Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 22» городской округ Первоуральск

Является приложением к ООП ООО,

утвержденной приказом директора школы от 17.07.2018г. № 266 (с изменениями приказом директора от 30.08.2019 г. № 487)

МАОУ "СОШ № 22" 2021.06.18 11:12:13+05'00'

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

«Путь к успеху: трудные вопросы в физике"

(общеинтеллектуальное направление)

для обучающихся 9 классов

Составитель: Пархайтинова Н.Н.,

учитель физики

Пояснительная записка.

Рабочая программа рассчитана на 2 часа в неделю, 68 часов в год. Данная программа реализуется для учащихся 9 класса.

Рабочая программа внеурочных занятий по физике для 9 класса разработана на основе методического конструктора «Внеурочная деятельность школьников» Григорьев Д.В. Методический конструктор: пособие для учителя/ Д.В., П.В.Степанов. М.: Просвещение, 2010. – 223 с.

Цель программы - формирование познавательного интереса школьников, создание условий для развития творческих способностей и самосовершенствования личности.

П. Планируемые результаты

В результате изучения курса «Путь к успеху: трудные вопросы в физике» у обучающегося будут сформированы личностные универсальные учебные действия:

учебно-познавательный интерес к учебному материалу и способам решения физических задач;

ориентация на понимание причин успеха во внеучебной деятельности, в том числе на самоанализ и самоконтроль результата, на анализ соответствия результатов требованиям конкретной задачи;

способность к самооценке на основе критериев успешности учебной деятельности; Обучающийся получит возможность для формирования:

внутренней позиции школьника на уровне положительного отношения к школе, понимания необходимости учения, выраженного в преобладании учебно-познавательных мотивов и предпочтении социального способа оценки знаний;

выраженной устойчивой учебно-познавательной мотивации учения;

устойчивого учебно-познавательного интереса к новым общим способам решения задач;

Регулятивные универсальные учебные действия.

Обучающийся научится:

планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации, в том числе во внутреннем плане;

учитывать установленные правила в планировании и контроле способа решения; осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату;

оценивать правильность выполнения действия на уровне адекватной ретроспективной оценки соответствия результатов требованиям данной задачи и задачной области;

адекватно воспринимать предложения и оценку учителей, товарищей, родителей и других людей;

различать способ и результат действия.

Обучающийся получит возможность научится:

самостоятельно и в сотрудничестве с учителем ставить новые учебные задачи; проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве;

самостоятельно адекватно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение, как по ходу его реализации, так и в конце действия.

Познавательные универсальные учебные действия.

Обучающийся научится:

описывать и объяснять физические явления: равномерное прямолинейное движение, равноускоренное прямолинейное движение, передачу давления жидкостями и газами, плавание тел, механические колебания и волны, диффузию, теплопроводность, конвекцию, излучение, испарение, конденсацию, кипение, плавление, кристаллизацию, электризацию тел, взаимодействие электрических зарядов, взаимодействие магнитов, действие магнитного поля на проводник с током, тепловое действие тока, электромагнитную индукцию, отражение, преломление и дисперсию света;

использовать физические приборы и измерительные инструменты для измерения физических величин: расстояния, промежутка времени, массы, силы, давления, температуры, влажности воздуха, силы тока, напряжения, электрического сопротивления, работы и мощности электрического тока;

представлять результаты измерений с помощью таблиц, графиков и выявлять на этой основе эмпирические зависимости: пути от времени, силы упругости от удлинения пружины, силы трения от силы нормального давления, периода колебаний маятника от длины нити, периода колебаний груза на пружине от массы груза и от жесткости пружины, температуры остывающего тела от времени, силы тока от напряжения на участке цепи, угла отражения от угла падения света, угла преломления от угла падения света:

проводить сравнение и классификацию по заданным критериям и устанавливать причинно-следственные связи в изучаемом круге явлений;

строить рассуждения в форме связи простых суждений об объекте, его строении, свойствах и связях;

выражать результаты измерений и расчетов в единицах Международной системы;

приводить примеры практического использования физических знаний о механических, тепловых, электромагнитных и квантовых явлениях;

решать задачи на применение изученных физических законов;

осуществлять самостоятельный поиск информации естественнонаучного содержания с использованием различных источников (учебных текстов, справочных и научно-популярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов Интернета), ее обработку и представление в разных формах (словесно, с помощью графиков, математических символов, рисунков и структурных схем);

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

обеспечения безопасности в процессе использования транспортных средств, электробытовых приборов, электронной техники;

контроля за исправностью электропроводки, водопровода, сантехники и газовых приборов в квартире;

рационального применения простых механизмов;

оценки безопасности радиационного фона.

Обучающийся получит возможность научиться:

осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и сети Интернет;

записывать, фиксировать информацию об окружающих явлениях с помощью инструментов ИКТ;

осознанно и произвольно строить высказывания в устной и письменной форме;

осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;

строить логические рассуждения, включающие установление причинноследственных связей;

решать задачи по определенному плану, отработать основные приемы по решению задач.

Коммуникативные универсальные учебные действия.

