# муниципальное казённое общеобразовательное учреждение «Заозёрная средняя общеобразовательная школа» Михайловского района Алтайского края

ПРИНЯТО решением методического объединения учителей \_\_ математики, информатики, физики протокол от 26.08.2022г. № 1

СОГЛАСОВАНО руководителем центра «Точка роста» Крысанова Н.Н. от 01.09.2022г.

# ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Физика в задачах и экспериментах» с использованием оборудования центра «Точка роста» для 9 класса на 2022 – 2023 учебный год

Составитель: Койчева Т.Н., учитель физики

#### Пояснительная записка

Внеурочная деятельность является составной частью образовательного процесса и одной из форм организации свободного времени обучающихся. В рамках реализации ФГОС ООО 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 «Физика в задачах и экспериментах» способствует общеинтеллектуальному направлению развитию личности обучающихся 9-х классов.

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.

<u>**Цель программы:**</u> 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:

- 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.

Данная программа педагогически целесообразна, T.K. она обеспечивает разностороннее изучение физики, позволяет использовать В индивидуальном познавательном опыте ребенка различные составляющие его способностей; большое внимание уделяется формированию навыков выполнения творческих и экспериментальных работ, решению углубленных задач по физике, что способствует формированию у обучающихся практических и исследовательских навыков.

# Планируемые результаты освоения программы «Физика в задачах и экспериментах» в 9 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;

### Обучающийся получит возможность для формирования:

- внутренней позиции школьника на уровне положительного отношения к школе, понимания необходимости учения, выраженного в преобладании учебно-познавательных мотивов и предпочтении социального способа оценки знаний;
- выраженной устойчивой учебно-познавательной мотивации учения;
- устойчивого учебно-познавательного интереса к новым общим способам решения задач.

#### Метапредметные:

#### В сфере регулятивных универсальных учебных действий учащихся:

- планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации, в том числе во внутреннем плане;
- учитывать установленные правила в планировании и контроле способа решения;
- осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату;
- оценивать правильность выполнения действия на уровне адекватной ретроспективной оценки соответствия результатов требованиям данной задачи и задачной области;
- адекватно воспринимать предложения и оценку учителей, товарищей, родителей и других людей;
- различать способ и результат действия.

#### Обучающийся получит возможность 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 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 обучающихся:

• 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;

- 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.
- владеть навыками подготовки и проведения эксперимента;
- владеть навыками проектной деятельности.

# Место дисциплины в учебном плане

Курс «Физика в задачах и экспериментах» предназначен для учащихся 9 классов и рассчитан на 34 учебных часа, рассчитанный на 1год

# Содержание внеурочной деятельности по физике «Физика в задачах и экспериментах»

№	Название раздела (темы)	Содержание учебного предмета, курса						
1.	Первоначальные сведения о	Цена деления измерительного прибора. Определение						
	строении вещества	цены деления измерительного цилиндра. Определение						
		геометрических размеров тела. Изготовление						
		измерительного цилиндра. Измерение температуры тела.						
		Измерение размеров малых тел. Измерение толщины листа						
		бумаги.						
2.	Взаимодействие тел	Измерение скорости движения тела. Измерение массы						
		тела неправильной формы. Измерение плотности твердого						
		тела. Измерение объема пустоты. Исследование						
		зависимости силы тяжести от массы тела. Определение						
		массы и веса воздуха. Сложение сил, направленных по						
		одной прямой. Измерение жесткости пружины. Измерение						
		коэффициента силы трения скольжения. Решение						
		нестандартных задач						
3.	Давление. Давление	Исследование зависимости давления от площади						
	жидкостей и газов	поверхности. Определение давления твердого тела.						
		Вычисление силы, с которой атмосфера давит на						
		поверхность стола. Определение массы тела, плавающего						
		в воде. Определение плотности твердого тела.						
		Определение объема куска льда. Изучение условия						
		плавания тел. Решение нестандартных задач						
4.	Работа и мощность.	Вычисление работы и мощности, развиваемой						
	Энергия	учеником при подъеме с 1 на 3 этаж.						
		Определение выигрыша в силе. Нахождение центра						
		тяжести плоской фигуры. Вычисление КПД наклонной						
		плоскости. Измерение кинетической энергии.						
		Измерение потенциальной энергии. Решение						
		нестандартных задач.						
5.	Физический метод изучения	Определение цены деления приборов, снятие						
	природы: теоретический и	показаний. Определение погрешностей измерений.						
	экспериментальный							

