Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение основная общеобразовательная школа п. Климковка Белохолуницкого района Кировской области

«Утверждено» Директор МКОУ ООШ п. Климковка Белохолуницкого района Кировской области

Ил / И.Л.Лапина

Приказ № 37/1 от 31.07.2023 г.





Рабочая программа внеурочной деятельности

«Физика в экспериментах и решениях задач» (с использованием оборудования «Точка Роста»)

Возраст детей: 13-15 лет (8 класс) Срок реализации: 1 год

Разработчик: Старикова О.М.,

учитель физики

Пояснительная записка

Направленность программы – естественно-научная. Уровень программы - базовый. Возраст обучающихся: от 13 лет до15 лет. Срок реализации программы:2 года,68 часов (7 класс 34 ч, 8 класс 34 ч).

Рабочая программа занятий внеурочной деятельности по физике «Физика в экспериментах и решениях задач» предназначена для организации внеурочной деятельности обучающихся 8 класса.

- 1. Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ (ред.от31.07.2020) «Об образовании в Российской Федерации» (сизм. 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.от22.02.2021) «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 2013г. №544 н, с изменениями, внесёнными приказом Министерства труда и соцзащиты РФ от25.12.2014 №1115 н и от 5.08.2016г. № 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 2021 г. №Р-6).

Внеурочная деятельность является составной частью образовательного процесса и одной из форм организации свободного времени обучающихся. В рамках реализации ФГОСООО внеурочная деятельность — это образовательная деятельность, осуществляемая в формах, отличных от урочной системы обучения, и направленная на достижение планируемых результатов освоения образовательных программ основного общего образования. Реализация рабочей программы занятий внеурочной деятельности по физике «В мире физики» способствует обще интеллектуальному направлению развитию личности обучающихся 8-х классов.

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

Как школьный предмет, физика обладает огромным гуманитарным потенциалом, она активно формирует интеллектуальные и мировоззренческие качества личности. Дифференциация предполагает такую организацию процесса обучения, которая учитывает индивидуальные особенности учащихся, их способности и интересы, личностный опыт. Дифференциация обучения физике позволяет, с одной стороны, обеспечить базовую подготовку, с другой удовлетворить потребности каждого, кто проявляет интерес и способности к предмету и выходит за рамки изучения физики в школьном курсе.

Цели курса.

Опираясь на индивидуальные образовательные запросы и способности каждого ребенка при реализации программы внеурочной деятельности по физике «Физика в экспериментах и решениях задач», можно достичь основной цели - развить у обучающихся стремление к дальнейшему самоопределению, интеллектуальной, научной и практической самостоятельности, познавательной активности. Данная программа позволяет обучающимся ознакомиться с методикой организации и проведения экспериментально исследовательской деятельности в современном учебном процессе по физике, ознакомиться со многими интересными вопросами физики на данном этапе обучения, выходящими за рамки школьной программы, расширить целостное представление о проблеме данной науки. Экспериментальная деятельность будет способствовать развитию мыслительных операций и общему интеллектуальному развитию.

Не менее важным фактором реализации данной программы является стремление развить у учащихся умение самостоятельно работать, думать, экспериментировать в условиях школьной лаборатории, а так же совершенствовать навыки аргументации собственной позиции по определённым вопросам. Содержание программы соответствует познавательным возможностям школьников и предоставляет им возможность работать на уровне повышенных требований, развивая учебную мотивацию. Содержание занятий внеурочной деятельности представляет собой введение в мир экспериментальной физики, в котором учащиеся станут исследователями и научаться познавать окружающий их мир, то есть освоят основные методы научного познания. В условиях реализации образовательной программы широко используются методы учебного, 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 интересным и вопросами физики на данном этапе обучения, выходящими за рамки школьной программы, расширить целостное представление о проблеме данной науки. Дети получают профессиональные навыки, которые способствуют дальнейшей социальной адаптации в обществе.

Целью программы занятий внеурочной деятельности по физике «Физика в экспериментах и решениях задач» для учащихся 8 класса являются:

- Развитие у учащихся познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе решения практических задач и самостоятельного приобретения новых знаний;
- Формирование и развитие у учащихся ключевых компетенций: учебно-познавательных, информационно-коммуникативных, социальных, и как следствие компетенций личностного самосовершенствования;
- Формирование предметных и метапредметных результатов обучения, универсальных учебных действий;
- Воспитание творческой личности, способной к освоению передовых технологий и созданию своих собственных разработок, к выдвижению новых идей и проектов;
- Реализация деятельностного подхода к предметному обучению назанятиях внеурочной деятельности по физике.

