МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Череповецкий государственный университет»

РАССМОТРЕНО на заседании Ученого совета Протокол № 15 от «27» мая 2021 г.



Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа

«Исследование и моделирование физических явлений»

Направленность – естественнонаучная Возрастная категория – 11-15 лет Срок реализации – 72 часа

Ергина О.С., Петрова Т.О. «Исследование и моделирование физических явлений». Дополнительная общеобразовательная – общеразвивающая программа / под ред. Ергиной О.С., Петровой Т.О. – Череповец: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Череповецкий государственный университет», 2021 г.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Исследование и моделирование физических явлений» своей целью ставит стимулирование познавательного интереса обучающихся в области главной естественной дисциплины — физики, изучение особенностей физики как науки, углубление физических знаний, совершенствование исследовательских способностей обучающихся, создание условий для раскрытия их творческого и интеллектуального потенциала, вовлечение в научно-техническую деятельность.

Данная программа служит для реализации практических задач, поставленных перед дополнительным образованием. По направленности образовательного процесса она является комплексной и объединяет два направления деятельности - естественно-научная и техническая. Необходимость объединения двух направлений деятельности обусловлена их взаимосвязью. Выполнение эксперимента по физике подразумевает умение пользоваться измерительными инструментами, способность выполнить некоторые элементы экспериментальной установки своими руками, кроме того, программой предусматривается использование электромеханического конструктора «LEGO Education. Технология и физика», особенно для участников программы — учеников среднего школьного возраста, что в свою очередь подразумевает развитие навыков технического конструирования. Дальнейшее применение полученных теоретических и практических знаний возможно в области компьютерного моделирования.

[©] Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Череповецкий государственный университет», 2021

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественнонаучной направленности «Исследование и моделирование физических явлений» реализуется на основании следующих нормативных документов:

Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,

Государственная программа Российской Федерации «Развитие образования», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. № 1642,

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам, утвержденный приказом Минпросвещения России от 09.11.2018 № 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»,

Стратегия Научно-технологического развития Российской Федерации Указ Президента Российской Федерации от 01 декабря 2016 № 642,

Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 г. № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4. 3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»,

Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Череповецкий государственный университет»,

Положение о деятельности Центра «Дом научной коллаборации имени академика И.П. Бардина» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Череповецкий государственный университет».

Актуальность программы

Основой современного образования является системно-деятельностный подход, который обеспечивает «формирование готовности к саморазвитию и непрерывному образованию; проектирование и конструирование социальной среды развития обучающихся в системе образования; активную учебно-познавательную деятельность обучающихся; построение образовательного процесса с учётом индивидуальных возрастных, психологических и физиологических особенностей обучающихся».

Данная программа служит для реализации практических задач, поставленных перед дополнительным образованием. По направленности образовательного процесса она является комплексной и объединяет два направления деятельности - естественнонаучная и техническая. Необходимость объединения двух направлений деятельности обусловлена их взаимосвязью. Выполнение эксперимента по физике подразумевает умение пользоваться измерительными инструментами, способность выполнить некоторые элементы экспериментальной установки своими руками, кроме того, программой предусматривается использование электромеханического конструктора «LEGO Education. Технология и физика», особенно для участников программы — учеников среднего школьного возраста, что в свою очередь подразумевает развитие навыков технического конструирования. Дальнейшее применение полученных теоретических и практических знаний возможно в области компьютерного моделирования.

Новизна программы заключается в том, что занятия с обучающимися проводятся на базе Череповецкого государственного университета преподавателями университета и с использованием его лабораторной базы.

Особенность программы заключается также в ее вариативности, а именно в наличии разных уровней обучения, предоставляющих каждому участнику возможность выбора образовательного маршрута в соответствии со своими возможностями и интересами. Такой подход к организации образовательного процесса обоснован широкими возрастными границами обучающихся, различным начальным уровнем знаний и навыков и занятостью детей в других образовательных учреждениях и реализуется через использование элементов технологии уровневой дифференциации.

