

Муниципальное общеобразовательное учреждение «Новоигирменская средняя общеобразовательная школа № 1»

Рассмотрено на педагогическом совете Протокол от 30.08.2023г. № 1

Утверждено Приказом директора МОУ«Новоигирменская СОШ № 1» Приказ от 31.08.2023г. № 227

Рабочая программа курса внеурочной деятельности естественнонаучного направления

«Увлекательный мир физического эксперимента»

для учащихся 7 класса

с использованием оборудования центра «Точка Роста»

Срок реализации -1 год

Составитель: О.Г. Сердюкова, учитель физики, 1 квалификационная категория

Содержание программы

	Стр.
Пояснительная записка	3-4
Нормативные основания для создания программы курса	3
внеурочной деятельности	
Направленность программы	3
Актуальность программы	3
Педагогическая целесообразность	4
Отличительные особенности программы	4
Адресат программы	4
Срок освоения программы	4
Форма обучения	4
Режим занятий	4
Цель курса	4
Задачи курса	4
Планируемые результаты	4-6
Способы оценки уровня достижения обучающихся	6
Содержание программы	7-9
Учебно-тематический план	9
Календарно-тематическое планирование курса	9-10
Методическое обеспечение	10

Пояснительная записка

Нормативные основания для создания программы курса внеурочной деятельности

Рабочая программа по курсу «Увлекательный мир физического эксперимента» для учащихся 7 класса отвечает современным требованиям нормативно-правовых документов и содержит комплекс основных характеристик образования: содержание, планируемые результаты, учебный план, а также оценочные и методические материалы.

Составлена на основе нормативных документов:

- Закон РФ «Об образовании в Российской Федерации» (№ 273 ФЗ от 29 декабря 2012 г.).
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (утвержден приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. № 1897, (ред. от 11.12.2020) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 01.02.2011 N 19644)
- ООП ООО.
- Положение о рабочей программе МОУ «Новоигирменская СОШ № 1»

Направленность программы - естественнонаучная

Актуальность программы.

Данная программа позволяет обучающимся ознакомиться с методикой организации и проведения экспериментально-исследовательской деятельности в современном учебном процессе по физике. Экспериментальная деятельность будет способствовать развитию мыслительных операций и общему интеллектуальному развитию.

Важным фактором реализации данной программы является развитие у учащихся умения самостоятельно работать, думать, экспериментировать в условиях школьной лаборатории. Содержание программы соответствует познавательным возможностям школьников. занятий внеурочной деятельности представляет собой введение в мир Содержание экспериментальной физики, в котором учащиеся станут исследователями и научаться познавать окружающий их мир, то есть освоят основные методы научного познания. В условиях образовательной программы широко используются реализации методы исследовательского, проблемного эксперимента. Ребёнок в процессе познания, приобретая чувственный (феноменологический) опыт, переживает полученные ощущения и впечатления. Эти переживания пробуждают и побуждают процесс мышления. Специфическая форма организации позволяет учащимся ознакомиться со многими интересными вопросами физики, расширить целостное представление о данной науке. Дети получат профессиональные навыки, которые способствуют дальнейшей социальной адаптации в обществе.

Курс практико-ориентирован. Основные его принципы: основа каждого занятия должна быть интересна учащемуся, чтобы увлекать его; выполнима, решение её должно быть получено участником исследования; оригинальна, в ней необходим элемент неожиданности, необычности; доступна, т.е. тема должна соответствовать возрастным особенностям учащихся. Данный курс способствует созданию условий для морально - психологической готовности подростков к профессиональному самоопределению уже к моменту введения предпрофильной подготовки (к 9 классу).

<u>Педагогическая целесообразность</u> данной программы заключается в возможности реализации каждого обучающегося. Деятельностный подход, на котором базируется программа, предполагает активное включение ребёнка в продуктивную исследовательскую и социальную деятельность.

Отличительными особенностями данной программы является то, что курс выстроен таким образом, что ученик, его посещающий, практически сразу будет самостоятельно выполнять эксперименты и практические работы, заниматься начальным моделированием физических процессов.

Адресат программы: учащиеся 7 класса общеобразовательной школы.

