# Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Центр детского (юношеского) технического творчества» городского округа город Салават Республики Башкортостан

РАССМОТРЕНО: на заседании МС МБУ ДО «ЦД(Ю)ТТ» г. Салавата Протокол № 1 от 31.08. 2022 г.

СОГЛАСОВАНО: на заседании педагогического совета МБУ ДО «ЦД(Ю)ТТ» г. Салавата Протокол №1 от 31.08. 2022 г.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественнонаучной направленности «Физика в задачах. Решение задач повышенной сложности»

Возраст обучающихся: 15 – 16 лет Срок реализации: 1 год

> Автор-составитель: Фахретдинов Азамат Рафаилович, педагог дополнительного образования

#### Пояснительная записка

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа объединения «Центр одаренности. Физика» составлена на основе «Программы элективных курсов. Физика. 9-11 классы. Профильное обучение», составитель: В.А. Коровин, - «Дрофа», 2015 г., авторской программы «Методы решения физических задач»: В.А. Орлов, Ю.А. Сауров, - М.: Дрофа, 2017 г. Для реализации программы использовано учебное пособие: В.А. Орлов, Ю.А. Сауров «Практика решения физических задач. 10-11 классы», - «Вентана-Граф», 2016 г. Зорин Н. И. элективный курс «Методы решения физических задач»: 10-11 классы. – М.: ВАКО, 207. – 336 с. – (Мастерская учителя).

#### Направленность программы

Значение физики в школьном образовании определяется ролью физической науки в жизни современного общества, ее влиянием на темпы развития научно-технического прогресса. Содержание учебного предмета «Физика», его цели и задачи определяются достижениями в области физики, их влиянием на уровень жизни людей.

Актуальность программы дополнительного образования в том, что в физика играет основополагающую роль общей системе естественнонаучного образования современного человека. Под влиянием физической науки развиваются новые направления научных исследований, возникающие на стыке с другими науками, создаются техника и технологическая база инновационного развития общества.

Предмет физика призвана не только формировать научные представления об основных природных явлениях и законах, но и знакомить учащихся с миром техники, искусственно созданным человеком, а также обеспечивать всестороннее развитие личности ребенка за время его обучения и воспитания.

Возрастные особенности учащихся таковы, что для большинства из них наиболее привлекательными являются не теоретические занятия, а занятия с самостоятельным выполнением опытов, с использованием разнообразных физических приборов. Это стремление к практической деятельности является эффективным средством развития интереса учащихся к изучению физики.

#### Отличительные особенности программы:

Возраст учащихся: программа рассчитана на учащихся в возрасте 15-18 лет.

**Продолжительность образовательного процесса**: программа рассчитана на один год обучения на 324 часа

**Режим:** занятия проходят 3 раза в неделю по 3 академических часа с обязательным 10-ти минутным перерывом.

#### 2. Цели и задачи программы

**Цель программы:** приобщение учащихся к достижениям современной техники; повышение мотивации личности к систематическому изучению физики к техническому творчеству; приобретение опыта индивидуальной и коллективной деятельности при подготовке сообщений и выполнении творческих работ; подготовка к осуществлению осознанного выбора профиля дальнейшего обучения;

#### Задачи:

#### Образовательные:

- способствовать самореализации в изучении конкретных тем физики,
- развивать и поддерживать познавательный интерес к изучению физики как науки,
- знакомить учащихся с последними достижениями науки и техники,
- научить решать задачи нестандартными методами,
- развитие познавательных интересов при выполнении экспериментальных исследований с использованием информационных технологий.

#### Развивающие:

- развитие умений и навыков учащихся самостоятельно работать с научно-популярной литературой,

- умений практически применять физические знания в жизни,
- развитие творческих способностей,
- формирование у учащихся активности и самостоятельности, инициативы,
- повышение культуры общения и поведения.

#### Воспитательные:

- воспитание убежденности в возможности познания законов природы,
- в необходимости разумного использования достижений науки и техники,
- воспитание уважения к творцам науки и техники,
- отношения к физике как к элементу общечеловеческой культуры.

Для реализации целей и задач данного курса предполагается использовать следующие формы занятий: практикумы по решению задач, самостоятельная работа учащихся, консультации, зачет. На занятиях применяются коллективные и индивидуальные формы работы: постановка, решения и обсуждения решения задач, подбор и составление задач на тему и т.д. Предполагается также выполнение домашних заданий по решению задач. Доминантной же формой учения должна стать исследовательская деятельность ученика, которая может быть реализована как на занятиях в классе, так и в ходе самостоятельной работы учащихся. Все занятия должны носить проблемный характер и включать в себя самостоятельную работу.