Цель программы: стимулирование познавательного интереса обучающихся в области главной естественной дисциплины — физики, изучения особенностей физики как науки, углубление физических знаний, совершенствование исследовательских способностей обучающихся, создание условий для раскрытия их творческого и интеллектуального потенциала, вовлечение в научно-техническую деятельность.

Педагогическая целесообразность данной программы обеспечивает использование следующих современных педагогических технологий:

- развивающее обучение;
- проблемное обучение;
- разноуровневое обучение;
- коллективная система обучения (КСО);
- технология решения изобретательских задач (ТРИЗ);
- исследовательские методы обучения;
- проектная деятельность (индивидуальная, групповая, коллективная);
- технология «дебаты»;
- технология развития «критического мышления»;
- технология использования в обучении игровых методов;
- обучение в сотрудничестве (командная, групповая работа);
- информационно коммуникационные технологии;
- систему инновационной оценки «портфолио».

Учебный материал изучается в процессе подготовки и выполнения эксперимента. Планируемое использование конструкторов «LEGO Education. Технология и физика» внесет в деятельность ребят игровую составляющую, что особенно актуально для учащихся средней школы на начальном этапе обучения. Программа способствует развитию познавательной деятельности, индивидуальных особенностей детей, позволяет сформировать у них мотивацию к изучению физики.

Задачи:

- формирование навыков сбора необходимой для физического исследования теоретической информации;
- изучение принципов безопасности при работе в физической лаборатории;
- выработка навыков экспериментального исследования: подготовки, проведения, в том числе навыков работы с измерительными инструментами, обработки результатов, расчет неопределенности эксперимента, построения графиков и гистограмм;
- выработка и развитие умения сделать вывод из экспериментального исследования;
- формирование умения представить результаты своего исследования перед слушателями.

Сроки реализации программы, режим занятий и формы — общее количество учебных часов — 72 часа, количество часов в неделю — 2 часа 1 раз в неделю, форма организации образовательного процесса — очная, групповая, самостоятельная работа по кейс-заданиям программы.

Возможна дистанционная форма обучения (на платформе Microsoft Teams или других адаптированных платформах) и может быть организована двумя способами:

- при наличии у обучающегося необходимых технических средств он может осваивать материал и выполнять задания в полном объеме, при этом оценка результатов педагогом и консультации при работе будут ограничены возможностями удаленной связи.
- при отсутствии технических средств задания корректируются в сторону разработки заданий без проверки их на конкретной модели, большего использования видеоматериалов и информационных ресурсов для освоения программы.

При организации дистанционного обучения также возможна групповая и самостоятельная работа обучающихся по кейс-заданиям программы.

Допустима смешанная форма обучения — очно-дистанционная, групповая и самостоятельная работа обучающихся по кейс-заданиям программы.

Занятия могут быть групповые и командные (2-5 человек) и предусматривают интерактивные лекции, лабораторные работы, мастер-классы, деловые игры, тренинги, выполнение самостоятельной работы с использованием кейс-технологии и проектного подхода в обучении. Для наглядности используется различный мультимедийный материал — презентации, видеоролики, приложения и пр. Методы обучения: проведение эксперимента, исследовательская и проектная работа.

Программа рассчитана на проведение занятий в группах от 5 до 16 человек. Модульность программы дает возможность изучения её как целиком, так и по частям, при этом выбор только третьего модуля желательно начинать при наличии базовых знаний по первому и второму модулям. Первый и второй модуль можно изучать независимо от их последовательности.

Возраст детей: 11-15 лет - учащиеся 5-9 классов общеобразовательных организаций (проект «Детский университет»).

Прогнозируемый результат к концу программы:

- углубленные теоретические знания по теме исследования в рамках одного раздела физики, умения и навыки по выполнению физического эксперимента по заранее составленному плану;
- положительная динамика в развитии моторики и мышления;
- наличие умений представления результатов исследования;
- наличие стремления к демонстрации своих достижений;
- положительная динамика в развитии процессов познавательной и волевой сферы;
- устойчивый интерес к самообразованию, естественным наукам и техническому творчеству любого профиля.

