

РАССМОТРЕНО:

Руководитель МО

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по УВР

 Павкина М.Н.

Протокол №

от «29» 01 2023г.

 Тимкина Н.Е.

от «30» 01 2023г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ОБИЦЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА
«НАУКА ИЗМЕРИТЬ»

ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ

Возраст детей: 14 лет

Срок обучения: 1 год

Разработчики:

Видясова Н.А.

учитель физики

МОУ «Старотеризмурская СОШ»

Структура программы

Пояснительная записка программы.....	3
Цели и задачи программы.....	7
Учебно-тематический план программы.....	8
Содержание программы.....	9
Календарный учебный график программы.....	13
Календарно-тематическое планирование программы.....	14
Планируемые результаты освоения образовательной программы.....	17
Оценочные материалы.....	23
Форма обучения, методы, приемы, формы организации учебного процесса, формы и типы занятий, формы контроля.....	25
Материально-техническое обеспечение программы.....	27
Список использованной литературы.....	35

1. Пояснительная записка

Нормативные основания

Дополнительная общеразвивающая программа занятий по физике «Наука измерять» предназначена для организации внеурочной деятельности обучающихся 8 классов МОУ «Старотеризморгская СОШ». Реализация программы обеспечивается нормативными документами:

1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 31.07.2020) «Об образовании в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2020).
2. Паспорт национального проекта «Образование» (утв. президиумом Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам, протокол от 24.12.2018 № 16)
3. Государственная программа Российской Федерации «Развитие образования» (утв. Постановлением Правительства РФ от 26.12.2017 № 1642 (ред. от 22.02.2021) «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие образования».
4. Профессиональный стандарт «Педагог (педагогическая деятельность в дошкольном, начальном общем, основном общем, среднем общем образовании), (воспитатель, учитель)» (ред. от 16.06.2019) (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 18 октября 2013 г. № 544н, с изменениями, внесёнными приказом Министерства труда и соцзащиты РФ от 25.12.2014 № 1115н и от 5.08.2016 г. № 422н).
5. Методические рекомендации по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологической направленностей («Точка роста») (Утверждены распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 12 января 2021г.№ Р6)

Направленность дополнительной общеразвивающей программы «Наука измерять» - общеинтеллектуальное

Актуальность программы обусловлена ее методологической значимостью развитие у школьников мотивации к изучению физики. Физика как наука о наиболее общих законах природы, выступая в качестве учебного предмета в школе, вносит существенный вклад в систему знаний об окружающем мире. Она раскрывает роль науки в экономическом и культурном развитии общества, способствует формированию современного научного мировоззрения.

Для решения задач формирования основ научного мировоззрения, развития интеллектуальных способностей и познавательных интересов учеников в процессе изучения физики основное внимание уделяется не передаче суммы готовых знаний, а знакомству с методами научного познания окружающего мира, требующими от обучающихся самостоятельной деятельности.

ФГОС нового поколения требует использования в образовательном процессе методов и приемов проектно-исследовательской деятельности. Проектная деятельность дает возможность интегрировать теоретические знания и практические навыки, приобретать навыки взаимодействия в группе. Для ученика проект – это возможность творчески раскрыться, проявить себя индивидуально или в коллективе. Проект дает обучающимся опыт поиска информации, практического применения самообучения, саморазвития, самореализации и самоанализа своей деятельности.

Новизна программы

- Программа внеурочной деятельности «Наука измерять» предназначена для обучающихся 8 классов и направлена на формирование:
- методологических качеств обучающихся (умение поставить цель и

- организовать ее достижение);
- креативных качеств (гибкость ума, критичность мышления, наличие своего мнения);
 - коммуникативных качеств (умение взаимодействовать с другими людьми, объектами окружающего мира и воспринимать информацию).
 - В ходе решения системы физических задач, подготовки проектов обучающиеся приобретают компетенции, которые базируются на опыте практической деятельности. У школьников будут сформированы следующие способности:
 - рефлексировать (видеть проблему; анализировать сделанное: почему получилось/ не получилось; видеть трудности, ошибки);
 - целеполагать (ставить и удерживать цели);
 - проявлять инициативу при поиске способа (способов) решения задачи;
 - вступать в коммуникацию (взаимодействовать при решении задачи, отстаивать свою позицию, принимать или аргументированно отклонять точки зрения других)

Педагогическая целесообразность заключается в применяемом на занятиях деятельностного подхода, который позволяет максимально продуктивно усваивать материал путём смены способов организации работы. Тем самым педагог стимулирует познавательные интересы учащихся и развивает их практические навыки. У детей воспитываются ответственность за порученное дело, аккуратность, взаимовыручка. В программу включены коллективные практические занятия, развивающие коммуникативные навыки и способность работать в команде. Практические занятия помогают развивать у детей воображение, внимание, творческое мышление, умение свободно выражать свои чувства и настроения, работать в коллективе.

