Муниципальное бюджетное образовательное учреждение Родниковская средняя общеобразовательная школа

«Рассмотрено» на заседании ШМО Протокол № _1_ от <u>3008</u> £/ Руководитель ШМО Му	«Согласовано» Методист по ВР Рэдо гд СС- СТ «ЗО» ОВ 2021г	«Утверждено» Директор МБОУ Родниковской СОШ П.А.Сенкоть Приказ № СТЗ ТЗВ от «50 % СТЗ ТЗВ

Общеобразовательная программа дополнительного образования естественно-научной направленности

«Экспериментарий по физике»

Составитель:

Сбитнева Елена Анатольевна учитель физики І квалификационной категории

Пояснительная записка.

Программа дополнительного образования «Экспериментарий по физике» является программой общеинтеллектуального направления

объём учебного времени: 68 часов;

уровень программы: базовый;

форма обучения: очная;

режим занятий: 2 часа в неделю;

Рабочая программа составлена на основании следующих нормативных документов:

- Закона РФ «Об образовании в РФ»;
- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2010 г.)
- Распоряжения Правительства Российской Федерации от 04.09.2014 № 1726-р «Концепция развития дополнительного образования детей»;
- -Приказа Министерства просвещения РФ от 9 ноября 2018 г. N 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам» (с изменениями от 30.09.2020).
- -Письма Минобрнауки России № 09-3242 от 18.11.2015 «О направлении информации» (вместе с «Методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы)».
- -Приказа Министерства просвещения РФ от 3 сентября 2019 г. № 467 «Об утверждении Целевой модели развития систем дополнительного образования детей».

Актуальность создания программы.

Согласно ФЗ № 273 «Об образовании в РФ» дополнительным признан такой вид учебной деятельности, при котором всесторонне удовлетворяются потребности человека В совершенствовании интеллектуальных, нравственных, физических или профессиональных умений. Это совокупность всех видов деятельности учащихся, в которых решение задач воспитания достигается наиболее успешно. Дополнительное образование по естественно-научному направлению направлено на создание условий для неформального общения обучающихся и имеет выраженную воспитательную и социально-педагогическую направленность, в частности способствует всестороннему развитию физического мышления обучающихся 7-8 классов.

Также, исходя из запросов участников образовательного процесса: учеников, родителей выяснилось заинтересованность в необходимости формирования естественнонаучной картины мира у обучающихся, практических и исследовательских навыков.

Цель программы: формирование устойчивых знаний по курсу физики, необходимых для применения в практической деятельности, постановки опытов, решения задач, для изучения смежных дисциплин, для продолжения образования.

Задачи программы:

- подготовка обучающихся к изучению систематического курса физики;
- формирование и развитие основ читательской компетенции;
- использование информационных технологий для решения задач (поиска необходимой информации, оформления результатов работы);
- формирование убежденности в познаваемости окружающего мира и достоверности научных методов его изучения;
- формирование у учащихся умений наблюдать природные явления и выполнять опыты, лабораторные работы и экспериментальные исследования с использованием измерительных приборов, широко применяемых в практической жизни;

- формирование убежденности в познаваемости окружающего мира и достоверности научных методов его изучения;
- воспитание инициативной, ответственной, целеустремленной личности, умеющей применять, полученный знания и умения в собственной практике.

Программа дополнительного образования «Экспериментарий по физике» основана на активной деятельности детей, направленной на зарождение, накоплении, осмысление и некоторую систематизацию физической информации.

Данная программа педагогически целесообразна, т.к. она обеспечивает разностороннюю пропедевтику физики, позволяет использовать в индивидуальном познавательном опыте ребенка различные составляющие его способностей; большое внимание уделяется формированию навыков выполнения творческих и лабораторных работ, решению углубленных задач по физике, что способствует формированию у обучающихся практических и исследовательских навыков.

Программа дополнительного образования «Экспериментарий по физике» для 7-8 класса составлена на основе программ:

- 1. Примерной основной образовательной программы основного общего образования (решение федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 08.04.2015№ 1/15);
- 2. Авторской программы по физике А.В. Перышкина входящей в сборник рабочих программ «Программы общеобразовательных учреждений: Физика, 7-9 класса», составитель: Е.Н. Тихонова «Программы общеобразовательных учреждений: Физика, 7-9 класса».- М. Дрофа, 2015.

Планируемые результаты освоения программы дополнительного образования «Экспериментарий по физике» в 7-8 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 учебнопознавательных 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 научится:

- 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 связах;

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 причинноследственных 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.

Содержание программы дополнительного образования

Введение. Вводное занятие. Цели и задачи курса. Техника безопасности.

Роль эксперимента в жизни человека.

Теория: Изучить основы теории погрешностей. Погрешности прямых и косвенных измерений, максимальная погрешность косвенных измерений, учет погрешностей измерений при построении графиков. Представление результатов измерений в форме таблиц и графиков.