Методы обучения, применяемые в рамках прикладного курса, могут и должны быть достаточно разнообразными. Прежде всего это исследовательская работа самих учащихся, составление обобщающих таблиц, а также подготовка и защита учащимися алгоритмов решения задач. В зависимости от индивидуального плана учитель должен предлагать учащимся подготовленный им перечень задач различного уровня сложности.

Помимо исследовательского метода целесообразно использование частичнопоискового, проблемного изложения, а в отдельных случаях информационноиллюстративного. Последний метод применяется в том случае, когда у учащихся отсутствует база, позволяющая использовать продуктивные методы.

### 3. Учебный план

№	Наименование разделов и тем	Количест	гво часов	Формы аттестации/ко нтроля	
		Всего часов	Теоретиче ские	практич	1
	В	ведение			
1	Инструктаж по ТБ. Формирование группы. История технических открытий. Значение физических теорий в технике. Практическая необходимость и техническое изобретение. Патентование изобретений.	3	3		Беседа Упражнение
2	Формирование группы	3	3		Беседа Упражнение
3	Входная диагностика ЗУН	3		3	Беседа Упражнение
4	Физическая задача. Классификация задач.	3	3		Беседа Упражнение
5	Правила и приемы решения физических задач.	3	3		Беседа Упражнение
6	Примеры задач всех видов.	3	3		Беседа Упражнение
7	Правила и приёмы решения физических задач	3	3		Беседа Упражнение
8	Типичные недостатки при решении и оформлении решения физической задачи.	3	3		Беседа Упражнение
	Ки	нематика			
9	Основные законы и понятия кинематики.	3			Беседа Упражнение
10	Решение расчетных и графических задач на равномерное движение.	3	3		Беседа Упражнение
11	Решение расчетных и графических задач на равномерное движение.	3		3	Беседа Упражнение
12	Графические задачи	3		3	Беседа Упражнение
13	Графические задачи	3		3	Беседа Упражнение
14	Решение задач на равноускоренное движение.	3	3		Тестирование
15	Решение задач на равноускоренное движение.	3		3	Беседа Упражнение

Упражнение Беседа Упражнение
Упражнение Беседа Упражнение
Беседа Упражнение
Упражнение Беседа Упражнение
Беседа Упражнение
Беседа Упражнение
Упражнение Беседа Упражнение Беседа Упражнение Беседа Упражнение Беседа Упражнение Беседа Упражнение Беседа Упражнение
Беседа Упражнение Беседа Упражнение Беседа Упражнение Беседа Упражнение Беседа Упражнение Беседа
Упражнение Беседа Упражнение Беседа Упражнение Беседа Упражнение Беседа Упражнение Беседа
Беседа Упражнение Беседа Упражнение Беседа Упражнение Беседа Упражнение Беседа
Гпражнение Беседа Гпражнение Беседа Гпражнение Беседа Гпражнение
Беседа Упражнение Беседа Упражнение Беседа Упражнение
Упражнение Беседа Упражнение Беседа Упражнение
Беседа пражнение Беседа пражнение
Упражнение Беседа Упражнение
Беседа <sup>7</sup> пражнение
пражнение
-
Беседа
пражнение
Беседа
<sup>7</sup> пражнение
Беседа
<sup>7</sup> пражнение
Беседа
<sup>7</sup> пражнение
Беседа
<sup>7</sup> пражнение
Беседа
пражнение
Беседа
пражнение
Беседа
пражнение
_
Беседа
Бооци
лражнение <sup>7</sup>
7