Отличительной особенностью программы является стремление развить у обучающихся умение самостоятельно работать, ИКТ-компетенции, а также

совершенствовать навыки отстаивания собственной позиции по определенному вопросу

Возраст детей, участников программы и их психологические особенности

Возраст детей, участвующих в реализации программы: 14 лет

Объем и сроки освоения программы:

- программа рассчитана на 1 год;
- объем программы - 34 часа

В ходе реализации программы используется оборудование центра «Точка роста»

Формы и режим занятий

Формы обучения:

- занятие;
- лекция;
- экскурсия;
- практическая работа;
- защита проекта.

Формы организации деятельности:

фронтальная и групповая.

2. Цель и задачи программы

Целью данной программы является создание:

- мотивационной основы для осознанного представления обучающихся о способах измерений физических величин и анализе полученных результатов;
- условий для развития интереса к изучению физики и проведению физического эксперимента;
- предпосылок для раскрытия обучающимися в ходе проектной деятельности своего творческого потенциала;
- условий для организации внутригруппового взаимодействия и взаимообучения.

Задачи программы состоят в организации образовательного процесса

таким чтобы обучающиеся получили возможность:

- приобрести навыки планирования физического эксперимента в соответствии с поставленной задачей;
- научиться выбирать рациональный метод измерений; выполнять эксперимент и обрабатывать его результаты; критически оценивать полученную информацию;
- выработать и развить такие компетентности, как целеполагание, планирование деятельности, поиск информации, рефлексия и самоанализ, презентация;
- развить навыки самоорганизации, самоконтроля, самооценки и взаимооценки;
- сформировать менеджерские, коммуникативные, презентационные умения и навыки.

3. Учебно-тематический план

№ п/п	ТЕМА ЗАНЯТИЯ	Количество часов		
		Всего	Теория	Практика
1	Введение	1	1	0
2	Тепловые явления	12	6	6
3	Электрические явления	8	5	3
4	Электромагнитные явления	3	2	1
5	Оптические явления	7	4	3
6	Человек и природа	3	2	1
Итого		34	20	14

4. Содержание программы
дополнительной общеразвивающей программы
«Наука измерять»
8 класс

Тепловые явления.

Теория

Тепловое расширение тел. Процессы плавления и отвердевания, испарения и конденсации. Теплопередача. Влажность воздуха на разных континентах.

Демонстрации: 1. Наблюдение таяния льда в воде.

2. Скорость испарения различных жидкостей.
3. Термальные двигатели будущего.

Лабораторные работы (с использованием оборудования «Точка роста»)

1. Изменения длины тела при нагревании и охлаждении.
2. Отливка парафинового солдатика.
3. Наблюдение за плавлением льда
4. От чего зависит скорость испарения жидкости?
5. Наблюдение теплопроводности воды и воздуха.

Характеристика основных видов деятельности:

Самостоятельно формулируют познавательную задачу. Умеют с помощью вопросов добывать недостающую информацию. Использование измерительных приборов. Выполнение лабораторных и практических работ. Диагностика и устранение неисправностей приборов. Выстраивание гипотез на основании имеющихся данных. Конструирование и моделирование.

Выполнение заданий по усовершенствованию приборов. Разработка новых вариантов опытов. Разработка и проверка методики экспериментальной работы. Работа в малых группах. Анализируют, выбирают и обосновывают своё решение, действия. Представление результатов парной, групповой деятельности. Участие в диалоге в соответствии с правилами речевого поведения.

Электрические явления.

Теория

Микромир. Модели атома, существовавшие до начала XIX. История открытия и действия гальванического элемента. История создания электрофорной машины. Опыт Вольта. Электрический ток в электролитах.

Демонстрации: (с использованием оборудования «Точка роста»)

1. Модели атомов.
2. Гальванические элементы.
3. Работа электрофорной машины.
4. Опыты Вольта и Гальвани.

Лабораторные работы:

1. Создание гальванических элементов из подручных средств.
2. Электрический ток в жидкостях.

Характеристика основных видов деятельности:

Управляют своей познавательной и учебной деятельностью посредством постановки целей, планирования, контроля, коррекции своих действий и оценки успешности усвоения. Сравнивают способ и результат своих действий с образцом - листом сопровождения. Обнаруживают отклонения. Обдумывают причины отклонений. Осуществляют самоконтроль и взаимоконтроль. Использование измерительных приборов. Выполнение лабораторных и практических работ. Диагностика и устранение неисправностей приборов. Выстраивание гипотез на основании имеющихся данных. Конструирование и моделирование.

Электромагнитные явления.

Теория

Магнитное поле в веществе. Магнитная аномалия. Магнитные бури. Разновидности электроизмерительных приборов. Разновидности электродвигателей.