Практика: Основы теории погрешностей применять при выполнении экспериментальных задач, практических работ.

Характеристика основных видов деятельности:

Приводить примеры объектов изучения физики (физические явления, физическое тело, вещество, физическое поле). Наблюдать и анализировать

физические явления (фиксировать изменения свойств объектов, сравнивать их и обобщать). Познакомиться с экспериментальным методом исследования природы (воспроизводить, фиксировать изменения свойств объекта, анализировать. Сборка приборов и конструкций. Использование измерительных приборов. Выполнение лабораторных и практических работ. Диагностика и устранение неисправностей приборов. Выстраивание гипотез на основании имеющихся данных.

Механика.

Теория: Равномерное и неравномерное движение. Графическое представление движения. Решение графических задач, расчет пути и средней скорости неравномерного движения. Понятие инерции и инертности. Центробежная сила. Применение данных физических понятий в жизнедеятельности человека. Сила упругости, сила трения.

Практика: Исследование зависимости силы упругости, возникающей в пружине, от степени деформации пружины. Определение коэффициента трения на трибометре. Исследование зависимости силы трения от силы нормального давления.

Характеристика основных видов деятельности:

Анализ таблиц, графиков, схем. Поиск объяснения наблюдаемым событиям. Определение свойств приборов по чертежам и моделям. Анализ возникающих проблемных ситуаций. Изображать систему координат, выбирать тело отсчёта и связывать его с системой координат. Использовать систему координат для изучения прямолинейного движения тела. Сборка приборов и конструкций. Использование измерительных приборов. Выполнение лабораторных практических работ. Диагностика и устранение неисправностей приборов. Выстраивание гипотез на основании имеющихся данных. Конструирование и заданий Выполнение моделирование. 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.

Гидростатика.

Теория: Закон Архимеда, Закон Паскаля, гидростатическое давление, сообщающиеся сосуды, гидравлические машины.

Практика: задачи: выталкивающая сила в различных системах; приборы в задачах (сообщающиеся сосуды, гидравлические машины, рычаги, блоки). Экспериментальные задания: 1)измерение силы Архимеда, 2)измерение момента силы, действующего на рычаг, 3)измерение работы силы упругости при подъеме груза с помощью подвижного или неподвижного блока.

Характеристика основных видов деятельности:

Анализ таблиц, графиков, схем. Поиск объяснения наблюдаемым событиям. Определение свойств приборов по чертежам и моделям. Анализ возникающих проблемных ситуаций. Сборка приборов и конструкций. Использование измерительных приборов. Выполнение лабораторных и практических работ. Диагностика и устранение неисправностей приборов. Выстраивание гипотез на основании имеющихся данных. Конструирование и моделирование. Работа в малых группах. Анализируют, выбирают и обосновывают своё решение, действия. Представление результатов парной, групповой деятельности. Подготовка сообщений и докладов. Участие в диалоге в соответствии с правилами речевого поведения.

Статика.

Теория: Блок. Рычаг. Равновесие твердых тел. Условия равновесия. Момент силы. Правило моментов. Центр тяжести. Исследование различных механических систем. Комбинированные задачи, используя условия равновесия.

Практика: Изготовление работающей системы блоков.

Характеристика основных видов деятельности:

Анализ таблиц, графиков, схем. Поиск объяснения наблюдаемым событиям. Определение свойств приборов по чертежам и моделям. Анализ возникающих проблемных ситуаций. Наблюдать действие простых механизмов. Познакомиться с физической моделью «абсолютно твёрдое тело». Решать задачи на применение условия(правила) равновесия рычага. Применять условие (правило) равновесия рычага для объяснения действия различных инструментов, используемых в технике и в быту. Сборка приборов и конструкций. 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. Подготовка сообщений и докладов. Осуществляют самооценку, взаимооценку деятельности. Участие в диалоге в соответствии с правилами речевого поведения.

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 занятии:

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

Формы контроля:

Так как этот курс является дополнительным, то отметка в баллах не ставится. Учащийся учится оценивать себя и других сам, что позволяет развивать умения самоанализа и способствует развитию самостоятельности, как свойству личности учащегося.

Выявление промежуточных и конечных результатов учащихся происходит через практическую деятельность; зачетные работы:

- •тематическая подборка задач различного уровня сложности с представлением разных методов решения в виде **текстового документа**, **презентации**, флэш-анимации, видеоролика или web − страницы (сайта)
 - •выставка проектов, презентаций;
- демонстрация эксперимента, качественной задачи с качественным (устным или в виде приложения, в том числе, презентацией) описанием процесса на занятии, фестивале экспериментов; физические олимпиады.