	сопротивления.				
35	Решение задач на основные законы динамики: Ньютона, законы для сил тяготения, упругости, трения, сопротивления.	3	3		Беседа Упражнение
36	Решение задач на основные законы динамики: Ньютона, законы для сил тяготения, упругости, трения, сопротивления.	3		3	Беседа Упражнение
37	Решение задач на основные законы динамики: Ньютона, законы для сил тяготения, упругости, трения, сопротивления.	3		3	Беседа Упражнение
38	Решение задач на основные законы динамики: Ньютона, законы для сил тяготения, упругости, трения, сопротивления.	3	3		Беседа Упражнение
39	Решение задач на движение материальной точки, системы точек, твердого тела под действием нескольких сил.	3		3	Беседа Упражнение
40	Решение задач на движение материальной точки, системы точек, твердого тела под действием нескольких сил.	3	3		Беседа Упражнение
41	Решение задач на движение материальной точки, системы точек, твердого тела под действием нескольких сил.	3		3	Беседа Упражнение
42	Задачи на определение характеристик равновесия физических систем. Элементы статики. Изобретение простейших рычагов и их использование (ворот, клин и др.).	3	3		Беседа Упражнение
43	Задачи на определение характеристик равновесия физических систем. Элементы статики. Момент силы. Применение простейших рычагов в современной жизни. Расчет рычажного усилия.	3	3		Беседа Упражнение
44	Использование рычагов в быту. Зубчатая и ременная передача.	3		3	Беседа Упражнение

	Решение задач на условие равновесия.				
45	Решение задач на условие равновесия.	3		3	Беседа Упражнение
46	Задачи на принцип относительности: кинематические и динамические характеристики движения тела в разных инерциальных системах отсчета.	3	3		Беседа Упражнение
47	Задачи на принцип относительности: кинематические и динамические характеристики движения тела в разных инерциальных системах отсчета. Задачи части С	3		3	Беседа Упражнение
48	Подбор, составление и решение задач по интересам.	3		3	Беседа Упражнение
49	Самостоятельная работа по теме: Движение материальной точки. Тест.	3		3	Беседа Упражнение
	Строение и свойства га:	 30В, ЖИДКО	 стей и твёрдн	I ых тел.	
50	Качественные задачи на основные положения и основное уравнение молекулярно-кинетической теории (МКТ).	3	3		Беседа Упражнение
51	Задачи на основные положения и основное уравнение молекулярно-кинетической теории (МКТ).	3	3		Беседа Упражнение
52	Задачи на описание поведения идеального газа: основное уравнение МКТ, определение скорости молекул, характеристики состояния газа в изопроцессах.	3		3	Беседа Упражнение
53	Задачи на описание поведения идеального газа: основное уравнение МКТ, определение скорости молекул, характеристики состояния газа в изопроцессах.	3		3	Беседа Упражнение
54	Графические задачи на изопроцессы.	3	3		Беседа Упражнение
55	Графические задачи на изопроцессы.	3		3	Беседа Упражнение
56	Задачи на свойства паров: использование уравнения Менделеева—Клапейрона,	3	3		Беседа Упражнение

	характеристика критического				
	состояния.				
	Задачи на свойства паров:				Беседа
	использование уравнения				Упражнение
57	Менделеева—Клапейрона,	3		3	
	характеристика критического				
	состояния.				
	Задачи на свойства паров:				Беседа
	использование уравнения				Упражнение
58	Менделеева—Клапейрона,	3		3	
	характеристика критического				
	состояния.				
	Задачи на определение				Беседа
	характеристик твердого тела:				Упражнение
59	абсолютное и относительное	3	3		
	удлинение, тепловое расширение,				
	запас прочности, сила упругости.				
	Основы	термодина	мики		
60	Комбинированные задачи на	3	3		Беседа
00	первый закон термодинамики.	3	3		Упражнение
61	Решение задачна первый закон	3		3	Беседа
01	термодинамики	3		3	Упражнение
62	Решение задачна первый закон	3	3		Беседа
02	термодинамики	3	3		Упражнение
	Устройство подводных аппаратов.				Беседа
63	Исследование морских глубин с	3	3		Упражнение
	помощью роботов. Применение				
	гидросмазок в технике.				
64	Графические задачи	3		3	Беседа
Ŭ.					Упражнение
65	Задачи на тепловые двигатели.	3		3	Беседа
0.5		3			Упражнение
	Автомобильные ДВС. Устройство				Беседа
	бензинового и дизельного ДВС.				Упражнение
	Принципы работы и технические				
66	характеристики ДВС.	3		3	
	Коэффициент полезного действия				
	ДВС. Сравнительные				
	характеристики двигателей				
	МОСКВИЧ, ВАЗ, ГАЗ.				_
67	Электрическое поле	15			Беседа
	-				Упражнение
	Характеристика решения задач				Беседа
68	раздела: общее и разное, примеры	3	3		Упражнение
	и приемы решения.				