Личностные результаты:

- демонстрирует критическое отношение к информации и избирательность её восприятия;
- обосновывает мотивы своих действий при выполнении заданий;
- демонстрирует внимательность, настойчивость, целеустремлённость, умение преодолевать трудности;
- обосновывает свои суждения, демонстрирует независимость и нестандартность мышления;

- демонстрирует освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах;
- обладает коммуникативной компетентностью в общении и сотрудничестве с другими обучающимися;
- демонстрирует любознательность, сообразительность при выполнении заданий проблемного характера.

Метапредметные результаты:

Регулятивные универсальные учебные действия:

- демонстрирует умение принимать и сохранять учебную задачу;
- умеет планировать последовательность шагов алгоритма для достижения цели;
- обосновывает цель работы, планирование действий для достижения поставленной цели;
- обладает умением осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату;
- способен адекватно воспринимать оценку наставника и других обучающихся;
- демонстрирует умение различать способ и результат действия;
- вносит коррективы в действия в случае расхождения результата решения задачи на основе её оценки и учёта характера сделанных ошибок;
- обосновывает постановку новых учебных задач в сотрудничестве с другими участниками учебного процесса;
- проявляет познавательную инициативу в учебном сотрудничестве;
- осваивает способы решения проблем творческого характера в жизненных ситуациях;
- оценивает получающийся творческий продукт и соотносит его с изначальным замыслом, по необходимости выполняет коррекцию продукта, либо замысла.

Познавательные универсальные учебные действия:

- осуществляет поиск информации в индивидуальных информационных архивах обучающегося, информационной среде образовательного учреждения, федеральных хранилищах информационных образовательных ресурсов;
- использует средства информационных и коммуникационных технологий для решения коммуникативных, познавательных и творческих задач;
- ориентируется в разнообразии способов решения задач;
- анализирует объекты с выделением существенных и несущественных признаков;
- проводит сравнение и классификацию по заданным критериям;
- строит логические рассуждения в форме связи простых суждений об объекте;
- устанавливает аналогии, причинно-следственные связи;
- моделирует объект, выделяя существенные характеристики объекта;
- синтезирует, составляет целое из частей, в том числе самостоятельно достраивает с восполнением недостающих компонентов.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

- аргументирует свою точку зрения при выборе оснований и критериев выделения признаков, сравнении и классификации объектов;
- выслушивает собеседника и ведет диалог;
- признает возможность существования различных точек зрения и право каждого иметь свою;
- анализирует учебное сотрудничество с наставником и другими обучающимися;
- определяет цели, функции участников, способы взаимодействия;

- осуществляет постановку вопросов: инициативное сотрудничество в поиске и сборе информации; умение разрешать конфликты (выявление, идентификация проблемы, поиск и оценка альтернативных способов разрешения конфликта, принятие решения и его реализация);
- выражает свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации с достаточной полнотой и точностью;
- демонстрирует владение монологической и диалогической формами речи.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Наименование возр		Кол-во ча-	Кол-во	Всего	Формы аттестации	
программы		сов в нед.	часов	часов	декабрь	май
			в год		r	
Исследование и	11-15	2	72	72	Решение	Решение кейсов/
моделирование фи-	лет				кейсов	проект
зических явлений						