6.	Тепловые явления и	Определение удлинения тела в процессе изменения						
	методы их исследования	температуры. Решение задач на определение количества						
		теплоты. Применение теплового расширения для						
		регистрации температуры. Исследование процессов						
		плавления и отвердевания. Изучение устройства тепловых						
		двигателей. Приборы для измерения влажности воздуха.						
7.	Электрические явления и	Определение удельного сопротивления проводника.						
	методы их исследования	Закон Ома для участка цепи. Решение задач.						
		Исследование и использование свойств электрических						
		конденсаторов. Расчет потребляемой электроэнергии.						
		Расчет КПД электрических устройств. Решение задач на						
		закон Джоуля -Ленца.						
8.	Электромагнитные	Получение и фиксированное изображение магнитных						
	явления	полей. Изучение свойств электромагнита. Изучение						
		модели электродвигателя. Решение качественных задач.						
9.	Оптика	Изучение законов отражения. Наблюдение						
		отражения и преломления света. Изображения в						
		линзах. Определение главного фокусного расстояния						
		и оптической силы линзы. Наблюдение						
		интерференции света. Решение задач на преломление						
		света. Наблюдение полного отражения света.						
10.	Магнетизм	Компас. Принцип работы Магнит. Магниты полосовые,						
		дуговые. Магнитная руда. Магнитное поле Земли.						
		Изготовление магнита. Решение качественных задач.						
11.	Электростатика	Электричество на расческах. Осторожно статическое						
		электричество. Электричество в игрушках. Электричество						
		в быту. Устройство батарейки. Решение нестандартных						
		задач.						
12.	Свет	Источники света Устройство глаза. Солнечные						
		зайчики. Тень. Затмение. Цвета компакт диска. Мыльный						
		спектр. Радуга в природе. Лунные и Солнечные затмения.						
		Как сломать луч? Как зажечь огонь? Решение						
		нестандартных задач.						

### Методы обучения и формы организации деятельности обучающихся

Реализация программы внеурочной деятельности «Физика в задачах и экспериментах» 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, еè реализация способствует воспитанию творческой личности с активной жизненной позицией. Высоких результатов могут достичь в данном случае не только ученики с

хорошей школьной успеваемостью, но и все целеустремленные активные ребята, уже сделавшие свой профессиональный выбор.

Обучение осуществляется при поддержке Центра образования естественно-научной направленности «Точка роста», который создан для развития у обучающихся естественно-научной, математической, информационной грамотности, формирования критического и креативного мышления, совершенствования навыков естественно-научной направленности, а также для практической отработки учебного материала по учебному предмету «Физика».

Тематическое планирование Использование оборудования центра естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста»

	Содержание	Количе ст во часов	Форма занятия	Использование оборудования «Точка роста»	Да <sup>r</sup> a	
1	Вводное занятие. Вводный инструктаж по технике безопасности. На базе Центра "Точка Роста"	1	беседа	Ознакомление с цифровой лабораторией "Точка роста" (демонстрация технологии измерения)		
	I. Первоначальн	ые сведен	ия о строении вещес	гва <u>2 ч</u>		
2	Экспериментальная работа № 1 «Определение цены деления различных приборов». На базе Центра "Точка Роста"	1	эксперимент	Линейка, лента мерная, измерительный цилиндр, термометр, датчик температуры		
3	Экспериментальная работа № 5 «Измерение толщины листа бумаги»	1	эксперимент			
Глава II. Взаимодействие тел <u>8ч</u>						

