

Администрация МО «Заиграевский район»
МБОУ ''Челутаевская основная общеобразовательная школа №
671338, Республика Бурятия, Заиграевский район, с. Челутай, ул. Шк
ИИН: 0306010944 КПП: 030601001 ОГРН: 1020300582851

«Рассмотрено»
Руководитель МО
«Корни» Г.А.
Протокол № 1
от «29» 09 2022г.

«Согласовано»
Заместитель директора по
УВР Никонова Г.А.
Г.А.

«Утверждаю»
Директор МБОУ «
Челутаевская ОО
Т.И. Баранова Г.А.
Приказ № 35 от «29» 09

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА**

«Физика вокруг нас»

2022-2023 учебный год

Пояснительная записка

Направленность программы: естественнонаучная

Уровень программы: ознакомительный

Актуальность программы :

Актуальность программы обусловлена тем, что воспитание творческой активности учащихся в процессе изучения ими физики является одной из приоритетных задач, стоящих перед учителями физики в современной школе.

В жизни современного общества неоспоримо высока роль физики как науки. В основе наиболее значимых направлений технического прогресса лежит физическая наука. Открытия в области физики

определяют создание более совершенных приборов, инструментов, технологий, материалов. А более совершенные технические средства способствуют свершению новых открытий в науке.

Программа ориентирована на учащихся, заинтересованных в расширении своих знаний об окружающей действительности за рамками школьного курса физики. Занятия по данной программе способствуют пониманию физической картины мира, и, будут полезны, в особенности тем учащимся, которые решили связать свою жизнь с техническими дисциплинами. Программа кружка нацелена на развитие у учащихся самостоятельной познавательной активности, самостоятельной практической деятельности, способствует видению и развитию межпредметных связей, развитию навыков и умений применять теоретические знания при решении задач различного уровня сложности по физике, умению систематизировать знания.

Цели и задачи программы

Цель программы: развитие интеллектуальной и творческой активности учащихся посредством обучения приёмам и методам решения различного уровня задач, в том числе, нестандартных задач по физике

Задачи программы :

задачи в обучении:

- систематизировать теоретические знания учащихся (формулировки основных законов физики и определений физических величин; математическая запись законов физики);
- обучить разнообразным рациональным методам решения задач, познакомить с алгоритмами решения нестандартных задач, рассматривая разные типы задач : текстовые (качественные, количественные, графические), экспериментальные; привить определенные вычислительные навыки и умения для быстрого решения задач.

- привить трудовые навыки, раскрыть творческий потенциал учащихся.

задачи в развитии:

- сформировать и развить умения и навыки анализа условия задачи, выделения главного; • сформировать и развить умения и навыки выбора наиболее рационального способа решения, вычислительные навыки;
- сформировать и развить умения и навыки анализа полученного результата решения задачи реальность полученных результатов;
- сформировать и развить умения и навыки решения задач различного уровня сложности;
- сформировать и развить умения и навыки работы со справочными источниками и материалами;
- сформировать и развить умения и навыки работы в коллективе;
- способствовать профориентации учащихся, готовности участвовать в различных конкурсах, олимпиадам.

задачи в воспитании:

- воспитать у детей убежденность в возможности познания законов природы ;
- сформировать у детей чувства коллективизма (необходимости сотрудничества в процессе совместного выполнения задач, умения слушать и быть услышанным), выдержки, настойчивости, ответственности, творческой инициативы;
- воспитать убежденность в возможности дальнейшего применения полученных знаний в учебе, повседневной жизни, охране окружающей среды.

Категории учащихся по программе: программа рассчитана на учащихся 7-8 классов.

Количество обучающихся в учебной группе – 12-15 человек.

Срок реализации программы: 35 недель (70 часов).

Формы и режим занятий:

-аудиторная

-групповая

Режим занятий: 1 раз в неделю, продолжительность занятия – 2 часа (1 час занятия включает в себя по 45 минут учебного времени и обязательный в конце каждого часа 15 минутный перерыв для отдыха и проветривания аудитории).