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

		Кол-во часов			Кейсы, рас-	Формы кон-				
№ n/n	Назеание паздела мемы		тео- рия	прак- тика	крывающие содержание темы	Формы кон- троля (атте- стации)				
	Модуль 1. «Занимательная физика»									
1.	Кратко об истории физики, первые эксперименты, методы.	2	2	-	Кейс 1					
2.	Фонтан из бус. Изучение свойств упругости нити.	2	-	2	Кейс 2					
3.	Неньютоновская жидкость.	2	-	2	Кейс 3	Результаты кей-				
4.	Оптика солнечного зайчика.	2	-	2	Кейс 4	са. Выполнение				
5.	Вечный фонтан Герона.	2	-	2	Кейс 5	практического				
6.	Вязкость воздуха.	2	-	2	Кейс 6	задания				
7.	Вязкие пальцы в ячейке Хеле-Шоу.	2	-	2	Кейс 7					
8.	Поляризация света.	2	1	1	Кейс 8					
9.	Эксперимент «Поющая труба».	2	-	2	Кейс 9					
Ито	го часов за модуль	18	3	15						
	Модуль 2. «Исслед	ование і	и модели	рование ф	изических явлен	ий»				
1.	Моделирование: математическое, компьютерное. Знакомство с интерфейсом компьютерных программ. Простейшие вычисления.	4	2	2	Кейс 1	Результаты кей-				
2.	Исследование траекторий тел, брошенных горизонтально.	4	2	2	Кейс 2	са. Выполнение практического задания				
3.	Графические методы для решения физических задач.	4	2	2	Кейс 3					

	Численные методы для ре-						
4. шения физических задач.		4		4	Кейс 4		
٦.	шения физических задач.	7	_	7	Ксис 4		
	Vnonueruse					-	
5.	5. Уравнение Ван-дер-Ваальса.		1	1	Кейс 5		
Ито	· · · <u>·</u>	18	7	11			
MIO	го часов за модуль						
	Модуль 3. «Первые оп	ыты глу	оокого и	сследован	іия физических яі	влении»	
	Роздол 2.1 и	Вродони	O D 2140H	MANA CALTO	u myo duaman		
		оведени	E B JKCHE	риментал	њную физику»		
1.	Экспериментальные методы физики.	2	2			Газата	
1.		2	2	-		Беседа	
	Научный метод.					X7	
	Самые известные экспери-					Устные сообще-	
2.	менты в истории	4	4	-		ния	
	физики.				_	обучающихся	
	Общие правила проведения						
	и оформления						
3.	результата эксперимента.	2	2	-		Беседа	
	Правила безопасности при						
	работе в лаборатории.				Кейс 1		
4.	Обучение работе со штан-	2	1	1	iche i		
4.	генциркулем.	2	1	1			
5.	Обучение работе с микро-	2	1	1			
٥.	метром.	2	1	1		Результаты кей-	
	Запись результата измере-					ca.	
	ния в стандартной					Выполнение	
	форме. Формирование					практического	
6.	начального представления	2	_	2		задания	
	об оценке неопределенно-						
	сти (погрешности) резуль-						
	тата эксперимента.						
		веление	экспери	ментально	ого исследования»)	
	Выбор темы исследования-						
1.	эксперимента и ее обсуж-	2	2	_			
	дение.	-	_				
2.	Обсуждение плана.	2	2	_	1		
	Обсуждение методики про-				1		
3.	ведения измерений.	2	2	-		Результаты ис-	
	Сбор материала по теме				1	следова-	
	исследования-				Кейс 2	ния/эксперимент	
4.	эксперимента. Составление	10	2	8		а	
7.	библиографического спис-	10		0		a	
	* *						
	ка. Представление результата				+		
5	1 1	<i>C</i>	2	4			
5.	исследования-	6	2	4			
II.ma	эксперимента. 36 20 16						
Итого за модуль			+	+			
Всег	O	72	30	42			

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Модуль 1. «Занимательная физика»

Кейс 1. Кратко об истории физики, первые эксперименты, методы.

Теоретические знания:

Общая информация, вводный инструктаж по технике безопасности во время занятий, правила работы в лаборатории. Основные вехи истории физики. Физика в лицах. Что такое эксперимент, первые знания, методы эксперимента.

Кейс 2. Изучение свойств упругости.