Демонстрации: (с использованием оборудования «Точка роста»):

1. Наглядность поведения веществ в магнитном поле.
2. Презентации о магнитном поле Земли и о магнитных бурях.
3. Демонстрация разновидностей электроизмерительных приборов.
4. Наглядность разновидностей электродвигателей.

Лабораторные работы: 1. Исследование различных электроизмерительных приборов.

Характеристика основных видов деятельности:

Управляют своей познавательной и учебной деятельностью посредством постановки целей, планирования, контроля, коррекции своих действий и оценки успешности усвоения. Сравнивают способ и результат своих действий с образцом - листом сопровождения. Обнаруживают отклонения. Обдумывают причины отклонений. Осуществляют самоконтроль и взаимоконтроль.

Оптические явления.

Теория

Источники света: тепловые, люминесцентные, искусственные. Изготовление камеры - обскура и исследование изображения с помощью модели. Многократное изображение предмета в нескольких плоских зеркалах. Изготовить перископ и с его помощью провести наблюдения. Практическое использование вогнутых зеркал. Зрительные иллюзии, порождаемые преломлением света. Миражи. Развитие волоконной оптики. Использование законов света в технике.

Демонстрации (с использованием оборудования «Точка роста»)

1. Различные источники света.
2. Изображение предмета в нескольких плоских зеркалах.
3. Изображение в вогнутых зеркалах.
4. Использование волоконной оптики.
5. Устройство фотоаппаратов, кинопроекторов, калейдоскопов.

Лабораторные работы:

1. Практическое применение плоских зеркал.
2. Практическое использование вогнутых зеркал.
3. Изготовление перископа и наблюдения с помощью модели.

Характеристика основных видов деятельности:

Управляют своей познавательной и учебной деятельностью посредством постановки целей, планирования, контроля, коррекции своих действий и оценки успешности усвоения. Выделяют и формулируют познавательную цель. Выделяют качественные характеристики объектов, заданные словами. Принимают познавательную цель и сохраняют ее при выполнении учебных действий. Осознают свои действия. Имеют навыки конструктивного общения в малых группах.

Человек и природа

Теория

Автоматика в нашей жизни. Примеры использования автоматических устройств в науке, на производстве и в быту. Средства связи. Радио и телевидение. Альтернативные источники энергии. Виды электростанций. Необходимость экономии природных ресурсов и использования, новых экологичных и безопасных технологий. Наука и безопасность людей.

Демонстрации: 1. фотоматериалы и слайды по теме.

Лабораторные работы: 1. Изучение действий средств связи, радио и телевидения.

Характеристика основных видов деятельности:

Самостоятельно формулируют познавательную задачу. Умеют (или развиваются) способность с помощью вопросов добывать недостающую информацию.

5. Календарный учебный график

Год обучения/ класс	Дата начала обучения по програ- мме	Дата окончания обучения по програ- мме	Всего учебных недель	Количес- тво учебных дней	Количес- тво учебных часов	Режим занятий
1 год/ 8 класс	01.09. 2023	31.05. 2024	34	34	34	1 раз в неделю по 1 часу

6. Календарно-тематическое планирование

№ занятия	Раздел/тема	Количество часов			Планируемая дата	Фактическая дата	Формы контроля
		Всего	Теория	Практика			
1	Введение	1		1			
1/1	Вводное занятие. Цели и задачи курса. Техника безопасности						Ответы на вопросы, наблюдение
2	Тепловые явления	12		6			
2/1	Разнообразие тепловых явлений. Тепловое расширение тел.						презентация
2/2	Лабораторная работа «Изменения длины тела при нагревании и охлаждении».			1			наблюдение эксперимент
2/3	Лабораторная работа Теплопередача Наблюдение теплопроводности воды и воздуха.			1			наблюдение эксперимент
2/4	Лабораторная работа «Измерение удельной теплопёмкости различных веществ».			1			наблюдение эксперимент
2/5	Плавление и отвердевание. Лабораторная работа «Отливка парафинового солдатика»			1			наблюдение эксперимент
2/6	Лабораторная работа «Наблюдение за плавлением льда»			1			наблюдение эксперимент
2/7	Решение олимпиадных задач на уравнение теплового баланса						Решение задач
2/8	Решение олимпиадных задач на расчёт тепловых процессов						Решение задач
2/9	Лаборатория кристаллографии.						наблюдение
2/10	Испарение и конденсация.						презентация
2/11	Состав атмосферы, наблюдение перехода ненасыщенных паров в насыщенные.						наблюдение
2/12	Влажность воздуха на разных континентах Лабораторная работа От чего зависит скорость испарения жидкости?			1			наблюдение эксперимент
3	Электрические явления	8		3			
3/1	Микромир. Модели атома, существовавшие до начала XIX						презентация
3/2	История открытия и действия			1			наблюдение