						ē
4	Экспериментальная работа № 6 «Измерение скорости движения тел».	1	эксперимент			
5	Экспериментальная работа №7 «Измерение массы 1 капли воды». На базе Центра "Точка Роста"	1	эксперимент	электрон	ные весы	
6	Экспериментальная работа № 8 «Измерение плотности куска сахара» На базе Центра "Точка Роста"	1	эксперимент	Линейка, лента мерная, измеритель ный цилиндр, электронны е весы	•	
7	Экспериментал ьная работа № 9 «Измерение плотности хозяйственног о мыла». На базе Центра "Точка Роста"	1	эксперимент	Линейка, лента мерная, измеритель ный цилиндр, электронны е весы		
8	Экспериментальная работа № 10 «Исследование зависимости силы тяжести от массы тела».	1	эксперимент			
9	Экспериментальная работа № 11 «Определение массы и веса воздуха в комнате»	1	эксперимент			
1 0	Экспериментальная работа № 13 «Измерение жесткости пружины» На базе Центра "Точка Роста"		эксперимент	Штатив с крепежом, набор пружин, набор грузов, линейка, динамометр		
1	Экспериментальная работа № 14 «Измерение коэффициента силы	1	эксперимент	Деревянный брусок, набор грузов, механическая		

	трения скольжения». На базе Центра "Точка Роста"			скамья, динамометр		
III. Давление. Давление жидкостей и газов <u>2 ч</u>						
1 2	Экспериментальная работа № 15 «Исследование зависимости давления от площади поверхности»	1	эксперимент			
13	Экспериментальная работа № 19 «Определение плотности твердого тела». На базе Центра "Точка Роста"		эксперимент	Линейка, лента мерная, измеритель ный цилиндр, электронны е весы		
IV.	Работа и мощность. Энер	огия 2 <u>ч</u>				
14	Экспериментальная работа № 21 «Вычисление работы, совершенной школьником при подъеме с 1 на 3 этаж»	1	эксперимент			
15	Экспериментальная работа № 22 «Вычисление мощности развиваемой школьником при подъеме с 1 на 3 этаж»		эксперимент			
	I. Физический метод изучения природы: теоретический и экспериментальный 1 <u>ч</u>					
1 6	Экспериментальная работа № 1 «Определение цены деления приборов, снятие показаний» На базе Центра "Точка Роста"	1	эксперимент	Линейка, лента мерная, измерительн ый цилиндр, термометр, датчик температуры		

	Глава II. Тепловые	е явления	и методы и	іх исс.	педования 4	<u>1</u>
1 7	Определение удлинения тела в процессе изменения температуры На базе Центра "Точка Роста"	1	опыт исследован	ие	Лабораторны й термометр, датчик температуры	
раб «Ис про отв баз	Экспериментальная бота № 2 сследование оцессов плавления и вердевания». На е Центра "Точка ста"	1	эксперим ент	таюц	риметр, сосуд цим льдом, сос й, электрон	уд с
1 9	Приборы для измерения влажности. Экспериментальная работа № 3 «Определение влажности воздуха в кабинетах школы» На базе Центра "Точка Роста"	1	экспериме	нт	Датчик температуры, термометр, марля, сосуд с водой	·
2 0	Решение качественных задач на определение КПД теплового двигателя. https://uchitel.pro/зада чи-на-кпд-тепловыхдвигателей/	1	решение задач			
III.	Электрические явления	и методы	их исследо	вания	<u>Зч</u>	
2 1	Практичес кая работа № 2 «Определе ние удельного сопротивле ния различных проводник ов». На базе	1	практическ	сая	Датчик напряжения, вольтметр двухпредель ный, источник питания, комплект проводов, резисторы, ключ	