Практические занятия:

Эксперимент: фонтан из бус — удивительное явление, которое не так-то просто объяснить. Анализируем причину его возникновения, даем определение упругости, объясняем эксперимент.

Кейс 3. Изучение свойств вязкости.

Практические занятия:

Эксперимент: неньютоновская жидкость. История, свойства, объяснение свойств.

Кейс 4. Изучение некоторых свойств оптических явлений.

Практические занятия:

На примере квадратного зеркала, расположенного недалеко от экрана, исследуем некоторые свойства оптических явлений, дадим определение точечного источника света.

Кейс 5. Изучение свойств давлений воды и воздуха. Сообщающиеся сосуды.

Практические занятия:

С помощью пластиковых бутылок конструируем бесконечный фонтан Герона. Изучаем свойства сообщающихся сосудов, определение давления, свойства жидкостей. Понятие водяной насос.

Кейс 6. Изучение свойств воздуха. Вязкость.

Практические занятия:

С помощью компакт-диска и вентилятора исследуем свойство воздуха - вязкость.

Кейс 7. Вязкие пальцы в ячейке Хеле-Шоу.

Практические занятия:

 ${
m C}$ помощью ячейки Хеле-Шоу проводим эксперимент. Объясняем полученные «вязкие пальцы» с помощью свойства жидкости — вязкость. Применение в современном мире.

Кейс 8. Поляризация света.

Практические занятия:

С помощью поляризационного светофильтра проводим эксперимент. Даем понятие поляризации, изучаем особенности этого оптического явления.

Кейс 9. Звук. Звуковые колебания.

Практические занятия:

С помощью эксперимента «Поющая труба» (гофрированная труба), изучаем понятие звука и его свойства. Исследуем возникающие звуковые колебания.

Модуль 2. «Исследование и моделирование физических явлений»

Кейс 1. Знакомство с интерфейсом компьютерных программ. Простейшие вычисления.

Теоретические знания:

Что такое моделирование, виды. Современные компьютерные технологии.

Практические занятия:

Знакомство с интерфейсом компьютерных программ, простейшие вычисления.

Кейс 2. Исследование траекторий тел, брошенных горизонтально.

Теоретические знания:

Краткий обзор раздела механики, основные определения и формулы.

Практические занятия:

Построение траектории тела, брошенного горизонтально согласно условию задания.

Кейс 3. Графические методы для решения физических задач.

Теоретические знания:

Знакомство с методами построения графиков различных функций.

Практические занятия:

Построение графика функции, согласно индивидуальному заданию

Кейс 4. Численные методы для решения физических задач.

Теоретические знания:

Знакомство с методами численного решения уравнений.

Практические занятия:

Решение систем линейных уравнений с помощью компьютерной программы.

Кейс 5. Уравнение Ван-дер-Ваальса.

Теоретические знания:

Краткие сведения по разделу молекулярная физика. Уравнение Ван-дер-Ваальса, основные определения и формулы.

Практические занятия:

Посторенние кривых Ван-дер-Ваальса, исследование их свойств, вычисление давления.

Модуль 3. «Первые опыты глубокого исследования физических явлений» Кейс 1. Подготовка к исследованию-эксперименту по физике.

Вводное занятие. Краткая история становления физики как науки. Роль И. Ньютона в формировании физики как науки. Научный метод. Эксперимент как основной критерий научности в физике. Экспериментальные методы — наблюдение, измерение, опыт, эксперимент. Самые известные опыты и эксперименты в физике: опыт Галилея по определению зависимости скорости свободно падающих тел от их массы, Опыт Кавендиша, Опыт Кулона с крутильными весами, опыты Фарадея по электромагнитной индукции, опыт Герца, изобретение радио Поповым. Физические явления и законы, наблюдаемые и подтверждаемые в вышеперечисленных опытах.