Обучающийся научится:

адекватно использовать коммуникативные, прежде всего — речевые, средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое сообщение, владеть диалогической формой коммуникации, используя, в том числе средства и инструменты ИКТ и дистанционного общения;

допускать возможность существования у людей различных точек зрения, в том числе не совпадающих с его собственной;

учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве;

формулировать собственное мнение и позицию;

договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов;

Обучающийся получит возможность научиться:

учитывать и координировать в сотрудничестве отличные от собственной позиции других людей;

учитывать разные мнения и интересы и обосновывать собственную позицию; понимать относительность мнений и подходов к решению проблемы;

аргументировать свою позицию и координировать ее с позициями партнеров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности;

задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнером;

осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь.

III. Содержание курса «Путь к успеху: трудные вопросы в физике» «Путь к успеху: трудные вопросы в физике» (68 ч.)

- Тема 1. Механические явления (24 ч).
- Тема 2. Тепловые явления (12 ч).
- Тема 3. Электромагнитные явления (18 ч).
- Тема 4. Квантовые явления (4 ч).
- Тема 5. Решение тестовых заданий по общему курсу физики (8 ч).

Резерв (2ч.)

Тематическое планирование

(9 класс)

№ п/п	по	Дата по факту	Наименование разделов и тем	Количество часов			
				Всего	Теор.занят ия	Лабор, практ, экскурс ии и др.	Контрол ьные занятия
1. Механические явления			24	22	2	-	
1.			Механическое движение. Траектория. Путь. Перемещение. Равномерное прямолинейное движение. Скорость. Ускорение.	2	2	-	-

1.	Равноускоренное прямолинейное движение. Свободное падение.	2	2	-	-
1.	Равномерное движение по окружности.	2	2	-	-
1.	Сила. Сложение сил. Инерция. Сила тяжести. Сила трения. Сила упругости.		2	-	-
1.	Закон всемирного тяготения. Сила тяжести. Сила трения. Сила упругости.		2	-	-
1.	Второй закон Ньютона. Масса. Плотность вещества. Третий закон Ньютона.		2	-	-
1.	Импульс тела. Закон сохранения импульса.	2	2	-	-
1.	Механическая работа и мощность. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии.	2	2	-	-
1.	Простые механизмы. КПД простых механизмов	2	2	-	-
1.	Давление. Атмосферное давление. Закон Паскаля. Закон Архимеда.		2	-	-
1.	Механические колебания и волны. Звук.	2	2	-	-

1.	Итоговое тестирование по разделу I.	2	-	2	-
П. Тепло	П. Тепловые явления		10	2	-
1.	Строение вещества. Модели строения глаза, жидкости и твёрдого тела. Теплово движение атомов и молекул Связь температуры веществ со скорость хаотического движения частип Броуновское движение Диффузия.	a 2	2	-	-
1.	Тепловое равновесие Внутренняя энергия. Работа и теплопередача как способы изменения внутренней энергии. Виды теплопередачи теплопроводность, конвекция излучение.	1 1 1 2 :	2	-	-
1.	Количество теплоты Удельная теплоёмкость.	. 2	2	-	-
1.	Плавление и кристаллизация Испарение и конденсация Кипение жидкости. Влажност воздуха.	. 2	2	-	-
1.	Закон сохранения энергии тепловых процессах Преобразование энергии тепловых машинах.		2	-	-

1.	Итоговое тестирование по разделу II	2	-	2	-
III. Электромагнитные явления		18	16	2	-
1.	Электризация тел. Два вида электрических зарядов Взаимодействие электрических зарядов. Закон сохранения электрического заряда. Планетарная модели атома.	2	2	-	-
1.	Электрическое поле. Действис электрического поля на электрические заряды Постоянный электрический ток.	. 2	2	-	-
1.	Сила тока. Напряжение Электрическое сопротивление Закон Ома для участка электрической цепи.	. 2	2	-	-
1.	Работа и мощности электрического тока. Закон Джоуля-Ленца.		2	-	-
1.	Взаимодействие магнитов Опыт Эрстеда. Магнитное поле тока. Действие магнитного поля на проводнии с током.	2	2	-	-
1.	Электромагнитная индукция Опыты Фарадея Электромагнитные колебания	. 2	2	-	-

	и волны.				
1.	Закон прямолинейного распространения света. Закон отражения света. Плоско зеркало. Преломление света Дисперсия света.	± 2	2	-	-
1.	Линза. Фокусное расстояни линзы. Глаз как оптическая система. Оптические приборы	a 2	2	-	-
1.	Итоговое тестирование по разделу III.	2	-	2	-
	1. Квантовые явления	4	2	1	-
1.	Радиоактивность. Опыть Резерфорда. Состав атомного ядра. Ядерные силы.		2	-	-
1.	Итоговое тестирование по разделу IV.	1	-	1	-
1. Решение тестовых заданий по общему курсу физики		8	8	-	-
1.	Решение тестовых заданий по общему курсу физики	2	2	-	-
1.	Решение тестовых заданий по общему курсу физики	2	2	-	-
1	Решение тестовых заданий по общему курсу физики	2	2	-	-
1.	Решение тестовых заданий по общему курсу физики	2	2	-	-

1.	Резерв	2	2	-	-
Итого		68	60	8	

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575833

Владелец Ладейщикова Елена Валерьевна

Действителен С 21.03.2022 по 21.03.2023