	Центра			
	"Точка			
	Роста"			
	rocia			
				_
2	Практич	1	практическая	Датчик тока,
2	еская		работа	датчик
	работа			напряжения,
	№ 3			амперметр
	«Расчèт			двухпредель
	потребл			ный,
	яемой			вольтметр
	электроэ			двухпредель
	нергии			ный,
	собствен			лампочка,
	ного			источник
	дома».			питания,
	На базе			комплект
	Центра			проводов,
	"Точка			ключ
	Роста"			
23	Решение качественных	1	деловая игра	
23	задач.	1	деловая ін ра	
IX	Электромагнитные явле	<u>ния 1<u>ч</u></u>		
1 .	электромагнитные явле	ния 1 <u>ч</u>		
24	Получение и	1	проканноскоя	Демонстраци
24	фиксированное	1	практическая работа	· · · <u>-</u>
	изображение магнитных		раоота	я «Измерение
	полей. На базе Центра			-
	"Точка Роста"			магнитного
	точка госта			поля вокруг
				проводника с
				током»:
				ПОТИЛИС
				датчик
				магнитного
				магнитного поля, два
				магнитного поля, два штатива,
				магнитного поля, два штатива, комплект
				магнитного поля, два штатива, комплект проводов,
				магнитного поля, два штатива, комплект проводов, источник
				магнитного поля, два штатива, комплект проводов, источник тока,
				магнитного поля, два штатива, комплект проводов, источник
V. (	Оптика 2ч			магнитного поля, два штатива, комплект проводов, источник тока,

25	Экспериментальная работа № 4 «Наблюдение отражения и преломления света». На базе Центра "Точка Роста"		эксперимент	Осветитель с источником света на 3,5 В, источник питания, комплект проводов, щелевая диафраг-
				ма, полуцилиндр, планшет на плотном листе с круговым транспортиро м
26	Экспериментальная работа № 5 «Изображения в линзах». На базе Центра "Точка Роста"		эксперимент	Осветитель с источником света на 3,5 В, источник питания, комплект проводов, щелевая диафрагма, экран стальной, направляющ ая с измерительной
			І. Магнет	собирающие линзы, гизм 2 <u>ч</u>
2 7	Полезные ископаемые Алтайского края и Сибири	1	презентация	
2 8	Действие магнитного поля. Магнитное поле Земли. На	1		Демонстраци я «Измерение поля постоянного магнита»:

					I
	базе Центра			датчик	
	"Точка Роста"			магнитного	
				поля,	
				постоянный	
				магнит	
				полосовой	
Гла	ва II. Электростатика 1	<u>Կ</u>			·
11	Экспериментальная	1	эксперимент		Ι.
	работа № 5 «Статическое				
	электричество».				
	Экспериментальная				
	работа № 6				
	«Занимательные опыты».				
Ш	Свет 4ч				
111.	<u> </u>				_
29	Источники света.	1	лекция, дем.	Осветитель с	
	На базе Центра "Точка		эксперимент	источником	
	Роста"			света на 3,5 В,	
				источник	
				питания,	
				комплект	
				проводов,	
				щелевая	
				диафрагма	
30	Экспериментальна	1	Осветитель с ист		Ι'
30	я работа № 10	1	на 3,5 В, исто		
	«Солнечные		комплект прово		
	зайчики» На базе		диафрагма,	полуцилиндр,	
	Центра "Точка		планшет на пло	•	
	Роста"				
	Роста		круговым трансп	ортиром	
					l,
31	Дисперсия. Мыльный		лекция, дем.		
	спектр. Радуга в природе.		эксперимент		
32	Экспериментальная	1	эксперимент	Осветитель с	
	работа № 11 «Как			источником	
	получить радугу?».			света на 3,5 В,	
	На базе Центра			источник	
	"Точка Роста"			питания,	
				комплект	
				проводов,	
				щелевая	
				диафрагма,	
				полуцилиндр,	
				планшет на	
					I

					плотном листе круговым транспортиро м	c 0
33	Заключительное занятие.	2	исследован	КИН		1
34	Защита проектов.					
		34				┤ '
Ип	1020	-				

Программа предполагает различные формы контроля промежуточных и конечных результатов. В результате изучения данного курса контроль знаний и навыков учащихся будет проходить в течение учебного курса - в форме фронтального опроса, самостоятельных практических работ, дискуссий с выстроенными логическими цепочками и доказательствами. Оценивается самостоятельность выполнения задач, так же работа учащихся оценивается с учетом их активности, качества подготовленных выступлений, демонстрационных опытов, умений решения задач. Оценивается также участие в обсуждении, качество задаваемых вопросов, владение монологической и диалогической речью, уровень физической компетенции.