	Задачи разных видов на описание				Беседа
	электрического поля различными				Упражнение
<b>60</b>	средствами: законами сохранения				
69	заряда и законом Кулона,	3		3	
	силовыми линиями,				
	напряженностью.				
	Решение задач на закон Кулона,				-
70	напряженность электрического	3		3	Беседа
	поля.				Упражнение
	Задачи разных видов на описание				Беседа
7.1	электрического поля различными	2			Упражнение
71	средствами: разностью	3	3		1
	потенциалов, энергией.				
70	Решение задач на описание систем	2		2	Беседа
72	конденсаторов.	3		3	Упражнение
72	Постоянный электрический ток в	10			Беседа
73	различных средах	18			Упражнение
	Задачи на различные приемы				Беседа
74	расчета сопротивления сложных	3	3		Упражнение
	электрических цепей.				_
	Задачи на различные приемы				Беседа
	расчета сопротивления сложных	3		3	Упражнение
	электрических цепей.				
	Решение задач на расчет участка				Беседа
	цепи, имеющей ЭДС. Постановка и				Упражнение
75	решение фронтальных	3		3	
	экспериментальных задач на				
	определение показаний приборов.				
76	Решение задач на расчет участка	3	3		Беседа
70	цепи, имеющей ЭДС.	3	3		Упражнение
	Задачи на описание постоянного				Беседа
77	электрического тока в	3		3	Упражнение
' '	электролитах, вакууме, газах,	3			
	полупроводниках.				
78	Самостоятельная работа по теме	3		3	Беседа
7.0	Постоянный электрический ток	3		3	Упражнение
79	Магнитное поле	12			Беседа
17	Trial lifetimos mone	12			Упражнение
	Задачи разных видов на описание				Беседа
	магнитного поля тока и его				Упражнение
80	действия на проводник с током:	3	3		
	магнитная индукция и магнитный				
	поток, сила Ампера.				
81	Задачи разных видов на описание	3		3	Беседа
	магнитного поля тока и его				Упражнение

	действия на проводник с током: магнитная индукция и магнитный				
	поток, сила Ампера.				
82	Задачи разных видов на описание магнитного поля тока и его действия на движущийся заряд: сила Лоренца.	3		3	Беседа Упражнение
83	Самостоятельная работа по теме: Магнитное поле тока и его действие на движущийся заряд: сила Лоренца. Тест	3		3	Беседа Упражнение
84	Электромагнитные колебания и волны	39			Беседа Упражнение
85	Задачи разных видов на описание явления электромагнитной индукции: закон электромагнитной индукции, правило Ленца, индуктивность	3	3		Беседа Упражнение
86	Задачи разных видов на описание явления электромагнитной индукции: закон электромагнитной индукции, правило Ленца, индуктивность.	3		3	Беседа Упражнение
87	Задачи на переменный электрический ток: характеристики переменного электрического тока.	3		3	Беседа Упражнение
88	Задачи на переменный электрические машины, трансформатор.	3	3		Беседа Упражнение
89	Задачи по геометрической оптике: зеркала, оптические схемы.	3		3	Беседа Упражнение
90	Задачи по геометрической оптике: зеркала, оптические схемы	3	3		Беседа Упражнение
91	Задачи по геометрической оптике: зеркала, оптические схемы	3		3	Беседа Упражнение
92	Задачи на описание различных свойств электромагнитных волн: скорость, отражение, преломление, интерференция, дифракция, поляризация.	3		3	Беседа Упражнение
93	Задачи на описание различных свойств электромагнитных волн: скорость, отражение, преломление, интерференция, дифракция,	3	3		Беседа Упражнение