Срок освоения программы - 1год обучения, 34 недели

Форма обучения-очная

Режим занятий - занятия проходят в группе из 10 - 15 человек 1 раз в неделю.

Цель курса:

Создать условия для формирования основы естественнонаучной картины мира, научного миропонимания.

Задачи курса:

Курс направлен на формирование ключевых компетентностей: образовательных, коммуникативных и информационных.

Обучающие задачи:

- > Способствовать повышению интереса к школьному курсу физики.
- > Вовлечь учащихся в экспериментально-исследовательскую деятельность.

Воспитательные задачи:

- ▶ Воспитать трудолюбие, чувство коллективизма и ответственности во взаимоотношениях;
- > Отработать коммуникативные навыки в процессе совместной деятельности.

Развивающие задачи:

- > Создать условия для формирования умений проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, выдвигать гипотезы, строить логические умозаключения.
- > Способствовать развитию потребности в использовании средств современных информационных технологий.

Планируемые результаты освоения

программы курса внеурочной деятельности «Увлекательный мир физического эксперимента» (с использованием оборудования «Точка роста») в 7 классе.

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;
- приобретение умения ставить перед собой познавательные цели, выдвигать гипотезы, доказывать собственную точку зрения;
- приобретение положительного эмоционального отношения к окружающей природе и самому себе как части природы.

Обучающийся получит возможность для формирования:

- внутренней позиции школьника на уровне положительного отношения к школе, понимания необходимости учения, выраженного в преобладании учебно-познавательных мотивов;
- выраженной устойчивой учебно-познавательной мотивации учения;
- устойчивого учебно-познавательного интереса к новым знаниям.

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;
- 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 коррективы 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;
- 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 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 каким физическим принципам и законам подчиняются те или иные объекты и явления природы;
- примечать модели явлений и объектов окружающего мира;
- умение пользоваться методами научного познания, проводить наблюдения, планировать и проводить эксперименты, обрабатывать результаты измерений;
- научиться пользоваться измерительными приборами (весы, динамометр, термометр), собирать несложные экспериментальные установки для проведения простейших опытов;
- 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.

Способы оценки уровня достижения обучающихся

Качество подготовленности учащихся определяется качеством выполненных ими работ. Критерием оценки в данном случае является степень овладения навыками работы, самостоятельность и законченность работы, тщательность эксперимента, научность предлагаемого решения проблемы, внешний вид и качество работы прибора или модели, соответствие исследовательской работы требуемым нормам и правилам оформления.

Поощрительной формой оценки труда учащихся является демонстрация работ, выполненных учащимися и выступление с результатами исследований перед различными аудиториями (в классе, в старших и младших классах, учителями, родителями).

Каждый учащихся получает возможность проявить свои способности в области экспериментальноисследовательской работы. Ситуации успеха, создающие положительную мотивацию к деятельности, являются важным фактором развития творческих и познавательных способностей учащихся.

Содержание программы

курса внеурочной деятельности «Увлекательный мир физического эксперимента»

1. Введение (2ч)

Вводное занятие. Цели и задачи курса. Техника безопасности.

Основы экспериментально-исследовательской деятельности. Правила оформления лабораторной работы.

2. Роль эксперимента в жизни человека (7 ч)

Система единиц. Понятие о прямых и косвенных измерениях. Физический эксперимент. Виды физического эксперимента. Погрешность измерения. Виды погрешностей измерения. Расчёт погрешности измерения.

Экспериментальные и практические работы (с использованием оборудования «Точка роста»):

- 1. Определение цены деления различных приборов.
- 2. Определение геометрических размеров тел.
- 3. Изготовление измерительного цилиндра.
- 4. Измерение объёма жидкости.
- 5. Измерение объёма твёрдого тела неправильной формы

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.

3. Первоначальные сведения о строении вещества (3ч)

Вещество. Агрегатные состояния. Молекулы. Диффузия.

Экспериментальные работы (с использованием оборудования «Точка роста»):

- 1. Измерение размеров малых тел.
- 2. Измерение толщины листа бумаги и диаметра нити..
- 3. Исследование диффузии.

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.