	гальванического элемента Лабораторная работа Создание гальванических элементов из подручных средств						эксперимент
3/3	История создания электрофорной машины						презентация
3/4	Опыты Вольта. Электрический ток в электролитах. Лабораторная работа Электрический ток в жидкостях			1			наблюдение эксперимент
3/5	Решение олимпиадных задач на законы постоянного тока						Решение задач
3/6	Наблюдение зависимости сопротивления проводника от температуры.						наблюдение
	Лабораторная работа «Определение стоимости израсходованной электроэнергии по мощности потребителя и по счётчику»			1			наблюдение эксперимент
3/7	Решение олимпиадных задач на тепловое действие тока						Решение задач
4	Электромагнитные явления	3		1			
4/1	Электромагнитные явления. Электроизмерительные приборы.						презентация
4/2	Магнитная аномалия. Магнитные бури						презентация
4/3	Разновидности электродвигателей. Лабораторная работа Исследование различных электроизмерительных приборов			1			наблюдение эксперимент
5	Оптические явления	7		3			
5/1	Источники света: тепловые, люминесцентные						презентация
5/2	Многократное изображение предмета в нескольких плоских зеркалах. Лабораторная работа Практическое использование плоских зеркал			1			наблюдение эксперимент
5/3	Лабораторная работа Изготовление перископа и с его			1			наблюдение эксперимент

	помощью провести наблюдения						
5/4	Лабораторная работа Практическое использование вогнутых зеркал			1			наблюдение эксперимент
5/5	Зрительные иллюзии, порождаемые преломлением света. Миражи.						презентация
5/6	Развитие волоконной оптики						
5/7	Использование законов света в технике						наблюдение
6	Человек и природа	3		1			
6/1	Автоматика в нашей жизни .						презентация
6/2	Радио и телевидение Лабораторная работа Изучение действий средств связи, радио и телевидения			1			наблюдение эксперимент
6/3	Альтернативные источники энергии. Виды электростанций						презентация

7. Планируемые результаты освоения дополнительной общеразвивающей программы «Наука измерять» в 8 классах.

Реализация программы способствует достижению следующих результатов:

Личностные:

В сфере личностных универсальных учебных действий учащихся:

- учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу и способам решения новой задачи;
- 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 внеучебной 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.

Метапредметные:

В сфере регулятивных универсальных учебных действий учащихся:

- 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 научиться:

- в сотрудничестве с учителем ставить новые учебные задачи;
- проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве;
- самостоятельно адекватно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые корректизы в исполнение как по ходу его реализации, так и в конце действия.

В сфере **познавательных** универсальных учебных действий учащихся:

- осуществлять поиск необходимой информации для выполнения внеучебных заданий с использованием учебной литературы и в открытом информационном пространстве, энциклопедий, справочников (включая электронные, цифровые), контролируемом пространстве Интернета;
- осуществлять запись (фиксацию) выборочной информации об окружающем мире и о себе самом, в том числе с помощью инструментов ИКТ и с использованием оборудования «Точка роста»;
- строить сообщения, проекты в устной и письменной форме;
- проводить сравнение и классификацию по заданным критериям;
- устанавливать причинно-следственные связи в изучаемом круге явлений;
- строить рассуждения в форме связи простых суждений об объекте, его строении, свойствах и связях;

Обучающийся получит возможность научиться:

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

- записывать, фиксировать информацию об окружающих явлениях с помощью оборудования «Точка роста»;
- инструментов ИКТ;
- осознанно и произвольно строить сообщения в устной и письменной форме;
- осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;
- строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей;
- могут выйти на теоретический уровень решения задач: решение по определенному плану, владение основными приемами решения, осознания деятельности по решению задачи.

В сфере **коммуникативных** универсальных учебных действий учащихся:

- 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, и ориентироваться на позицию партнера в общении и взаимодействии;
- 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.

Предметные:

- ориентироваться в явлениях и объектах окружающего мира, знать границы их применимости;
- понимать определения физических величин и помнить определяющие формулы;
- понимать каким физическим принципам и законам подчиняются те или иные объекты и явления природы;
- знание модели поиска решений для задач по физике;
- знать теоретические основы математики.
- примечать модели явлений и объектов окружающего мира;
- анализировать условие задачи;
- переформулировать и моделировать, заменять исходную задачу другой;
- составлять план решения;
- выдвигать и проверять предлагаемые для решения гипотезы;

- владеть основными умственными операциями, составляющими поиск решения задачи.