Планируемые результаты реализации программы

В результате освоения программы обучающиеся будут

Знать:

- формулировки основных законов физики и определений физических величин, единицы измерений физических величин в СИ; математическую запись законов физики;

- алгоритмы решения задач различного уровня сложности

Уметь:

- применять теоретические знания в практике решения задач;
- владеть навыками решения задач различного уровня сложности;
- владеть навыками критической оценки полученных результатов решения;
- владеть навыками выбора оптимальных способов достижения результата, рациональных вычислительных приемов ;
- самостоятельно работать со справочными источниками и материалами, с различной научно-популярной литературой, электронными носителями информации.
- логически, творчески мыслить
- уметь работать в команде

Личностные результаты:

Получат развитие личностные качества:

- ответственность;
- коммуникативность;
- способность к самостоятельной деятельности;
- инициативность.

Межпредметные результаты:

Получит развитие способствовать интеграции знаний учащихся, приобретенных при изучении алгебры, геометрии, информатики, химии, физики, астрономии .

Содержание программы

Учебный (тематический) план

№ п/п	НАЗВАНИЕ РАЗДЕЛА	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ			ФОРМА АТТЕСТАЦИИ КОНТРОЛЯ
		Всего	Теория	Практика	
1.	Вводное занятие Инструктаж по охране труда на занятиях кружка..	1	1		Опрос по ТБ
2.	Основы кинематики	18	6	12	
2.1	Историческая справка. Кинематика материальной точки. Содержание	1	1		Фронтальное обсуждение, педагогическое наблюдение, лаборатор. практ., с.р., тест, проверка дом. заданий, к.р.
2.2	Действия над векторами. Проекции вектора на координатные оси. Прямолинейное равномерное движение .	3	1	2	
2.3	Относительность движения. Классический закон сложения скоростей.	2	1	1	
2.4	Равнопеременное движение.	3	1	2	
2.5	Свободное падение тел	3	1	2	
2.6	Равномерное движение по окружности	2	1	1	
2.7	Основные типы задач по теме .Сложные и олимпиадные задачи по теме	3	1	2	
2.8	Итоговое занятие по разделу	1		1	к.р. по теме “Кинематика”
3	Основы динамики	18	5	13	Фронтальное обсуждение, педагогическое наблюдение, лабораторный практикум, проверка
3.1	Сила. Виды сил в механике.	8	3	5	

	Равнодействующая сила.				дом.заданий, с.р.,тесты, зачет
3.2	Законы Ньютона и их значение.. ИСО.Принцип относительности в механике.	3	1	2	
3.3	Применение законов Ньютона.	8	2	6	
3.4	Итоговое занятие по разделу	1		1	к.р. по теме “Динамика”
4.	Законы сохранения в механике.	19	6	14	Фронтальное обсуждение, педагогическое наблюдение, проверка
4.1.	Импульс	2	1	1	дом.заданий, с.р.,тесты, зачет
4.2.	Закон сохранения импульса.	6	2	4	
4.3.	Механическая работа. Энергия. Закон сохранения полной механической энергии.	6	2	4	
4.4	Законы сохранения в механике. Решение комбинированных задач.	2		2	
4.5.	Сложные и олимпиадные задачи по теме	2	1	1	
4.6.	Итоговое занятие по разделу	1		1	к.р. по теме”Законы сохранения в механике”
5.	Статика	6	2	4	Фронтальное обсуждение, педагогическое наблюдение, проверка
6	Механические колебания и волны.	5	2	3	дом.заданий, с.р.,к.р.
6.1	Колебательное движени. Гармонические колебания.	3	1	2	
6.2.	Распространение колебаний в среде. Волны.	2	1	1	

7.	Подведение итогов.	3	1	2	Фронтальное обсуждение, проверка дом.заданий, с.р., итоговая к.р.
7.1	Повторение пройденного материала.	2	1	1	
7.2	Итоговое занятие	1		1	
	Всего часов:	70	23	47	

2. Основы кинематики.

2.1 (1). Историческая справка.

