукова В.В.) Приказ № 71 от «29» августа 2024 г.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

внеурочной деятельности «Занимательная физика» по общеинтеллектуальному направлюченост. 9A13630000000 E1BB489E0C2EE90CA28D Владелец: Ильдукова Василина Владимировна

Составитель: <u>Абдрахимова Минигуль Мингалиевна</u>, учитель физики, I квалификационная категория

Принято педагогическим советом протокол № $\underline{1}$ от « $\underline{29}$ » августа 2024 г.

2024год



Пояснительная записка

к рабочей программе занятий внеурочной деятельности по физике «занимательная физика» в 9-11 классе.

Рабочая программа занятий внеурочной деятельности по физике «Занимательная физика» предназначена для организации внеурочной деятельности обучающихся 9-11 классе МБОУ «Старосуркинская СОШ»

Место курса в образовательном процессе.

Внеурочная деятельность является составной частью образовательного процесса и одной из форм организации свободного времени обучающихся. В рамках реализации ФГОС ООО внеурочная деятельность – это образовательная деятельность, осуществляемая в формах, отличных от урочной системы обучения, и направленная на достижение планируемых результатов освоения образовательных программ основного общего образования. Реализация рабочей программы занятий внеурочной деятельности по физике «Занимательная физика» способствует общеинтеллектуальному направлению развитию личности обучающихся 9-11 класса.

Предлагаемая программа внеурочной деятельности в 9-11 классе рассчитана на 34 ч обучения (1 час в неделю).

Физическое образование в системе общего и среднего образования занимает одно из ведущих мест. Являясь фундаментом научного миропонимания, оно способствует формированию знаний об основных методах научного познания окружающего мира, фундаментальных научных теорий и закономерностей, формирует у учащихся умения исследовать и объяснять явления природы и техники.

Модернизация современного образования ориентирована на формирование у учащихся личностных качеств, социально значимых знаний, отвечающих динамичным изменениям в современном обществе. Необходимо повернуться к личности ребенка, к его индивидуальности, личностному опыту, создать наилучшие условия для развития и максимальной реализации его склонностей и способностей в настоящем и будущем. Гуманизация, индивидуализация и дифференциация образовательной политики стали средствами решения поставленной задачи.

Как школьный предмет, физика обладает огромным гуманитарным потенциалом, она активно формирует интеллектуальные и мировоззренческие качества личности. Учитель при этом становится организатором познавательной деятельности ученика, стимулирующим началом в развитии личности каждого школьника.

Дифференциация предполагает такую организацию процесса обучения, которая учитывает индивидуальные особенности учащихся, их способности и интересы, личностный опыт. Дифференциация обучения физике позволяет, с одной стороны, обеспечить базовую подготовку, с другой — удовлетворить потребности каждого, кто проявляет интерес и способности к предмету.

Цель и задачи обучения, воспитания и развития детей по общеинтелектуальному направлению внеурочной деятельности Цели курса:

Опираясь на индивидуальные образовательные запросы и способности каждого ребенка, при реализации программы внеурочной деятельности по физике «Занимательная физика», можно достичь основной цели - развить у обучающихся стремление к дальнейшему самоопределению, интеллектуальной, научной и практической самостоятельности, познавательной активности. Поэтому целями программы занятий внеурочной деятельности по физике «Занимательная физика» являются:



- развитие у учащихся познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе решения практических задач и самостоятельного приобретения новых знаний;
- формирование и развитие у учащихся ключевых компетенций учебно познавательных, информационно-коммуникативных, социальных, и как следствие компетенций личностного самосовершенствования;
- формирование предметных и метапредметных результатов обучения, универсальных учебных действий.
- воспитание творческой личности, способной к освоению передовых технологий и созданию своих собственных разработок, к выдвижению новых идей и проектов;
- реализация деятельностного подхода к предметному обучению на занятиях внеурочной деятельности по физике.
- в яркой и увлекательной форме расширять и углублять знания, полученные учащимися на уроках;
- показать использование знаний в практике, в жизни;
- раздвинуть границы учебника, зажечь учащихся стремлением как можно больше узнать, понять;
- раскрыть перед учащимися содержание и красоту физики.

Особенностью внеурочной деятельности по физике является то, что она направлена на достижение обучающимися в большей степени личностных и метапредметных результатов.

Задачи курса.