	поляризация.				
	Задачи на описание различных				Беседа
	свойств электромагнитных волн:				Упражнение
94	скорость, отражение, преломление,	3		3	
	интерференция, дифракция,				
	поляризация.				
	Задачи на описание различных				Беседа
	свойств электромагнитных волн:				Упражнение
95	скорость, отражение, преломление,	3		3	
	интерференция, дифракция,				
	поляризация.				
96	Классификация задач по СТО и	3	3		Беседа
90	примеры их решения.	3	3		Упражнение
	Принцип работы радио и				Беседа
	телепередатчиков и приемников их				Упражнение
	сигналов, представить				
	радиолюбительские схемы				
97	простейших радиопередатчиков и	3		3	
	приемников, рассмотреть схемы				
	радиоантенн и телеприёмных				
	антенн различных диапазонов длин				
	волн.				
		ты и атомь	I		T
98	Корпускулярно-волновой дуализм.	3	3		Беседа
	Гипотеза Планка.				Упражнение
	Явление фотоэффекта.				Беседа
99		3	3		Упражнение
100	Явление фотоэффекта.	3		3	Беседа
					Упражнение
101	Практическое занятие по	3		3	Беседа
	определению постоянной Планка.				Упражнение
102	Явление фотоэффекта.	3		3	Беседа
					Упражнение
103	Строение атома. Опыт Резерфорда.	3	3		Беседа
	Постулаты Бора.				Упражнение
104	Постулаты Бора.	3		3	Беседа
		-		-	Упражнение
105	Атомное ядро и элементарные	21			Беседа
100	частицы				Упражнение
106	Радиоактивные превращения	3	3		Беседа
100	атомных ядер. Ядерные реакции.				Упражнение
107	Закон радиоактивного распада.	3		3	Беседа
					Упражнение
108	Закон радиоактивного распада.	3		3	Беседа

					Упражнение
109	Энергия связи. Энергетический	3		3	Беседа
	выход ядерных реакций.	3		3	Упражнение
110	Энергия связи. Энергетический	3		3	Беседа
110	выход ядерных реакций.	3		3	Упражнение
	Паровые и газовые турбины.				Беседа
	Принцип работы ГЭС, ГАЭС и				Упражнение
	АЭС. Альтернативные источники				
	получения энергии (ветровые,				
111	геотермальные, приливные и	3	3		
	солнечные). Единая энергосистема				
	страны. Передача и				
	преобразование энергии.				
	Трансформаторы и ЛЭП.				
	Стиральные машины и пылесосы.				Беседа
	Кухонный комбайн.				Упражнение
	Микроволновые печи.				
	Принципиальные схемы работы				
	стиральной машины и центрифуги				
112	для отжима белья, пылесоса и	3		3	
	кухонного комбайна, физические				
	закономерности, положенные в				
	основу их действия, принцип				
	работы и назначение				
	микроволновых печей.				
	Итого	324	132	198	

#### 4. Содержание программы

#### 1.Введение

Что такое физическая задача. Состав физической задачи. Физическая теория и решение задач. Значение задач в обучении и жизни.

Классификация физических задач по требованию, содержанию, способу задания и решения. Примеры задач всех видов.

Составление физических задач. Основные требования к составлению задач. Способы и техника составления задач. Примеры задач всех видов.

Правила и приемы решения физических задач

Общие требования при решении физических задач. Этапы решения физической задачи. Работа с текстом задачи. Анализ физического явления; формулировка идеи • решения (план решения). Выполнение плана решения задачи. Числовой расчет. Использование вычислительной техники для расчетов. Анализ решения и его значение. Оформление решения. Типичные недостатки при решении и оформлении решения физической задачи. Изучение примеров решения задач. Различные приемы и способы решения: алгоритмы, аналогии, геометрические приемы. Метод размерностей, графические решения и т. д.

#### 2. Механика

Основные законы и понятия кинематики.

Решение расчетных и графических задач на равномерное движение. Математическая запись уравнения движения. График движения. График скорости. Решение задач на равноускоренное движение.

Движение по окружности. Решение задач.

#### 3. Динамика и статика

Координатный метод решения задач по механике. Решение задач на основные законы динамики: Ньютона, законы для сил тяготения, упругости, трения, сопротивления. Решение задач на движение материальной точки, системы точек, твердого тела под действием нескольких сил.

Задачи на определение характеристик равновесия физических систем.

Задачи на принцип относительности: кинематические и динамические характеристики движения тела в разных инерциальных системах отсчета.

Подбор, составление и решение по интересам различных сюжетных задач: занимательных, экспериментальных с бытовым содержанием, с техническим и краеведческим содержанием, военно-техническим содержанием.

Экскурсии с целью отбора данных для составления задач.

#### 4. Законы сохранения

Классификация задач по механике: решение задач средствами кинематики, динамики, с помощью законов, сохранения.

Задачи на закон сохранения импульса и реактивное движение. Задачи на определение работы и мощности. Задачи на закон сохранения и превращения механической энергии.

Решение задач несколькими способами. Составление задач на заданные объекты или явления. Взаимопроверка решаемых задач. Знакомство с примерами решения задач по механике республиканских и международных олимпиад.