Формы контроля качества образовательного процесса:

- собеседование,
- наблюдение,
- интерактивное занятие,
- выполнение практических работ,
- выполнение проектов

В результате реализации программы обучающийся научится:

- в сфере личностных универсальных учебных действий будет сформировано умение оценивать жизненные ситуации (поступки людей) с точки зрения общепринятых норм и ценностей: в предложенных ситуациях отмечать конкретные поступки, которые можно оценить как хорошие или плохие; самостоятельно определять и высказывать самые простые общие для всех людей правила поведения (основы общечеловеческих нравственных ценностей);
- в сфере регулятивных универсальных учебных действий обучающийся овладеет всеми типами учебных действий, включая способность принимать и сохранять учебную цель и задачу, планировать ее реализацию, контролировать и оценивать свои действия, вносить соответствующие корректизы в их выполнение;
- в сфере познавательных универсальных учебных действий обучающийся научится выдвигать гипотезы, осуществлять их проверку, пользоваться библиотечными каталогами, специальными справочниками, универсальными энциклопедиями для поиска информации об объектах;
- в сфере коммуникативных универсальных учебных действий обучающийся научится планировать и координировать совместную деятельность.

- Одним из значимых результатов будет продолжение развития ИКТ-компетентности обучающихся. В ходе решения системы проектных и экспериментальных задач у школьников должны быть сформированы следующие **умения**:
 - рефлексировать,
 - целеполагать,
 - планировать,
 - моделировать,
 - проявлять инициативу при поиске способа решения задач,
 - вступать в коммуникацию.

8. Оценочные материалы

При оценивании достижений планируемых результатов используются следующие формы, методы и виды оценки:

- проекты, практические и творческие работы;
- самооценка ученика по принятым формам;
- результаты достижений учеников с оформлением на стенде, в виде устного сообщения или индивидуального листа оценки;
- использование накопительной системы оценивания, характеризующей динамику индивидуальных образовательных достижений;
- использование метода малых групп допускает рейтинговую оценку работы обучающихся по двум направлениям (оценка продуктов презентации работы группы по завершению модуля и оценка вклада в общий продукт каждого участника группы в отдельности);
- использование новых форм контроля результатов

Критерии оценки усвоения программного материала

Критерии	Уровни		
	Низкий	Средний	Высокий
Интерес	Работает только под контролем, в любой момент может бросить начатое дело	Работает с ошибками, но дело до конца доводит самостоятельно	Работает с интересом, ровно, систематически, самостоятельно
Знания и умения	До 50 % усвоения данного материала	От 50-70% усвоения материала	От 70-100% возможный (достижимый) уровень знаний и умений
Активность	Работает по алгоритму, предложенному педагогом	При выборе объекта труда советуется с педагогом	Самостоятельный выбор объекта труда
Объем труда	Выполнено до 50 % работ	Выполнено от 50 до 70 % работ	Выполнено от 70 до 100 % работ
Творчество	Копии чужих работ	Работы с частичным изменением по сравнению с	Работы творческие, оригинальные

		образцом	
Качество	Соответствие заданным условиям предъявления, ошибки	Соответствие заданным условиям со второго предъявления	Полное соответствие готового изделия. Соответствует заданным условиям с первого предъявления

9. Формы обучения, методы, приемы, педагогические технологии

Формы организации образовательного процесса:

- групповая;
- индивидуальная;
- фронтальная.

Ведущие технологии:

Используются элементы следующих технологий: проектная, проблемного обучения, информационно-коммуникационная, критического мышления, проблемного диалога, игровая.

Основные методы работы на уроке:

Ведущими методами обучения являются: частично-поисковой, метод математического моделирования, аксиоматический метод

Методическое обеспечение программы

Основные принципы, положенные в основу программы:

- принцип доступности, учитывающий индивидуальные особенности каждого ребенка, создание благоприятных условий для их развития;
- принцип демократичности, предполагающий сотрудничество педагога и обучающегося;
- принцип системности и последовательности – знание в программе даются в определенной системе, накапливая запас знаний, дети могут применять их на практике.

Методы работы:

- словесные методы: рассказ, беседа, сообщения – эти методы способствуют обогащению теоретических знаний детей, являются источником новой информации;
- наглядные методы: презентации, демонстрации рисунков, плакатов, коллекций, иллюстраций. Наглядные методы дают возможность более детального обследования объектов, дополняют словесные методы, способствуют развитию мышления детей.

- практические методы: проведение практических работ. Данные методы позволяют воплотить теоретические знания на практике, способствуют развитию навыков и умений детей. Большое значение приобретает выполнение правил культуры труда, бережного отношения к оборудованию, приспособлениям и материалам. Сочетание словесного и наглядного методов учебно-воспитательной деятельности, воплощённых в форме рассказа, беседы, творческого задания, позволяют психологически адаптировать ребёнка к восприятию материала.