Итоговая аттестация по внеурочной деятельности учащихся 7-8 классов «**Физика в** экспериментах и задачах» проводится в форме дидактического задания в целях определения степени освоения учащимися учебного материала по практической физике, в рамках освоения основной образовательной программы основного общего образования.

Задания ориентированы на проверку усвоения содержания разделов/тем:

- взаимодействие тел (плотность вещества, сила трения, коэффициент трения) (модуль 7 класс);
- элементы статики, тепловые явления, электростатика, законы постоянного тока, законы оптики (модуль 8 класс);

Форма - дидактическое задание (тесты, практические задания, решение творческих задач) составлены в двух вариантах. Время выполнения работы – один урок.

Итоговая аттестация по внеурочной деятельности учащихся 9 классов «**Физика в** экспериментах и задачах» проводится в форме защиты проектов.

Форма контроля — защита проекта. Ведущими методами обучения являются: объяснительно-иллюстративный, частично-поисковый, исследовательский: анализ информации, постановка эксперимента, проведение исследований. Эти методы в наибольшей степени обеспечивают развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей. Роль учителя в обучении меняется: он выступает как

организатор, консультант, эксперт самого процесса деятельности учащихся и еè результатов.

#### Требования к защите проекта:

- 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.
- Наглядное представление материала (с использованием схем, чертежей, рисунков, использование презентации)
- Использование практических мини-исследований (показ опыта)
- Качественные ответы на вопросы слушателей по теме
- Четко сформулированы выводы

# Приблизительные темы творческих проектов, презентаций:

- 1. Как измерить неизмеримое.
- 2. Точность измерений.
- 4. История календаря.
- 5. От песочных часов до атомных.
- 8. Солнечная система
- 9. Скорость движения транспорта в городе
- 10. Энергия ветра
- 11. Как удержать равновесие

## Информационно – методическое обеспечение

- 1. Внеурочная деятельность школьников. Методический конструктор: пособие для учителя/ Д.В. Григорьев, П.В. Степанов. М.: Просвещение, 2011. 223 с. -. (Стандарты второго поколения).
- 2. Внеурочная деятельность. Примерный план внеурочной деятельности в основной школе: пособие для учителя/. В.П. Степанов, Д.В.

Григорьев – М.: Просвещение, 2014. - 200 с. -. (Стандарты второго поколения).

- 3. Рабочие программы. Физика. 7-9 классы: учебно-методическое пособие/сост. Е.Н. Тихонова.- М.:Дрофа, 2013.-398 с.
- 4. Занимательная физика. Перельман Я.И. М.: Наука, 1972.
- 5. Хочу быть Кулибиным. Эльшанский И.И. М.: РИЦ МКД, 2002.
- 6. Физика для увлеченных. Кибальченко А.Я., Кибальченко И.А.— Ростов н/Д. : «Феникс», 2005.
- 7. Как стать ученым. Занятия по физике для старшеклассников. А.В. Хуторский, Л.Н. Хуторский, И.С. Маслов. – М.: Глобус, 2008.
- 8. Фронтальные лабораторные занятия по физике в 7-11 классах общеобразовательных учреждений: Книга для учителя./под ред. В.А.

Бурова, Г.Г. Никифорова. – М.: Просвещение, 1996. 12

9. Федеральный государственный образовательный стандарт [Электронный ресурс]. – Режим доступа:

http://standart.edu/catalog.aspx?Catalog=227 11. Сайт Министерства образования и науки Российской Федерации// официальный сайт. – Режим доступа: http://минобрнауки.pф/

- 10. Методическая служба. Издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://metodist.lbz.ru/
- 11. Игровая программа на диске «Дракоша и занимательная физика» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.media 2000.ru//
- 12. Развивающие электронные игры «Умники изучаем планету» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.russobit-m.ru//
- 13. Авторская мастерская (http://metodist.lbz.ru).
- 14. Алгоритмы решения задач по физике: festivai.1september.ru/articles/310656 17. Формирование умений учащихся решать физические задачи: revolution. allbest. ru/physics/00008858\_0. html