Календарно-тематическое планирование

№ п/п	Дата	Тема занятия	Количество часов теор практи		Основные виды учебной деятельности
			ия	ка	
		1. Введение (2ч)			Приводить примеры объектов
1		Вводное занятие. Цели и задачи курса.	1		изучения физики (физические явления, физическое тело,
			•		вещество, физическое поле).
2		Техника безопасности	1		Наблюдать и анализировать
	2.	Роль эксперимента в жизни че	ловека	(8ч)	физические явления (фиксировать
3-4		Система единиц, понятие о прямых и косвенных измерениях	2		изменения свойств объектов, сравнивать их и обобщать).
5-6		Физический эксперимент. Виды физического эксперимента. Погрешность измерения.	2		Познакомиться с экспериментальным методом исследования природы
7-8		Виды погрешностей измерения. Расчёт погрешности измерения.	2		(воспроизводить, фиксировать изменения свойств объекта, анализировать. Сборка приборов
9		Правила оформления лабораторной работы.	1		и конструкций. Использование измерительных приборов. Выполнение лабораторных и практических работ. Диагностика и устранение неисправностей приборов. Выстраивание гипотез на основании имеющихся данных.
10		Лабораторная работа «Измерение объема твердого тела».		1	
3. Механика (15ч)					Анализ таблиц, графиков, схем.
11-12		Равномерное движение.	2		Поиск объяснения наблюдаемым

13-14	Неравномерное движение	2		событиям. Определение свойств	
15	Графическое представление движения.	1		приборов по чертежам и моделям. Анализ возникающих	
16-17	Решение графических задач, расчет пути и средней скорости неравномерного движения.	2		проблемных ситуаций. Изображать систему координат, выбирать тело отсчёта и	
18	Понятие инерции и инертности	1		связывать его с системой координат. Использовать систему	
19-20	Центробежная сила. Применение данных физических понятий в жизнедеятельности человека	2		координат для изучения прямолинейного движения тела. Сборка приборов и конструкций.	
21	Сила упругости, сила трения	1		Использование измерительных	
22-23	Лабораторная работа «Исследование зависимости силы упругости, возникающей в пружине, от степени деформации пружины».		2	приборов. Выполнение лабораторных и практических работ. Диагностика и устранение неисправностей приборов. Выстраивание гипотез на	
24	Лабораторная работа «Определение коэффициента трения на трибометре».		1	основании имеющихся данных Конструирование моделирование. Выполнени заданий по усовершенствования приборов. Разработка новы вариантов опытов. Разработка проверка методик экспериментальной работь Работа в малых группах Анализируют, выбирают обосновывают своё решение действия. Представлени результатов парной, групповод деятельности. Участие в диалог в соответствии с правилами речевого поведения.	
25	Лабораторная работа «Исследование зависимости силы трения от силы нормального давления».		1		
	4. Гидростатика (21ч)			Анализ таблиц, графиков, схем.	
26-27	Плотность. Задача царя Гиерона.	2		Поиск объяснения наблюдаемым	
28-29	Решение задач повышенной сложности на расчет плотности вещества.	2		событиям. Определение свойств приборов по чертежам и моделям. Анализ возникающих	
30-31	Решение задач повышенной сложности на расчет плотности вещества.	2		проблемных ситуаций. Сборка приборов и конструкций. Использование измерительных	
32-33	Давление жидкости и газа. Закон Паскаля.	2		приборов. Выполнение лабораторных и практических работ. Диагностика и устранение	
34-35	Сообщающиеся сосуды.	2		раоот. диагностика и устранени неисправностей приборов Выстраивание гипотез н основании имеющихся данных Конструирование моделирование. Работа в малы	
36	Лабораторная работа		1		
37	«Изготовление модели фонтана» Лабораторная работа «Изготовление модели фонтана»		1		
38-39	Закон Паскаля. Давление в жидкостях и газах.	2		группах. Анализируют, выбирают и обосновывают своё решение,	