Занятие состоит из следующих структурных компонентов:

1. Организационный момент, характеризующийся подготовкой учащихся к занятию;
2. Повторение материала, изученного на предыдущем занятии;
3. Постановка цели занятия перед учащимися;
4. Изложение нового материала;
5. Практическая работа;
6. Обобщение материала, изученного в ходе занятия;
7. Подведение итогов;
8. Уборка рабочего места.

10.Материально-техническое обеспечение программы

Материально-техническая база центра «Точка роста».

Наименование	Кол-во, шт.
МФУ PANTUM M6550NW	1
НОУТБУК RAYbook Si1512	2
Источник питания	2
Комплект проводов	2
Набор тел равной массы	2
Набор тел равного объема	2
Тарелка вакуумная	2
Конструктор программируемых моделей инженерных систем	1
Столик подъемный	2
Штатив лабораторный с держателями	15

Цифровая лаборатория по физике (ученическая)- 3 шт

Наименование	Кол-во, шт.
Беспроводной мультидатчик	1
Зарядное устройство с кабелем mini-USB	1
USB Адаптер Bluetooth 4.1 Low Energy имеет встроенный светодиодный индикатор, который загорается во время работы адаптера	1
USB флеш-накопитель с ПО	1
Кабель для измерения тока и напряжения	1
Выносной зонд датчика тесламетр	1
Выносной зонд датчика температуры	1
USB осциллограф	1
Кабель осциллографа BNC-*Крокодил*	1
Кабель USB соединительный	1
Конструктор для проведения опытов	1
Методические рекомендации по физике	1
Руководство по эксплуатации	1
Паспорт изделия	1
Кейс для хранения и транспортировки	1

«ОГЭ - ЛАБОРАТОРИЯ»

КОМПЛЕКТ №1

Характеристики элементов оборудования комплекта №1 обеспечивают выполнение следующих опытов:

-измерение средней плотности вещества (цилиндры № 1-4);

архимедовой силы (цилиндры № 2-4);

-исследование зависимости архимедовой силы от объёма погружённой части тела (цилиндр № 3) и от плотности жидкости, независимости выталкивающей силы от массы тела (цилиндры № 1 и № 2).

Состав комплекта № 1

Элементы оборудования	Кол-во ,шт.	Характеристики
Весы электронные	1	Предел измерения 200г
Измерительный цилиндр (мензурка)	1	Предел измерения 250 мл (C=2 мл)
Стакан 250 мл	2	
Динамометр № 1	1	Предел измерения 1 Н (C= 0,02 Н)
Динамометр № 2	1	Предел измерения 5 Н (C=0,1 Н)
Поваренная соль, палочка для перемешивания	1	40 г
Цилиндр стальной № 1	1	V=(25, 0 ± 0,3) куб. см m=(195±2) г
Цилиндр алюминиевый № 2	1	V=(25,0 ± 0,7) куб. см, m=(70 ±2)г
Пластиковый цилиндр № 3	1	V=(56 ,0 ± 1 ,8) куб . см m= (66± 2) г имеет шкалу вдоль образующей с ценой деления 1мм , длина 80 мм
Цилиндр алюминиевый № 4	1	V=(34,0 ± 0,7) куб.см, m=(95 ± 2) г
Нить моток	1	
Контейнер с крышкой	1	
Ложемент	1	
Паспорт	1	

«ОГЭ-ЛАБОРАТОРИЯ»

КОМПЛЕКТ №2

Характеристики элементов оборудования комплекта №2 обеспечивают выполнение следующих опытов:

-измерение жёсткости пружины, коэффициента трения скольжения, работы силы трения, силы упругости;

-исследование зависимости силы трения скольжения от силы нормального давления и от рода поверхности; силы упругости, возникающей в пружине, от степени деформации пружины.

Состав комплекта №2

Элементы оборудования	Кол-во, шт.	Характеристики
Штатив лабораторный с держателями	1	
Динамометр №1	1	предел измерения 1 Н (C=0,02 Н)
Динамометр №2	1	Предел измерения 5 Н (C=0,1 Н)
Пружина 1 на планшете с миллиметровой шкалой	1	Жёсткость (50±2) Н/м
Пружина 2 на планшете с миллиметровой шкалой	1	Жёсткость (10±2) Н/м
Три груза №1, №2 и №3	1	Масса каждого (100±2) г
Наборный груз №4, №5, №6	1	Наборный груз, позволяющий устанавливать массу грузов
Линейка и транспортир	1	Длина линейки 300 мм, с миллиметровыми делениями
Брускок с крючком и нитью	1	Масса бруска m =(50±5) г
Направляющая длиной 500 мм. На поверхности обеспечены разные коэффициенты трения бруска по направляющей «А» и «Б»	1	Поверхность «А» - приблизительно 0,2; поверхность «Б» - приблизительно 0,6
Контейнер с крышкой	1	
Ложемент	1	
Паспорт		

«ОГЭ-ЛАБОРАТОРИЯ»

КОМПЛЕКТ №3

Характеристики элементов оборудования комплекта №3 обеспечивают выполнение следующих опытов:

-измерение электрического сопротивления резистора, мощности электрического тока, работы электрического тока;

-исследование зависимости силы тока, возникающего в проводнике (резисторы, лампочка), от напряжения на концах проводника, зависимости

сопротивления от длины проводника, площади его поперечного сечения и удельного сопротивления;

-проверка правила для электрического напряжения при последовательном соединении проводников; правила для силы электрического тока при параллельном соединении проводников (резисторы и лампочка).