Конструкторские задачи и задачи на проекты: модель акселерометра, модель маятника Фуко, модель кронштейна, модель пушки с противооткатным устройством, проекты самодвижущихся тележек, проекты устройств для наблюдения невесомости, модель автоколебательной системы.

#### 5. Строение и свойства газов, жидкостей и твёрдых тел

Качественные задачи на основные положения и основное уравнение молекулярнокинетической теории (МКТ). Задачи на описание поведения идеального газа: основное уравнение МКТ, определение скорости молекул, характеристики состояния газа в изопроцессах.

Задачи на свойства паров: использование уравнения Менделеева — Клапейрона, характеристика критического состояния. Задачи на описание явлений поверхностного слоя; работа сил поверхностного натяжения, капиллярные явления, избыточное давление в мыльных пузырях. Задачи на определение характеристик влажности воздуха.

Задачи на определение характеристик твердого тела: абсолютное и относительное удлинение, тепловое расширение, запас прочности, сила упругости.

Качественные и количественные задачи. Устный диалог при решении качественных задач. Графические и экспериментальные задачи, задачи бытового содержания.

#### 6. Основы термодинамики

Комбинированные задачи на первый закон термодинамики. Задачи на тепловые двигатели.

Экскурсия с целью сбора данных для составления задач.

Конструкторские задачи и задачи на проекты: модель газового термометра; модель предохранительного клапана на определенное давление; проекты использования газовых

процессов для подачи сигналов; модель тепловой машины; проекты практического определения радиуса тонких капилляров.

#### 7. Электрическое и магнитное поля

Характеристика решения задач раздела: общее и разное, примеры и приемы решения.

Задачи разных видов на описание электрического поля различными средствами: законами сохранения заряда и законом Кулона, силовыми линиями, напряженностью, разностью потенциалов, энергией. Решение задач на описание систем конденсаторов.

#### 8. Постоянный электрический ток в различных средах

Задачи на различные приемы расчета сопротивления сложных электрических цепей. Задачи разных видов «а описание электрических цепей постоянного электрического тока с помощью закона Ома для замкнутой цепи, закона Джоуля — Ленца, законов последовательного и параллельного соединений. Ознакомление с правилами Кирхгофа при решении задач. Постановка и решение фронтальных экспериментальных задач на определение показаний приборов при изменении сопротивления тех или иных участков цепи, на определение сопротивлений участков цепи и т. д. Решение задач на расчет участка цепи, имеющей ЭДС.

Задачи на описание постоянного электрического тока в электролитах, вакууме, газах, полупроводниках: характеристика носителей, характеристика конкретных явлений и др. Качественные, экспериментальные, занимательные задачи, задачи с техническим содержанием, комбинированные задачи.

Конструкторские задачи на проекты: установка для нагревания жидкости на заданную температуру, модель автоматического устройства с электромагнитным реле, проекты и модели освещения, выпрямитель и усилитель на полупроводниках, модели измерительных приборов, модели «черного ящика».

#### 9. Магнитное поле

Задачи разных видов на описание магнитного поля тока и его действия: магнитная индукция и магнитный поток, сила Ампера и сила Лоренца.

Решение качественных экспериментальных задач с использованием электрометра, магнитного зонда и другого оборудования.

Электромагнитные колебания и волны

Задачи разных видов на описание явления электромагнитной индукции: закон электромагнитной индукции, правило Ленца, индуктивность.

Задачи на переменный электрический ток: характеристики переменного электрического тока, электрические машины, трансформатор.

Задачи на описание различных свойств электромагнитных волн: скорость, отражение, преломление, интерференция, дифракция, поляризация. Задачи по геометрической оптике: зеркала, оптические схемы. Классификация задач по СТО и примеры их решения.

Задачи на определение оптической схемы, содержащейся в «черном ящике»: конструирование, приемы и примеры решения. Групповое и коллективное решение экспериментальных задач с использованием осциллографа, звукового генератора, трансформатора, комплекта приборов для изучения свойств электромагнитных волн, электроизмерительных приборов.

Экскурсия с целью сбора данных для составления задач.

Конструкторские задачи и задачи на проекты: плоский конденсатор заданной емкости, генераторы различных колебаний, прибор для измерения освещенности, модель передачи электроэнергии и др.