- выявление интересов, склонностей, способностей, возможностей учащихся к различным видам деятельности;
- формирование представления о явлениях и законах окружающего мира, с которыми школьники сталкиваются в повседневной жизни;
- формирование представления о научном методе познания;
- развитие интереса к исследовательской деятельности;
- развитие опыта творческой деятельности, творческих способностей;
- развитие навыков организации научного труда, работы со словарями и энциклопедиями;
- создание условий для реализации во внеурочное время приобретенных универсальных учебных действий в урочное время;
- развитие опыта неформального общения, взаимодействия, сотрудничества;
- расширение рамок общения с социумом.
- формирование навыков построения физических моделей и определения границ их применимости.
- совершенствование умений применять знания по физике для объяснения явлений природы, свойств вещества, решения физических задач, самостоятельного приобретения и оценки новой информации физического содержания, использования современных информационных технологий;
- использование приобретённых знаний и умений для решения практических, жизненных задач;
- включение учащихся в разнообразную деятельность: теоретическую, практическую, аналитическую, поисковую;
- выработка гибких умений переносить знания и навыки на новые формы учебной работы;
- развитие сообразительности и быстроты реакции при решении новых различных физических задач, связанных с практической деятельностью.



Методы обучения и формы организации деятельности обучающихся

Реализация программы внеурочной деятельности «Занимательная физика» предполагает индивидуальную и групповую работу обучающихся, планирование и проведение исследовательского эксперимента, самостоятельный сбор данных для решения практических задач, анализ и оценку полученных результатов. Программа предусматривает не только обучающие и развивающие цели, её реализация способствует воспитанию творческой личности с активной жизненной позицией.

Планируемые результаты.

Формирование у учащихся общих учебных умений и навыков – универсальных учебных действий происходит в процессе повседневной работы на уроках и во внеурочное время.

Личностными результатами обучения программы внеурочной деятельности в средней школе являются:

- 1. Сформированность познавательных интересов на основе развития интеллектуальных и творческих способностей обучающихся;
- 2. Убежденность в возможности познания природы, в необходимости разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества, уважение к творцам науки и техники, отношение к физике как элементу общечеловеческой культуры;
- 3. Самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений;
- 4. Готовность к выбору жизненного пути в соответствии с собственными интересами и возможностями;
- 5. Мотивация образовательной деятельности школьников на основе личностно ориентированного подхода;
- 6. Формирование ценностных отношений друг к другу, учителю, авторам открытий и изобретений, результатам обучения.

Метапредметными результатами программы внеурочной деятельности в средней школе являются:

- 1. Овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности, постановки целей, планирования, самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий;
- 2. Понимание различий между исходными фактами и гипотезами для их объяснения, теоретическими моделями и реальными объектами, овладение универсальными учебными действиями на примерах гипотез для объяснения известных фактов и экспериментальной проверки выдвигаемых гипотез, разработки теоретических моделей процессов или явлений;
- 3. Формирование умений воспринимать, перерабатывать и предъявлять информацию в словесной, образной, символической формах, анализировать и перерабатывать полученную информацию в соответствии с поставленными задачами, выделять основное содержание прочитанного текста, находить в нем ответы на поставленные вопросы и излагать его;
- 4. Приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации с использованием различных источников и новых информационных технологий для решения познавательных задач;
- 5. Развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение;
- 6. Освоение приемов действий в нестандартных ситуациях, овладение эвристическими методами решения проблем;
- 7. Формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию.



Предметными результатами программы внеурочной деятельности в средней школе 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;

Содержание учебного курса

Содержание курса качественно отличается от базового курса физики. На уроках законы физики рассматриваются в основном на неживых объектах. Однако очень важно, чтобы у учащихся постепенно складывались убеждения в том, что, причинно-следственная связь явлений имеет всеобщий характер и что, все явления, происходящие в окружающем нас мире, взаимосвязаны. В курсе рассматриваются вопросы, направленные на развитие интереса к физике, к экспериментальной деятельности, формирование умений работать со справочной литературой. Во время изучения курса «Занимательная физика» ребята получают возможность проводить исследовательский проект по любому из выбранных направлений. На итоговых занятиях обучающиеся выступают и защищают свой проект.

Электромагнитные явления – 8 часов

Электростатические заряды. Бытовые электроприборы. Домашняя электропроводка.

Техника безопасности при работе с «бытовым электричеством». Знакомство с работой индикаторной отверткой, электрическим тестером; исследование квартирной проводки на пожароопасность, составление принципиальной и монтажной схемы электропроводки, основы элементарного ремонта бытовых электроприборов. Электрические свойства тела человека. Биоэлектричество. Фоторецепторы, электрорецепторы, Биоэлектричество сна.

Магнитное поле и живые организмы. Использование магнитов в быту. Использование магнита как металлоискателя.

Радио. Телевидение. Влияние электромагнитного излучения на живой организм.

Исследование интенсивности электромагнитного излучения электробытовых приборов с помощью рентгеновской пленки.

Механические колебания и волны - 2 часа

Механические колебания и человек. Происхождение биоритмов. Сердце и звуки, сопровождающие работу сердца и легких, их запись. Стетоскопи фонендоскоп.