Состав комплекта №3

элементы оборудования	Кол-во,шт.	характеристики
Батарейный блок	1	
Вольтметр двухпределочный	1	предел измерения 3 В, С=0,1В; предел измерения 6 В, С=0,2В
Амперметр двухпределочный	1	Предел измерения 3 А, С=0,1А; Предел измерения 0,6 А, С=0,02 А
Резистор R1	1	Сопротивление (4,7±0,5) Ом
Резистор R2	1	Сопротивление (5,7±0,6) Ом
Резистор R3	1	Сопротивление (8,2±0,8) Ом
Набор проволочных резисторов pIS (3 шт.)	1	Резисторы обеспечивают проведение исследования зависимости сопротивления от длины, площади поперечного сечения и удельного сопротивления проводника
Лампочка на подставке	1	Номинальное напряжение 4,8 В, сила тока 0,5 А
Соединительные провода	10	
Переменный резистор (реостат)	1	сопротивление 10 Ом
Ключ	1	для размыкания и замыкания электрической цепи
Контейнер с крышкой	1	
Ложемент	1	
Паспорт	1	

«ОГЭ-ЛАБОРАТОРИЯ»

КОМПЛЕКТ №4

Характеристики элементов оборудования комплекта №4 обеспечивают выполнение следующих опытов:

-измерения оптической силы собирающей линзы ,фокусного расстояния собирающей линзы (по свойству равенства размеров предмета и изображения , когда предмет расположен в двойном фокусе),показателя преломления стекла;

-исследования свойства изображения ,полученного с помощью собирающей линзы , изменения фокусного расстояния двух сложенных линз; зависимости угла преломления от угла падения на границе воздух

-стекло

Состав комплекта №4

Элементы оборудования	Кол-во,шт.	характеристики
Батарейный блок	1	1,5÷7,5 В с возможностью регулировки выходного напряжения
Собирающая линза 1	11	Фокусное расстояние $F = (100 \pm 10)$ мм
Собирающая линза 2	1	Фокусное расстояние $F = (50 \pm 5)$ мм
Рассеивающая линза	1	Фокусное расстояние $F = -(75 \pm 5)$ мм
Линейка	1	Длина 300 мм, с миллиметровыми делениями
Экран	1	Стальной
Направляющая	1	(оптическая скамья с измерительной шкалой)
Слайд «Модель предмета»	1	
Держатель слайда «Модель предмета»	1	
Осветитель	1	Обеспечивает опыты с линзами и возможность получения узкого пучка для опыта с полуцилиндром
Полуцилиндр	1	Диаметр (50 ± 5) мм, показатель преломления примерно 1,5
Корпус осветителя	1	
Планшет на плотном листе с круговым транспортиром	1	На планшете обозначено место для полуцилиндра
Соединительные провода	2	
Ключ	1	
Диафрагма щелевая с одной целью	1	
Держатель оптических элементов	2	
Контейнер с крышкой	1	

Ложемент	1	
Паспорт	1	

«ОГЭ-ЛАБОРАТОРИЯ»

КОМПЛЕКТ №5

Характеристики элементов оборудование комплекта №5 обеспечивают выполнение следующих опытов :

- измерение средней скорости движение бруска по наклонной плоскости ,частоты и периода колебаний математической маятника , частоты и периода колебаний пружинного маятника (с электронным секундомером);
- исследование зависимости ускорения бруска от угла наклона направляющие ,периода (частоты)колебаний нитяного маятника от длины нити ,периода колебаний пружинного маятника от массы груза из жёсткости пружины, независимости периода колебаний нитяного маятника от массы груза.