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

Задачи курса. Для реализации целей курса требуется решение конкретных практических задач. Основные задачи внеурочной деятельности по физики:

- Выявление интересов, склонностей, способностей, возможностей учащихся к различным видам деятельности;
- Формирование представления о явлениях и законах окружающего мира, с которыми школьники сталкиваются в повседневной жизни;
- Формирование представления о научном методе познания
- Развитие интереса к исследовательской деятельности;
- Развитие опыта творческой деятельности, творческих способностей;
- Развитие навыков организации научного труда, работы со словарями и энциклопедиями;
- Создание условий для реализации во внеурочное время приобретенных универсальных учебных действий в урочное время;
- Развитие опыта неформального общения, взаимодействия, сотрудничества расширение рамок общения с социумом;
- Формирование навыков построения физических моделей и определения границ их применимости;
- Совершенствование умений применять знания по физике для объяснения явлений природы, свойств вещества, решения физических задач, самостоятельного приобретения и оценки новой информации физического содержания, использования со временных информационных технологий;

- Использование приобретённых знаний и умений для решения практических, жизненных задач;
- Включение учащихся в разнообразную деятельность: теоретическую, практическую, аналитическую, поисковую;
- Выработка гибких умений переносить знания и навыки на новые формы учебной работы развитие сообразительности и быстроты реакции при решении новых различных физических задач, связанных с практической деятельностью.

Методы обучения и формы организации деятельности обучающихся.

Реализация программы внеурочной деятельности «В мире физики» предполагает индивидуальную и групповую работу обучающихся, планирование и проведение исследовательского эксперимента, самостоятельный сбор данных для решения практических задач, анализ и оценку полученных результатов, изготовление пособий и моделей. Программа предусматривает не только обучающие и развивающие цели, её реализация способствует воспитанию творческой личности с активной жизненной позицией. Высоких результатов могут достичь в данном случае не только ученик и с хорошей школьной успеваемостью, но и все целеустремлённые активные ребята, уже сделавшие свой профессиональный выбор.

Планируемые результаты.

Достижение планируемых результатов в основной школе происходит в комплексе использования четырёх междисциплинарных учебных программ («Формирование универсальных учебных действий», «Формирование ИКТ – компетентности обучающихся», «Основы учебной исследовательской и проектной деятельности», «Основы смыслового чтения и работы с текстом») и учебных программ по всем предметам, в том числе по физике. После изучения программы внеурочной деятельности «В мире физики» обучающиеся:

- о систематизируют теоретические знания и умения по решению стандартных, нестандартных, технических и олимпиадных задач различными методами;
- о выработают индивидуальный стиль решения физических задач;
- о совершенствуют умения на практике пользоваться приборами, проводить измерения физических величин (определять цену деления, снимать показания, соблюдать правила техники безопасности);
- о научатся пользоваться приборами, с которыми не сталкиваются на уроках физики в основной школе;
- о разработают и сконструируют приборы и модели для последующей работы в кабинете физики.
- Совершенствуют навыки письменной и устной речи в процессе написания и следовательских работ, инструкций к выполненным моделями приборам, при выступлениях на научно практических конференциях различных уровней.
- Определят дальнейшее направление развития своих способностей, сферу научных интересов, определятся с выбором дальнейшего образовательного маршрута, дальнейшего профиля обучения в старшей школе.

Предметными результатами программы внеурочной деятельности являются:

1. умение пользоваться методами научного познания, проводить наблюдения, планировать и проводить эксперименты, обрабатывать результаты измерений;

2.научиться пользоваться измерительными приборами (весы, динамометр, термометр), собирать не сложные экспериментальные установки для проведения простейших опытов;

3. развитие элементов теоретического мышления на основе формирования умений устанавливать факты, выделять главное в изучаемом явлении, выявлять причинно следственные связи между величинами, которые его характеризуют, выдвигать гипотезы, формулировать выводы; 4. развитие коммуникативных умений: докладывать о результатах эксперимента, кратко и точно

4. развитие коммуникативных умений: докладывать о результатах эксперимента, кратко и точно отвечать на вопросы, использовать справочную литературу и другие источники информации.

Метапредметными результатами программы внеурочной деятельности являются:

Овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности, постановки целей, планирования, самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий;

Приобретение опыта самостоятельного поиска анализа и отбора информации с использованием различных источников и новых информационных технологий для решения экспериментальных задач; Формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию; овладениеэкспериментальнымиметодамирешениязадач.

Личностными результатами программывнеурочной деятельностиявляются:

- 1. сформированность познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся;
- 2. самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений;
- 3. приобретение умения ставить перед собой познавательные цели, выдвигать гипотезы, доказывать собственную точку зрения;
- 4. приобретение положительного эмоционального отношения к окружающей природе и самому себе как части природы.