Выстукивание – как один из способов определения размеров внутренних органов и их состояния.

Звук как средство восприятия и передачи информации. Орган слуха. Область слышимости звука. Голосовой аппарат человека. Характеристики голоса человека.

Ультразвук и инфразвук. Физические основы ультразвукового исследования человека. Звуки природы.

Тепловые явления - 9 часов

Виды теплопередачи в быту. Диффузия. Кипение. Вопросы безопасности в тепловых процессах. Способы измерения температуры.



Терморегуляторы. Значение цвета для оформления бытовых приборов, посуды; проверка работы вентиляции; ароматизация помещения, изготовление волосяного гигрометра. Насыщенный, ненасыщенный пар. Влажность. Значение температурного режима и влажности для жизнедеятельности человека.

Оптические явления - 14 часов

Фотометрия. Световой поток. Законы освещенности. Законы геометрической оптики. Зеркало. Построение изображения в плоском зеркале и в системе зеркал. Тонкая линза: нахождение объекта по ходу лучей. Формула тонкой линзы. Строение глаза человека. Физические основы зрения человека. Дефекты зрения и способы их исправления. Расчет параметров линзы и изображения. Спектральная и энергетическая чувствительность глаза. Полное внутреннее отражение. Волновая оптика. Дисперсия света. Интерференция и дифракция света. Световые явления в природе.

Защита проектов – 1 час

Внеурочная деятельность предполагает большую самостоятельную работу учащихся. Теоретический материал должен быть неразрывно связан с практикой. При подборе дидактического материала использовать задания всех видов и уровней. Все практические работы проводятся без указаний к работе, чтобы выполнение заданий было творческим процессом. В случае затруднений необходим индивидуальный подход, который заключается в использовании краткого или подробного описания работы. Объём материала изучаемых тем занятий и количество отведённых на это часов определяется самим учителем.

Приемы и методы работы, которые планируются при реализации программы:

- -самостоятельные работы с источниками информации;
- -устные сообщения учащихся с последующей дискуссией;
- -эвристические беседы;
- -элементы игровых технологий;
- -выполнение экспериментальных и практических работ по теплоте, оптике;
- -работа с дидактическим материалом;
- -самоконтроль учащимися своих знаний по вопросам для повторения.

Календарно-тематическое планирование

$N_{\underline{0}}$	Тема занятия	Кол- во	Дата изучения	
Π/Π		часов	По плану	Фактически
1	Электрические заряды и живые организмы. Влияние электрического поля на	1	07.09.2024	
	живые организмы. Биоэлектричество			
2	Лабораторная работа «Определение сопротивления тканей человека»	1	14.09.2024	
3	Природные и искусственные электрические токи.	1	21.09.2024	
4	История энергетики. Энергия электрического тока и ее использование.	1	28.09.2024	
5	Конференция «Электрические сети проблемы и перспективы. Альтернативные	1	05.10.2024	
	источники энергии»			



6	Магнитное поле Земли и его влияние на человека.	1	12.10.2024	
7	Свойства электромагнитных волн низкой частоты. Радиоволны и человек	1	19.10.2024	
.8	Биологические свойства электромагнитных волн высокой частоты	1	09.11.2024	
9	Колебания и волны в живых организмах. Колебания и человек. Биоритм.	1	16.11.2024	
10	Звук как средство восприятия и передачи информации. Ультразвук и	1	23.11.2024	
	инфразвук.			
11	Энергия топлива. Теплоэнергетика. Влияние температурных условий на жизнь	1	30.11.2024	
	человека.			
12	Лабораторная работа «Изменение температуры вещества при переходе с	1	07.12.2024	
	твердого в газообразное состояние. Построение графика зависимости			
	температуры тела от времени».			
13	Тепловое загрязнение атмосферы. Решение задач.	1	14.12.2024	
14	Виды транспорта. Применение различных видов транспорта в нашем регионе.	1	21.12.2024	
	Влияние работы тепловых двигателей на экологические процессы.			
15	Круглый стол: «Изменение климата - парниковый эффект и глобальное	1	28.12.2024	
	потепление климата».			
16	Тепловые процессы в теле человека.	1	11.01.2025	
17	Лабораторная работа «Определение дыхательного объёма легких человека»	1	18.01.2025	
	Лабораторная работа «Определение давления крови человека»			
18	Решение экспериментальных задач. (Основное уравнение МКТ, количество	1	25.01.2025	
	вещества)			
19	Решение экспериментальных задач. (Уравнение состояния идеального газа.	1	01.02.2025	
	Влажность воздуха)			
20	Фотометрия. Световой поток. Законы освещенности. Лабораторная работа	1	08.02.2025	
21	Искусственное освещение. Виды электрических ламп.	1	15.02.2025	
22	Зеркальное и рассеянное (диффузное) отражение света.	1	22.02.2025	
23	Экспериментальная работа: «Построение изображения в плоском зеркале»	1	01.03.2025	
24	Экспериментальная работа: "Многократное изображение предмета в плоских	1	15.03.2025	
	зеркалах".			
25	Решение экспериментальных задач. (Основное уравнение МКТ, количество	1	05.04.2025	
	вещества)			
26	Решение экспериментальных задач. (Уравнение состояния идеального газа.	1	12.04.2025	
	Влажность воздуха)			
27	Фотометрия. Световой поток. Законы освещенности.	1	19.04.2025	