Состав комплекта №5

Элементы оборудования	Кол-во , шт .	Характеристики
Секундомер электронный с датчиками	1	
Элементы питания для секундометра	2	
Магнитоуправляемые герконовые датчики секундометра (комплект)	1	С круговой зоной чувствительности
Механическая скамья	1	Обеспечивает установку датчиков положения и установку пружины маятника
Брусок деревянный с пусковым магнитом	1	Масса бруска (50 ± 2) г (одна из поверхностей бруска имеет отличный от других коэффициент трения скольжения)
Штатив с креплением для наклонной плоскости	1	
Транспортир	1	
Нитяной маятник с грузом с пусковым магнитом	1	1,2 м ,регулировка длины нити

Трубка алюминиевая	1	
Грузы цилиндрические	4	Массой по (100 ± 2) г каждый
Пружина 1	1	Жёсткость (50 ± 2) Н/м
Пружина 2	1	Жёсткость (20 ± 2) Н/м
Мерная лента	1	
Контейнер с крышкой	1	
Ложемент	1	
Паспорт	1	

«ОГЭ-ЛАБОРАТОРИЯ»

КОМПЛЕКТ №6

Характеристики элементов оборудования комплекта № 6 обеспечивают выполнение следующих опытов:

- измерение момента силы , действующего на рычаг, работы силы упругости при подъёме груза с помощью неподвижного блока, работы силы упругости при подъёме груза с помощью подвижного блока;
- проверка условия равновесия рычага .

Состав комплекта № 6

Элементы оборудования	Кол-во шт.	Характеристики
Штатив лабораторный с держателями	1	
Рычаг	1	Длина 40 см, с креплением для груза
Блок подвижный	1	
Блок неподвижный	1	
Нить	1	1,2 м
Грузы	3	Массой по (100 ± 2) г каждый
Динамометр	1	Предел измерения 5 Н $(C = 0,1 \text{ Н})$
Линейка	1	Длина 300 мм, с миллиметровыми делениями
Транспортир	1	
Контейнер с крышкой	1	
Ложемент	1	
Паспорт	1	

«ОГЭ-ЛАБОРАТОРИЯ»

КОМПЛЕКТ №7

Характеристики элементов оборудования комплекта № 7 обеспечивают выполнение следующих опытов:

- измерение удельной теплоёмкости металлического цилиндра,

количества теплоты, полученного водой комнатной температуры

фиксированной массой , в которую опущен нагретый цилиндр,

Количество теплоты , отданного нагретым цилиндром после опускания его в воду комнатной температуры;

-исследование изменения температуры вод при различных условиях.

Состав комплекта № 7

Элементы оборудования	Кол-во шт.	Характеристики
Калориметр	1	
Термометр	1	
Весы электронные	1	
Измерительный цилиндр (мензурка)	1	Предел измерения 250 мл (C = 1 мл)
Цилиндр стальной №1	1	V = (25,0 ± 0,1) куб.см, m= (189 ± 2) г
Цилиндр алюминиевый № 2	1	V= (25,0 ± 0,1) куб. см, M = (69 ± 2) г
Контейнер с крышкой	1	
Ложемент	1	
Нить моток	1	
Паспорт	1	

11.Список использованной литературы

- 1.** Барковская С.Е. Рабочая программа внеурочной деятельности по физике «Физика в задачах».
- 2.** Борисова Т.А., Донская М.В. Рабочая программа внеурочной деятельности по физике «За страницами учебника», 2015.
- 3.** Задачник «Сборник задач по физике для 7-9 классов» Лукашик В.И., Иванова Е.В., 17-е изд., М.: «Просвещение», 2005.
- 4.** Золотов В.А. Вопросы и задачи по физике в 6-7 классах. Пособие для учителей. 3-е изд., доп. и переработ. М., Просвещение, 1970.
- 5.** Минькова Р.Д., Свириденко Л.К. Проверочные задания по физике в 7, 8 и 10 классах средней школы: Кн. для учителя. – М. Просвещение, 1992.
- 6.** Перышкин А.В. Преподавание физики в 6-7 классах средней школы: Пособие для учителя/ А.В. Перышкин, Н.А. Родина, Х.Д. Рошовская. – 4-е изд., перераб. – М.: Просвещение, 1985.
- 7.** Сиямкина В.С. Рабочая программа внеурочной деятельности по физике «Эвристическая физика», 2016.
- 8.** Тульчинский М.В. Качественные задачи по физике в средней школе. Пособие для учителей. Изд. 4-е, переработ. и доп. М., Просвещение, 1972.

Информационно-коммуникативные средства

- 1.** Виртуальные лабораторные работы по физике 7-9 классы / Авторы: Кудряшова Т.Г., Кудрявцев А.А., к.ф-м.н. Рыжиков С.Б., К.ф.н. Грязнов А.Ю.
- 2.** Открытая физика 2.5, часть 1.
- 3.** Презентации к урокам физики с сайтов Интернета.
- 4.** Занимательные научные опыты для детей. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://adalin.mospsy.ru/l_01_00/l_01_10o.shtml#Scene_1.

5. Коллекция: естественнонаучные эксперименты. Российский общеобразовательный портал [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://experiment.edu.ru/>.

6. Правила оформления лабораторных работ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://kineziolog.su/content/oformlenie-laboratornyh-rabot>.