4. Взаимодействие тел (8 ч)

Равномерное и неравномерное движение. Скорость тела при равномерном движении. Масса. Плотность вещества. Силы (тяжести, вес тела, упругости, трения).

Экспериментальные работы (с использованием оборудования «Точка роста»):

- 1. Измерение скорости движения тел.
- 2. Измерение массы 1 капли воды.
- 3. Измерение плотности куска сахара, желейной конфеты.
- 4. Измерение плотности хозяйственного мыла.
- 5. Исследование зависимости силы тяжести от массы тела.
- 6. Определение массы и веса воздуха в комнате.

- 7. Измерение жёсткости пружины. Исследование зависимости силы упругости, возникающей в пружине, от степени деформации пружины.
- 8. Измерение коэффициента силы трения скольжения. Исследование зависимости силы трения от массы и шероховатости поверхности.

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.

5. Давление. Давление жидкостей и газов (6 ч)

Давление. Давление твёрдого тела. Атмосферное давление. Давление жидкости. Выталкивающая сила. Условия плавания тел.

Экспериментальные работы (с использованием оборудования «Точка роста»)

- 1. Исследование зависимости давления от площади поверхности.
- 2. Определение давления цилиндрического тела.
- 3. Вычисление силы, с которой атмосфера давит на поверхность стола.
- 4. Изготовление модели фонтана.
- 5. Вычисление силы, с которой жидкость действует на погружённое в неё тело.
- 6. Изучение условий плавания тел.

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 количественные характеристики объектов, заданные словами. Принимают познавательную цель и сохраняют ее при выполнении учебных действий. Осознают свои действия. Имеют навыки конструктивного общения в малых группах.

6. Работа и мощность. Энергия (7ч)

Работа. Мощность. Простые механизмы. Равновесие твёрдого тела. Энергия.

Экспериментальные работы (с использованием оборудования «Точка роста»)

- 1. Вычисление работы, совершенной школьником при подъеме с 1 на 2 этаж
- 2. Вычисление мощности развиваемой школьником при подъеме с 1 на 2 этаж
- 3. Равновесие твёрдого тела. Определение центра тяжести.
- 4. Изготовление работающей системы блоков.
- 5. Определение выигрыша в силе, который дает подвижный и неподвижный блок.
- 6. Вычисление КПД наклонной плоскости.
- 7. Проверка закона сохранения энергии.

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.

Учебно-тематический план

No	Содержание программы Колич			нество часов	
п/п	(раздел, тема)	Всего	Теоретические занятия	Практические занятия	
1.	Введение	2	2		
2.	Роль эксперимента в жизни человека	7	1	6	
3.	Первоначальные сведения о строении вещества	3	1	2	
4.	Взаимодействие тел	8	1	7	
5.	Давление. Давление жидкостей и газов	6	0,5	5,5	
6.	Работа и мощность. Энергия	7	0,5	6,5	
	Итого:	34	6	28	

Календарно-тематическое планирование курса «Увлекательный мир физического эксперимента» на 2023-2024 учебный год

для учащихся 7 класс с использованием оборудования «Точка роста», 34 часа, 1 час в неделю

No	Название раздела, темы	Кол-во	Дата	Дата		
п/п	-	часов	план	факт		
	1. Введение (2ч)					
1/1	Вводное занятие. Цели и задачи курса. Техника безопасности.	1	05.09			
2/2	Основы экспериментально-исследовательской деятельности.	1	12.09			
	Правила оформления лабораторной работы.					
	2. Роль эксперимента в жизни человека (7 ч)					
3/1	Система единиц. Перевод единиц измерения.	1	19.09			
	Понятие о прямых и косвенных измерениях.					
4/2	Физический эксперимент. Виды физического эксперимента.	1	26.09			
	Погрешность измерения. Виды погрешностей измерения. Расчёт					
	погрешности измерения.					
5/3	Экспериментальная работа № 1 «Определение цены деления	1	03.10			
	различных приборов».					
6/4	Экспериментальная работа № 2 «Определение геометрических	1	10.10			
	размеров тел».					
7/5	Практическая работа № 1 «Изготовление измерительного	1	17.10			
	цилиндра».					
8/6	Экспериментальная работа № 3 «Измерение объёма жидкости »	1	24.10			
9/7	Экспериментальная работа № 4 «Измерение объёма твёрдого тела	1	07.11			
	неправильной формы»					
	3. Первоначальные сведения о строении вещества	(3 <i>4</i>)				
10/1	Экспериментальная работа № 5 «Измерение размеров малых тел».	1	14.11			
11/2	Экспериментальная работа № 6 «Измерение толщины листа бумаги	1	21.11			
	и диаметра нити».					
12/3	Экспериментальная работа № 7 «Исследование диффузии.».	1	28.11			
	4. Взаимодействие тел (8 ч)					
13/1	Экспериментальная работа № 8 «Измерение скорости движения	1	05.12			
	тел».					
14/2	Экспериментальная работа № 9 «Измерение массы 1 капли воды».	1	12.12			