Теоретическая часть. Великие ученые, внесшие весомый вклад в развитие кинематики. Содержание раздела “Кинематика материальной точки”

2.2. Векторы и действия над векторами. Проекции вектора на координатные оси. Прямолинейное равномерное движение. (3).

Теоретическая часть. Векторы в физике и математике. Проекции вектора на координатные оси. Действия над проекциями. Прямолинейное равномерное движение. Графическое представление движения.

Практическая часть: Решение качественных, количественных и графических задач по темам.

2.3. Относительность движения (2).

Теоретическая часть. Относительность траектории, пути, перемещения. Относительность скорости движения. Классический закон сложения перемещений и скоростей.

Практическая часть: Решение задач по темам. Переправа.

2.4. Равнопеременное движение (3) .

Теоретическая часть. Понятие прямолинейного равноускоренного движения, ускорения, ускорения свободного падения. Графическое представление равнопеременного движения. Графики проекции мгновенной скорости, модуля скорости, проекции ускорения, модуля ускорения , проекции перемещения, модуля перемещения, пути.

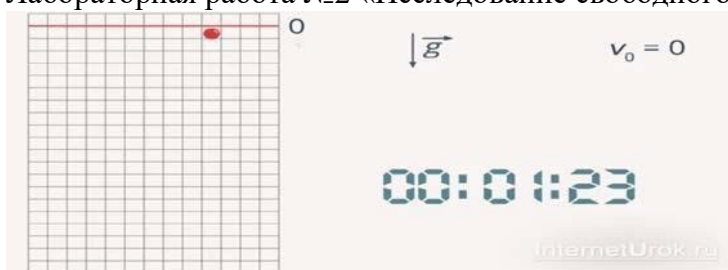
Практическая часть: Решение графических и расчетных задач по темам.

2.5. Свободное падение тел (3).

Теоретическая часть. Свободное падение тел. История. Рекорды свободного падения. Все случаи свободного падения: движение падающего тела с начальной и без начальной скорости, брошенного вертикально вверх, горизонтально, под углом к горизонту.

Практическая часть: Решение задач по теме: Свободное падение тел. Ускорение свободного падения.

Лабораторная работа №2 «Исследование свободного падения тел»



2.6. Равномерное движение по окружности.

Теоретическая часть. Равномерное движение тела по окружности. Период и частота обращения.

Линейная скорость. Угловая скорость.

Практическая часть: Решение задач по темам.

Лабораторная работа: "Изучение движения тела по окружности под действием силы тяжести и силы упругости".

2.7. Основные типы задач по теме (3):

Теоретическая часть. Подведение итогов главы : Основные типы задач по теме .

Практическая часть: Решение сложных и олимпиадные задач прошлых лет по теме “Кинематика”.

2.8. Итоговое занятие по теме (1):

Контрольная работа или зачет по теме “Кинематика”.

3. Основы динамики

3.1. Сила. Виды сил в механике. Равнодействующая сила. (8).

Теоретическая часть: Понятие силы, равнодействующей силы, проекции силы на данное направление.

Силы упругости. Виды деформаций. Закон Гука. Последовательное и параллельное соединения пружин. Подвес и опора. Натяжение нити. Сила реакции опоры. Понятие веса тела.

Закон Всемирного тяготения. Сила тяжести. Формула ускорения свободного падения. Значения ускорения свободного падения в разных частях земного шара и на разных планетах. Силы трения. Закон Аммонтона — Кулона

Практическая часть: Решение задач по темам. Практическая часть: измерение коэффициента жесткости пружины, коэффициента трения скольжения.

3.2. Законы Ньютона и их значение. ИСО. Принцип относительности в механике (3).

Теоретическая часть: Классическая механика Ньютона и границы её применимости. Три закона Ньютона. Особенности третьего закона Ньютона. Инерциальные и неинерциальные системы отсчета.

Практическая часть: Решение качественных и расчетных задач на законы Ньютона.