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 нормами 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, педагогами дополнительного образования) внутри школы. Работа с учебным материалом разнообразных форм дает возможность каждому из учащихся проявить свои способности (в области систематизации теоретических знаний, в области решения стандартных задач, в области решения нестандартных задач, в области исследовательской работы и т.д.). Ситуации успеха, создающие положительную мотивацию к деятельности, являются важным фактором развития творческих и познавательных способностей учащихся.

Содержание программы 8 класс.

1. Теплове явления.

Лабораторная работа №1 «Три состояния воды. Свойства воды, льда и пара» (Робиклаб ЛР 1)

Лабораторная работа № 2 «Как работает термометр» (Робиклаб ЛР 2)

Лабораторная работа № 3 «Круговорот воды в природе. Почему океан не замерзает?» (Робиклаб ЛР 9)

Лабораторная работа № 4 «Круговорот воды в природе. Вода в растениях» (Робиклаб ЛР 10)

Лабораторная работа № 5 «Удельная теплоемкость твердого тела» (Робиклаб ЛР 18)

Лабораторная работа № 6 «Определение удельной теплоты сгорания топлива»

Решение текстовых заданий содержащих описание эксперимент или явления по теме «Тепловые явления».

Лабораторная работа № 7 «Исследование охлаждающих смесей»

Решение расчетных задач по теме «Фазовые переходы твердое тело - жидкость»

Лабораторная работа № 8 «Испарение воды. Охлаждение испарением» (Робиклаб ЛР 3)

Лабораторная работа № 9 «Точка кипения воды» (Робиклаб ЛР 7)

Решение расчетных задач по теме «Фазовые переходы «Жидкость пар».

Конструирование паровых двигателей по схемам и проверка их работы.

Расчет эффективности работы тепловых двигателей. Оценка качества и экологичности.

2. Электрические явления.

Лабораторная работа № 10 «Наблюдение электростатических явлений»

Лабораторная работа № 11 «Знакомство с конденсатором и его свойствами» (Робиклаб ЛР 39)

Лабораторная работа № 12 «Физические основы работы различных видов источника тока»

Лабораторная работа № 13 «Наблюдение электролиза»

Лабораторная работа № 14 «Знакомство с амперметром и вольтметром».

Лабораторная работа № 15 «Сборка электрической цепи и измерение силы тока на ее различных участках при последовательном соединении» (Робиклаб ЛР 22)

Лабораторная работа № 16 «Сравнение значения напряжения на параллельных участках цепи» Лабораторная работа № 17 «Определение зависимости сопротивления проводника от его температуры» (А.А.Покровский «Практикум по физике).

Лабораторная работа № 18 «Измерение сопротивления нити накала электрической лампы от силы тока в ней» (Робиклаб ЛР 33).

Лабораторная работа № 19 «Исследование смешанного соединения» (Робиклаб ЛР 30, первый вариант схемы).

Лабораторная работа № 20 «Исследование смешанного соединения» (Робиклаб ЛР 31, второй вариант схемы).

Лабораторная работа № 21 «Наблюдение изменения накала лампы в различных участках цепи при смешанном соединении».

Решение задач по теме «Расчет параметров электрической цепи».

Решение задач по теме «Расчет параметров электрической цепи».

3. Магнитные и электромагнитные явления.

Лабораторная работа № 22 «Наблюдение линий магнитного поля постоянных магнитов и проводников с током».

Лабораторная работа № 23 «Наблюдение действия магнитного поля на проводник с током. Взаимодействие проводников с током».

Лабораторная работа № 24 «Конструирование электродвигателя и проверка его работы» Решение задач на отработку правила правой и левой руки.

Решение задач на отработку правила Ленца.

Методическая литература и интернет ресурсы.

- 1. Робиклаб. Физика. Методические рекомендации.
- 2. А.А.Покровский «Практикум по физике»
- 3. Справочный центр Робиклаб. https://robiclab.ru/help-topic/
- 4. GetAClass | Физика в опытах | Дзен https://dzen.ru/getaclass
- 5. Государственная образовательная платформа «Российская электронная школа» (https://resh.edu.ru/subject/28/7/)

«Физика в экспериментах и решениях задач» Календарно – тематическое планирование 8 класс.