15/3	Экспериментальная работа № 10 «Измерение плотности куска	1	19.12	
	сахара, желейной конфеты».			
16/4	Экспериментальная работа № 11 «Измерение плотности	1	12.26	
	хозяйственного мыла».			
17/5	Экспериментальная работа № 12 «Исследование зависимости силы	1	09.01	
	тяжести от массы тела».			
18/6	Экспериментальная работа № 13 «Определение массы и веса	1	16.01	
	воздуха в комнате».			
20/7	Экспериментальная работа № 14 «Измерение жёсткости пружины»	1	23.01	
	«Исследование зависимости силы упругости, возникающей в			
	пружине, от степени деформации пружины».			
21/8	Экспериментальная работа № 15 «Измерение коэффициента силы	1	30.01	
	трения скольжения». «Исследование зависимости силы трения от			
	массы и шероховатости поверхности»			
	1. Давление. Давление жидкостей и газов (6 ч	u)		
22/1	Экспериментальная работа № 16 «Исследование зависимости	1	06.02	
	давления от площади поверхности»			
23/2	Экспериментальная работа № 17 «Определение давления	1	13.02	
	цилиндрического тела».			
24/3	Экспериментальная работа № 18 «Вычисление силы, с которой	1	20.02	
	атмосфера давит на поверхность стола».			
25/4	Экспериментальная работа № 19 «Изготовление модели фонтана»	1	27.02	
26/5	Экспериментальная работа № 20 «Вычисление силы, с которой	1	05.03	
	жидкость действует на погружённое в неё тело».			
27/6	Экспериментальная работа № 21 «Изучение условий плавания	1	12.03	
	тел».			
	6. Работа и мощность. Энергия (7ч)			
28/1	Экспериментальная работа № 22 «Вычисление работы,	1	19.03	
	совершенной школьником при подъеме с 1 на 2 этаж».			
29/2	Экспериментальная работа № 23 «Вычисление мощности	1	02.04	
	развиваемой школьником при подъеме с 1 на 2 этаж»			
30/3	Экспериментальная работа № 24 «Равновесие твёрдого тела.	1	09.04	
	Определение центра тяжести ».			
31/4	Экспериментальная работа № 25 «Изготовление работающей	1	16.04	
	системы блоков».			
32/5	Экспериментальная работа № 26 «Определение выигрыша в силе,	1	23.04	
	который дает подвижный и неподвижный блок».			
33/6	Экспериментальная работа № 27 «Вычисление КПД	1	07.05	
	наклонной плоскости».			
34/7	Экспериментальная работа № 28 «Проверка закона сохранения	1	14.05	
~ ., ,	энергии».	1 -	1.00	

Методическое обеспечение

Интернет-ресурсы:

- 1.Библиотека все по предмету «Физика». Режим доступа: http://www.proshkolu.ru
- 2.Видеоопыты на уроках. Режим доступа: http://fizika-class.narod.ru
- 3.Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. Режим доступа: http://school-collection.edu.ru
- 4.Интересные материалы к урокам физики по темам; тесты по темам; наглядные пособия к урокам.
- Режим доступа: http://class-fizika.narod.ru

Лист корректировки рабочей программы

Дата	Дата	Содержание	Обоснование	Реквизиты	Подпись
урока	проведения	корректировки	проведения	документа	заместителя
по	по факту	(тема урока)	корректировки		директора по
плану				(дата и №	УВР
				приказа)	