3.3. Применение законов Ньютона. Движение тела под действием нескольких сил. (8)

Теоретическая часть. Алгоритм решения задач по динамике. Движение под действием нескольких сил: движение по шероховатой поверхности (с учетом сил трения). Силы под углом к горизонту. Второй закон Ньютона и наклонная плоскость. Движение по наклонной плоскости с учетом сил трения и без их учета. Динамика движения системы связанных тел. Динамика движения тела по окружности: конический и математический маятники.

Практическая часть: Решение задач по темам.

3.4. Итоговое занятие по теме (1):

Практическая часть: Контрольная работа или зачет по теме “Динамика”.

4. Законы сохранения в механике (19).

4.1. Импульс (2).

Теоретическая часть.: Импульс тела. импульс системы тел. Импульс силы. Другая формулировка второго закона Ньютона.

Практическая часть: Решение задач по теме.

4.2. Закон сохранения импульса (6).

Теоретическая часть. Закон сохранения импульса. Понятие замкнутой системы тел. Реактивное движение. Уравнение Мещерского. Освоение космоса: К.Циолковский, С.Королев, Ю. Гагарин. Практическая часть: Решение задач по темам.

4.3. Механическая работа. Энергия. Закон сохранения полной механической энергии (6).

Теоретическая часть: Работа силы. Работа силы упругости. Работа силы тяжести. Силы консервативные и неконсервативные.

Механическая энергия. Энергия потенциальная и кинетическая. Теорема о кинетической энергии. Закон сохранения полной механической энергии для замкнутой системы. Работа силы трения.

Работа силы трения и закон сохранения энергии.

Практическая часть: Решение задач по темам.

4.4. Решение комбинированных задач на законы сохранения энергии (2).

Практическая часть: Решение задач по теме.

4.5. Сложные и олимпиадные задачи по теме (3)

Теоретическая часть. Разбор задач повышенного уровня .Разбор задач на упругое столкновение тел.

Разбор задач олимпиадного уровня по теме.

Практическая часть: Решение задач повышенного уровня по теме.

5. Статика. (6).

Теоретическая часть. Статика. Основные понятия. Виды равновесия Момент силы. Правило моментов. Условия равновесия. Простые механизмы: рычаг, клин, подвижный и неподвижный блоки. Системы блоков. Центр тяжести тела. Центр масс тела. Демонстрации, компьютерные модели по теме.

Практическая часть: Опыты по теме. Решение задач по теме. Решение задач по теме повышенного уровня сложности.

6. Механические колебания и волны. (5)

6.1. Теоретическая часть: Колебательное движение. Гармонические колебания. Амплитуда, период, частота, фаза колебаний. Уравнение гармонических колебаний. Пружинный и математический маятники. Превращения энергии при гармонических колебаниях. Свободные и вынужденные колебания. Резонанс.

Практическая часть. Решение графических и расчетных задач по теме.

6.2. Распространение колебаний в упругой среде. Волны. Частота, длина, скорость распространения волны и связь между ними. Звук. Эхолокация.

Практическая часть. Решение графических и расчетных задач по теме.

7.. Подведение итогов.

7.1. Повторение пройденного материала.

Теоретическая часть. Краткий обзор пройденного материала за весь курс. Итоговое повторение.

Практическая часть: решение задач, подготовка к итоговой работе за год.

7.2. Итоговое занятие. Практическая часть: выполнение итоговой контрольной работы

Организационно-педагогические условия реализации программы. Учебно-методическое обеспечение программы

Занятия проводятся в групповой форме (всей группой), и сочетают теоретическую и практическую части. Теоретическая часть проводится в форме лекции, беседы, практическая часть проводится в основном в форме практикума по решению задач (самостоятельно, коллективно , а также в форме лабораторного практикума. На занятиях широко применяется проблемный метод, метод совместного поиска решения, самоконтроля.

Формы аттестации/контроля:

- педагогические наблюдения за активностью учащихся в процессе усвоения программы, их инициативностью и устойчивостью интереса к различным видам деятельности;
- фронтальное обсуждение с учащимися записи условия задач, перевода единиц в СИ, физических законов, установлении границ применимости законов и правил, выборе методов описания процессов во время демонстрационного и коллективного решения задач;
- самостоятельные работы;
- тестирование ;
- конкурсы;
- зачетные занятия;
- конференции;
- проекты;
- лабораторный практикум.