Правила техники безопасности в физической лаборатории. Правила проведения эксперимента: составления плана, подбора измерительных инструментов, подготовки таблицы для записи результатов. Первые понятия о случайных величинах. Обработка результатов эксперимента. Абсолютная и относительная погрешность измерения. Устройство штангенциркуля. Определение линейных размеров тел с помощью штангенциркуля. Устройство микрометра. Обучение работе с микрометром. Определение диаметров маленьких шариков с помощью микрометра. Запись результата эксперимента в стандартной форме.

Кейс 2. Проведение исследования-эксперимента.

Выбор темы исследования-эксперимента. Обсуждение плана исследования-эксперимента. Вывод рабочей формулы. Обсуждение методики измерения. Сбор и переработка информации по теме. Оформление списка использованной литературы и других источников. Выполнение необходимых измерений. Выполнение эксперимента. Обработка результатов измерения. Расчет искомой величины. Расчет неопределенности (погрешности) искомой величины. Обсуждение результата. Работа над выводом из проведенного эксперимента. Оформление результатов экспериментальной работы.

Тематика исследования-эксперимента формируется в соответствии с направленностью рынков Национально-технологической инициативы, а именно в аспекте возрастных особенностей обучающихся 11+ лет «Технологии для среды обитания» «Технологии для мира роботов».

Темы исследований-экспериментов могут:

- 1. Определяться итогами освоения кейсов.
- 2. Иметь региональную направленность, в том числе с учетом заказа от партнеров.
- 3. Определяется обучающимися самостоятельно с учетом их готовности к реализации решения актуальной проблемы.

УЧЕБНО-КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК

No T/T	Месяц	Форма за-	Кол-во	Тема раздела/модуля/	Место	Форма кон-
п/п	нятия часов занятия		проведе- ния	троля		
1	Сентябрь- ноябрь	Комбини-	18	Модуль 1. Занимательная физика	Учебный кабинет	По содержанию кейса
2	Ноябрь- декабрь	рованное	18	Модуль 2. Исследование и моделирование физических явлений	Учебный кабинет	По содержанию кейса
3	Январь- май	Комбини- рованное	36	Модуль 3. Первые опыты глубокого исследования физических явлений	Учебный кабинет	По содержанию кейса/проект

ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Материально-техническая база:

Занятия проводятся на базе Череповецкого государственного университета. Оборудование учебного кабинета:

- учебная доска, интерактивная доска (или экран);
- учебная мебель (ученические стулья и столы, рабочее место преподавателя, стол для демонстрационных работ);
- огнетушитель, аптечка;
- учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование.

Информационные средства обучения: кейсы тематические; мультимедийные обучающие презентации; комплект технологических инструкций; инструкции по технике безопасности.

Кадровые условия:

Проводит занятия преподаватель или специалист, имеющий опыт проведения физических исследований и исследований в смежных научных сферах.

Желателен опыт работ с детьми школьного возраста.

Требования к образованию: высшее профессиональное, также вести занятия может студент старших курсов профильных направлений.

Наличие справки об отсутствии судимости, медицинская книжка.

ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Мониторинг образовательных результатов, который ориентирован на выполнение задач программы и включает в себя следующие показатели:

Показатель 1 - уровень сформированности специальных умений и навыков, уровень усвоения теоретического материала, уровень достижений.

Показатель 2 - уровень развития мышления, памяти и творческих качеств.

Показатели 3 - степень сформированности волевых качеств и наличие стремления к демонстрации своих достижений.

Мониторинг образовательных результатов проводится посредством сравнительного анализа. Основные формы подведения итогов - конкурсы и конференции.

Защита итогового индивидуального или группового проекта-исследования является основной процедурой итоговой «оценки» достижения метапредметных результатов.

Итоговая «оценка» по всей программе производится по трём уровням:

«высокий» - проект носил творческий, самостоятельный характер и выполнен полностью в планируемые сроки;

«средний» - выполнены основные цели проекта, но имеют место недоработки или отклонения по срокам;

«низкий» - проект не закончен, большинство целей не достигнуты.

Результатом усвоения обучающимися программы является устойчивый интерес к занятиям по физике.