40-41	Гинрарнинаские манили	2		действия. Представление	
40-41	Гидравлические машины.			результатов парной, групповой деятельности. Подготовка	
42-43	Выталкивающая сила. Закон Архимеда.	2		сообщений и докладов. Участие	
44	Лабораторная работа «Выталкивающая сила. Закон Архимеда».		1	правилами речевого поведения.	
45	Блок задач на закон Паскаля, закон Архимеда.	1			
46	Блок задач на закон Паскаля, закон Архимеда.	1			
	5. Статика (22ч)			Анализ таблиц, графиков, схем.	
47-48	Блок. Рычаг.	2		- Поиск объяснения наблюдаемым	
49-50	Равновесие твердых тел. Условия равновесия.	2		событиям. Определение свойств приборов по чертежам и моделям. Анализ возникающих	
51-52	Момент силы. Правило моментов.	2		проблемных ситуаций. Наблюдать действие простых	
53-54	Центр тяжести. Исследование различных механических систем.	2		механизмов. Познакомиться с физической моделью	
55-56	Комбинированные задачи, используя условия равновесия.	2		«абсолютно твёрдое тело». Решать задачи на применение	
57-58	Комбинированные задачи, используя условия равновесия.	2		условия(правила) равновесия рычага. Применять условие	
59-60	Работа над проектом «Блоки». Лабораторная работа «Изготовление работающей системы блоков». Оформление работы.		2	(правило) равновесия рычага для объяснения действия различных инструментов, используемых в технике и в быту. Сборка приборов и конструкций.	
61-62	Работа над проектом «Блоки». Лабораторная работа «Изготовление работающей системы блоков». Оформление работы.		2	Использование измерительных приборов. Выполнение лабораторных и практических работ. Диагностика и устранение неисправностей приборов.	
63-64	Работа над проектом «Блоки». Лабораторная работа «Изготовление работающей системы блоков».		2	Выстраивание гипотез на основании имеющихся данных. Конструирование и моделирование. Выполнение	
65-66	Оформление работы.		2	заданий по усовершенствованию	
67-68	Защита проектов.		2	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. Подготовка сообщений и докладов. Осуществляют самооценку,	

		взаимооценку	деятельности.
		Участие в диалоге в	в соответствии
		с правилами речевог	го поведения.

Приложение 1 Критерии оценки лабораторных работ или опыта - исследования

	Критерий
1.	Аккуратность оформления (описание) работы
2.	Наличие рисунка (схемы) установки с обозначением измеряемых величин
3.	Наличие правильных измерений (оформление измерений в таблице, в виде графика)
4.	Наличие правильных вычислений или анализ наблюдения
5.	Наличие развернутого вывода, отражающего сущность изучаемого явления с указанием конкретных результатов

Приложение 2

Критерии оценки защиты проекта

Критерий

1.	Материал доступен и научен, идеи раскрыты. Качественное изложение содержания: четкая, грамотная речь, пересказ текста (допускается зачитывание цитат); наиболее важные понятия, законы и формулы диктуются для записи.
2.	Наглядное представление материала (с использованием схем, чертежей, рисунков,
	использование презентации)
3.	Использование практических мини-исследований (показ опыта)
4.	Качественные ответы на вопросы слушателей по теме
5.	Четко сформулированы выводы

Приложение 3

Пример отчета по лабораторной работе или опыта - исследованию

соответствующих цифрах. Либо сделать зарисовки препаратов или рисунков.)

Tema: « »
(Отвечает на вопрос: "По какому поводу делали?")
Цель:
(Отвечает на вопрос: "Для чего делали?" Важно помнить, что именно цель работы нацеливает
на выводы, которые вы должны сделать в конце данной работы. Цель должна соответствовать
выводам, а выводы - поставленной цели.)
Оборудование:
(Отвечает на вопрос: "Что необходимо для выполнения работы?", а также "Чем научились
пользоваться за время выполнения работы?")
Ход работы:
(Отвечает на вопрос: "Что делали?" По существу, это краткий конспект ваших действий с
объектами и оборудованием. Ход работы задаётся в методических указаниях в разделе
"Методика выполнения работы". "Методика" - это то, что должны сделать. "Ход работы" - это то,
что сделали в реальности. Конечно, обычно они совпадают!)
Результаты:
(Отвечают на вопрос: "Что наблюдали?" Или: "Что регистрировали?" Надо привести конкретные
описания своих наблюдений или конкретные результаты проведённых измерений, выраженные в

1. Описание явления.

Варианты представления результатов:

2 T- 5	
 Таблица. Рисунок. Необходимо подписать название рисунка и сде 	
деталей.	елать ооозначения его важнеиших
Выводы:	
(Отвечают на вопрос: "Что поняли?" Отвечая на этот в лабораторной работы. Этой работой вы что-то должны были именно вы доказали.)	-
Приложение 4	
Рефлексия обучающегося (в конце.	лабораторной работы)
√ <u>я понял(a), что</u>	
√ <u>было интересно</u>	
√ <u>было трудно</u>	
√ <u>теперь я могу</u>	
√ <u>я почувствовал(а), что</u>	
√ <u>я научился(-лась)</u>	
√ <u>у меня получилось</u>	
✓ <u>меня удивило</u>	
✓ <u>теперь я хочу</u>	

Список источников информации

- **1.** Барковская С.Е. Рабочая программа внеурочной деятельности по физике «Фзика 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. (Дата обращения 31.08.2018).
- **5.** Коллекция: естественнонаучные эксперименты. Российский общеобразовательный портал [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://experiment.edu.ru/. (Дата обращения 31.08.2018).
- **6.** Правила оформления лабораторных работ [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://kineziolog.su/content/oformlenie-laboratornyh-rabot. (Дата обращения 31.08.2018).