Список литературы для учителя и учащихся

1. Я.И. Перельман. “Физика на каждом шагу”.- М: Астрель хранитель, 2008г.
2. В.И.Лукашик, Е.В.Иванова. Сборник школьных олимпиадных задач по физике 7-11 классов.- М ,2007.
- 3.Л.Н. Коршунова. Пособие по решению задач в двух частях.. Механика: Кинематика. Динамика. М:Контур, 2004.
4. Турышев И.К. и др. Решение задач с элементами исследования в 9-11 классах средней школы. Владимир, 1993.
5. Л.Э.Генденштейн, Л.А.Кирик и д.р .”Решение ключевых задач по физике для основной школы”. - М: Илекса, 2008г.
6. С.М.Козел, В.П. Слободянин. “Физика 7-11. Всероссийские олимпиады”.- М:Просвещение. 2012г.
7. Балаш В.А.Задачи по физике и методы их решения. Изд. 3-е, переаб. и испр. Пособие для учителей. -М.: Просвещение, 1974. – 430 с.
8. Журнал «Физика в школе»
9. Приложение к газете «Первое сентября» - «Физика»

10. А.В.Усова, А.А.Бобров “Формирование учебных умений и навыков учащихся на уроках физики”.1988г.
11. Лернер Г.И. Решение школьных и конкурсных задач. -М.: Новая школа, 1995.
12. В.В.Альминдеров. “Сто задач по физике и одна главная”.- М: Школьная пресса, 2009г.
- 13.Зильберман А.Р. Школьные физические олимпиады.- М.: МЦНМО, 2014.
14. Ландсберг Г.С. Элементарный учебник физики. В трех томах. -М.: ФИЗМАТЛИТ, 2015.
15. Г.А.Бендриков, Б.Б.Буховцев,Г.Я.Мякишев и др. Задачи по физике. -М:ФИЗМАТЛИТ, 2005
16. Кобушкин В.К.Методика решения задач по физике. – Издательство ленинградского университета, 1970.
17. А.Е.Марон Е.А.Марон. Дидактические материалы.- М.Дрофа, 2017.
18. Гутман В.И., Мощанский В.Н.Алгоритмы решения задач по механике в средней школе: Кн. Для учителя. – М.: Просвещение, 1988. – 95 с.

Интернет сайты:

<https://olimpiada.ru/activity/43>

<https://olimpiada.ru/activity/74/tasks/2017?class=7>

<http://vos.olimpiada.ru/>

<http://alleng.org/edu/phys2.htm>

<https://phys-oge.sdamgia.ru/>

<http://internat.msu.ru/structure/chairs/physics/zanimatelnaya-fizika/>

<https://simplescience.ru/collection/physics>

<https://www.uchportal.ru/load/39>

<https://proshkolu.ru/club/physics/list/1-11112-6324/>

<http://fizkaf.narod.ru/>

Домашние наблюдения и опыты учащихся по физике. [Образовательный сайт]. Режим доступа:

<http://www.physicedu.ru/phy-1110.html>

Занимательные научные опыты для детей. [Образовательный сайт]. Режим доступа:

http://adalin.mospsy.ru/1_01_00/1_01_10o.shtml

Московская олимпиада школьников по физике. [Образовательный сайт]. Режим доступа:

<http://olympiads.mccme.ru/mfo/>

Internet-ресурсы по физике. [Образовательный сайт]. Режим доступа:

<http://www.gomulina.orc.ru/index1.html>

<https://interneturok.ru/lesson/physics/9-klass/zakony-vzaimodejstviya-i-dvizheniya-tel/laboratornaya-rabota-2-issledovanie-svobodnogo-padeniya-tel>

<https://infourok.ru/laboratornaya-rabota-izuchenie-dvizheniya-tela-po-okruzhnosti-pod-deystviem-sil-uprugosti-i-tyazhesti-857070.html>