СПИСОК РЕКОМЕНДОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Список рекомендованной литературы для преподавателя:

- 1. Покровский С.Ф. Наблюдай и исследуй сам. М.: Просвещение, 1966.
- 2. Роджерс Э. Физика для любознательных. М.: Мир, 1970, в 3-х томах.
- 3. Тарасов Л.В. Физика в природе. М.: Просвещение, 1988.
- 4. Горев Л.А. Занимательные опыты по физике. М.: Просвещение, 1985.
- 5. Элиот Л., Уилкокс У. Физика. М.: Наука, 1975.
- 6. Энциклопедический словарь юного физика. М.: Педагогика, 1984.
- 7. Енохович А. С. Справочник по физике и технике. М.: Просвещение, 1988.
- 8. Абдурахманов С.Д. Исследовательские работы по физике в 7–8 классах сельских школ. М.: Просвещение, 1990.
- 9. Блудов М. И. Беседы по физике. М: Просвещение, 1984.
- 10. Куприн М. Я. Физика в сельском хозяйстве. М.: Просвещение, 1985.
- 11. Головин В. Сто затей двух друзей. М., 1966.
- 12. Горский В.А. Техническое творчество школьников: пособие для учителей и руководителей технических кружков. М., 1981.
- 13. Грин Джен. Все пригодится. М., 1998.
- 14. Дубровина И.В., Данилова Е.Е. Психология. М., 2001.
- 15. Пидкасистый П.И., Портнов М.Л. Искусство преподавания. М., 1999.
- 16. Программы для внешкольных учреждений и образовательных школ. Техническое творчество. -М., 1978.
- 17. Селевко Г.К. Современные образовательные технологии. М., 1998.
- 18. Видягина Л.В. Рекомендации начинающему исследователю. Череповец, 2012.

Список рекомендованной литературы для обучающихся:

1. Зайцев А.А, Федорчук Н.М. Лабораторный практикум по общей физике – механика. Учеб.-мет. пособие. - Череповец, 1982.

- 2. Ёрохова Н.М. Обработка результатов прямых и косвенных измерений при выполнении лабораторных работ по физике на I и II ступени обучения физике в школе. Учеб.-мет. пособие. Череповец, 1982.
- 3. Федорчук Н.М., Зайцев А.А, Руководство по выполнению учебного эксперимента и обработке его результатов. Методические указания. Череповец, 1982.
- 4. Фейнман Р. Характер физических законов. Нобелевская и Мессенджеровские лекции. М., 2004.
- 5. Мякишев Г.Я. Физика. Механика. 10 кл.: учеб. для углубленного изучения физики. М., 2005.
- 6. Мякишев Г.Я. Физика. Электродинамика. 10-11 кл.: учеб. для углубленного изучения физики. М., 2005.
- 7. Видягина Л.В. Рекомендации начинающему исследователю. Череповец, 2012.
- 8. Гилпин Р., Пратт Л. Большая книга занимательных опытов. Ярославль, 2008.
- 9. Головин В. Сто затей двух друзей. М., 1966.
- 10. О'Лири, Н.К. Увлекательные опыты. М., 2009.
- 11. Грин Джен. Все пригодится. М., 1998.
- 12. Окслед К., Уэртхайм Д. Физика. Школьный иллюстрированный справочник. М., 1995 г.
- 13. Седов Е. Занимательно об электронике. М., 1970.

Список рекомендованной литературы для родителей:

- 1. Видягина Л.В. Рекомендации начинающему исследователю. Череповец, 2012.
- 2. Гилпин Р., Пратт Л. Большая книга занимательных опытов. Ярославль, 2008.
- 3. О'Лири, Н.К. Увлекательные опыты. М., 2009.
- 4. Кулинич Г.Г. Вредные привычки: профилактика зависимостей. М., 2008.
- 5. Литвиненко В.М., Аксенов В.М. Семья Самоделкиных. Санкт-Петербург, 1998.