28	Лабораторная работа: «Определение фокусного расстояния и оптической	1	26.04.2025
	силыочков»		
29	Решение экспериментальных задач.	1	03.05.2025
30	Световые явления в природе (радуга, миражи, гало).	1	10.05.2025
31	Оптические иллюзии нашего зрения.	1	17.05.2025
32	Биологическая оптика. (Живые зеркала, глаз-термометр, растения - световоды).	1	17.05.2025
33	Живой свет. (Свечение моря, светящиеся организмы, хемилюминесценция,	1	24.05.2025
	биолюминесценция).		
34	Защита проектов	1	24.05.2025

Методическая литература

- 1. Перельман «Занимательная физика» 1-3 часть М, Наука 1980;
- 2. Тарасов Л.В. Физика в природе М, Просвещение 1988;

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

1. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.

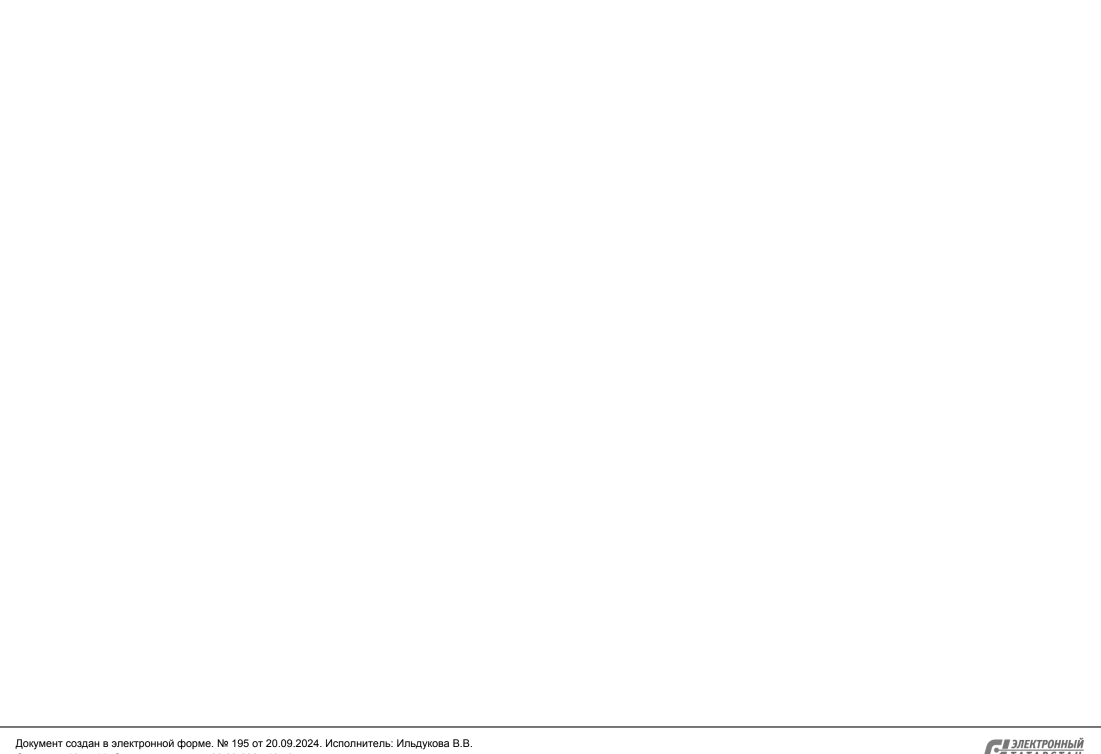
http://school-collection.edu.ru

2.Интересные материалы к урокам физики по темам; наглядные пособия к урокам. http://class-fizika.narod.ru











Лист согласования к документу № 195 от 20.09.2024 Инициатор согласования: Ильдукова В.В. Директор Согласование инициировано: 20.09.2024 13:54

Лист	Т ип согласования: последовательное					
N°	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания		
1	Ильдукова В.В.		□Подписано 20.09.2024 - 13:54	-		