No	Тема	ЦОР	Дата	
31_	Tomu	цог	план	факт
1	Вводное занятие. Инструктаж по технике	Три состояния	07.09	факт
1	безопасности.	воды	07.07	
2	Лабораторная работа №1 «Три состояния воды.	https://resh.edu.ru/s	14.09	
	Свойства воды, льда и пара» (Робиклаб ЛР 1)	ubject/lesson/3731/	17.07	
3	Лабораторная работа № 2 «Как работает термометр»	start/47858/	21.09	
3	Лаоораторная раоота № 2 «Как раоотает термометр» (Робиклаб ЛР 2)		21.09	
4	/	Российская	28.09	
4	Лабораторная работа № 3 «Круговорот воды в природе. Почему океан не замерзает?» (Робиклаб ЛР	электронная	28.09	
	природе. Почему океан не замерзает?» (Робиклао лр 9)	школа.		
5	/	https://resh.edu.ru/	06.10	
3	Лабораторная работа № 4 «Круговорот воды в	subject/28/	00.10	
(природе. Вода в растениях» (Робиклаб ЛР 10)		12.10	
6	Лабораторная работа № 5 «Удельная теплоемкость		13.10	
-	твердого тела» (Робиклаб ЛР 18)	https://dzen.ru/vid	20.10	
7	Лабораторная работа № 6 «Определение удельной	eo/watch/6082e13	20.10	
	теплоты сгорания топлива»	<u>0d2408e3709fe1e</u>		
8	Решение текстовых заданий содержащих описание	32?f = d2d	27.10	
	эксперимент или явления по теме «Тепловые			
	явления».			
9	Лабораторная работа № 7 «Исследование	https://dzen.ru/vid	02.11	
	охлаждающих смесей»	eo/watch/6082dbd		
10	Решение расчетных задач по теме «Фазовые переходы	474b5ae3b0baf0d	09.11	
	твердое тело - жидкость»	43?f = d2d		
11	Лабораторная работа № 8 «Испарение воды.		16.11	
	Охлаждение испарением» (Робиклаб ЛР 3)	https://dzen.ru/vid		
12	Лабораторная работа № 9 «Точка кипения воды»	eo/watch/6034bf7	23.11	
	(Робиклаб ЛР 7)	b2dc5795636a8b5		
13	Решение расчетных задач по теме «Фазовые переходы	5d?f=d2d	30.11	
	«Жидкость пар».			
14	Конструирование паровых двигателей по схемам и	https://dzen.ru/vid	07.12	
	проверка их работы.	eo/watch/633dcbc		
15	Расчет эффективности работы тепловых двигателей.	5863285520c9deb	14.12	
	Оценка качества и экологичности.	a9?t=77		
16	Лабораторная работа № 10 «Наблюдение		21.12	
	электростатических явлений»			
17	Лабораторная работа № 11 «Знакомство с		04.01	
- ,	конденсатором и его свойствами» (Робиклаб ЛР39)		0 110 1	
18	Лабораторная работа № 12 «Физические основы		11.01	
	работы различных видов источника тока»		11.01	
19	Лабораторная работа № 13 «Наблюдение		18.01	
17	электролиза»		10.01	
20	Лабораторная работа № 14 «Знакомство с		25.01	
20	лаоораторная раоота № 14 «знакомство с амперметром и вольтметром».		23.01	
21	амперметром и вольтметром». Лабораторная работа № 15 «Сборка электрической		01.02	
<u> </u>			01.02	
	цепи и измерение силы тока на ее различных участках			
22	при последовательном соединении» (Робиклаб ЛР 22)		00.02	
22	Лабораторная работа № 16 «Сравнение значения		08.02	
22	напряжения на параллельных участках цепи»		15.02	
23	Лабораторная работа № 17 «Определение зависимости		15.02	
	сопротивления проводника от его температуры»			
2.1	(А.А.Покровский «Практикум по физике).		20.05	
24	Лабораторная работа № 18 «Измерение		22.02	
	сопротивления нити накала электрической лампы от			

	силы тока в ней» (Робиклаб ЛР 33).	
25	Лабораторная работа № 19 «Исследование	01.
	смешанного соединения» (Робиклаб ЛР 30, первый	
	вариант схемы).	
26	Лабораторная работа № 20 «Исследование	15.03
	смешанного соединения» (Робиклаб ЛР 31, второй	
	вариант схемы).	
27	Лабораторная работа № 21 «Наблюдение изменения	22.03
	накала лампы в различных участках цепи при	
	смешанном соединении».	
28	Решение задач по теме «Расчет параметров	29.03
	электрической цепи».	
29	Решение задач по теме «Расчет параметров	05.04
	электрической цепи».	
30	Лабораторная работа № 22 « Наблюдение линий	12.04
	магнитного поля постоянных магнитов и проводников	
	с током».	
31	Лабораторная работа № 23 «Наблюдение действия	19.04
	магнитного поля на проводник с током.	
	Взаимодействие проводников с током»	
32	Лабораторная работа № 24 «Конструирование	26.04
	электродвигателя и проверка его работы»	
33	Решение задач на отработку правила правой и левой	03.05
	руки.	
34	Решение задач на отработку правила Ленца.	 10.05