#### 10. Квантовая физика

Задачи различных видов на законы квантовой физики.

Фотон. Давление света. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта.

Применение постулатов Бора для расчета линейчатых спектров излучения и поглощения энергии водородоподобными атомами. Волны де-Бройля для классической и релятивистской частиц.

Атомное ядро. Закон радиоактивного распада. Применение законов сохранения заряда, массового числа, импульса и энергии в задачах о ядерных превращениях.

#### 5. Методические обеспечение:

#### Материально-техническое обеспечение

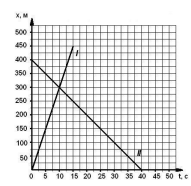
Учебный кабинет, оборудован в соответствии с профилем проводимых занятий и оборудованный в соответствии с нормами СанПиН 2.4.4.3172-14.

### Оборудование:

- 1. Доска 1
- 2.Шкафы 2
- 3.Столы 10
- 4.Стулья 20
- 5. Учительский стол 1

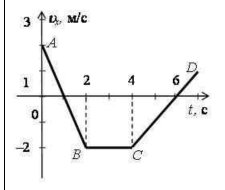
Средства контроля:	
1 вариант	2 вариант
Автомобиль движется со скоростью	Троллейбус трогается с места с
72км/ч.Определить ускорение автомобиля,	ускорением $1,2 \text{ м/c}^2$ . Какую скорость
если через 20минут он остановится. (1балл)	приобретает троллейбус за 1 минуту? (1
	балл)
Точка вращается по окружности радиусом	Чему равен период колеса
0,2м с периодом 2с. Определить линейную	ветродвигателя, если за 2 минуты колесо
скорость.(2 балла)	сделало 50 оборотов?(2 балла)
	По графику зав-ти скорости движения
v, ndc	тела от времени определить характер
	движения тела, начальную скорость и
	ускорение на каждом участке (2 балла)
A E	v, 📭
0 1	0.5
По графику зав-ти скорости движения тела от	2 3 4 6 6 7 8 t, c
времени определить характер движения тела,	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -
начальную скорость и ускорение на каждом	
участке (2 балла)	

Найти место и время встречи двух тел 2 способами (графич. и аналит.)(3 балла)

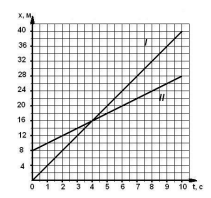


Самолет при посадке коснулся посадочной полосы аэродрома при скорости 252 км/ч. Через 30 секунд он остановился. Определить путь, пройденный самолетом при посадке.

По графику зав-ти скорости движения тела от времени построить графики зависимости  $a_{x}(t),\, S_{x}(t)$ 

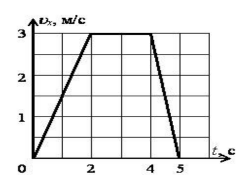


Найти место и время встречи двух тел 2 способами (графич. и аналит.)(3 балла)



Тело брошено вертикально вниз со скоростью 5м/с с высоты 20м. Определить время падения тела на землю и скорость тела в момент падения.

По графику зав-ти скорости движения тела от времени построить графики зависимости  $a_x(t),\,S_x(t)$ 



#### 6. Планируемые результаты

#### Личностными результатами обучения физике являются:

- В ценностно-ориентированной сфере чувство гордости за российскую физическую науку, гуманизм, положительное отношение к труду, целеустремленность;
- В трудовой сфере готовность к осознанному выбору дальнейшей образовательной траектории;
- В познавательной сфере умение управлять своей познавательной деятельностью.

#### Метапредметными результатами программы по физике являются:

- Использование умений и навыков различных видов познавательной деятельности, применение основных методов познания (системно-информационный анализ, моделирование и т.д.) для изучения различных сторон окружающей действительности;
- Использование основных интеллектуальных операций: формулирование гипотез, анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизация, выявление причинно-следственных связей, поиск аналогов;
- Умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации;
- Умение определять цели и задачи деятельности, выбирать средства реализации целей и применять их на практике;

• Использование различных источников для получения физической информации, понимание зависимости содержания и формы представления информации от целей коммуникации и адресата.

Предметные результаты обучения физике являются:

#### В познавательной сфере:

- давать определения изученным понятиям;
- называть основные положения изученных теорий и гипотез;
- описывать и демонстрационные и самостоятельно проведенные эксперименты, используя для этого русский язык и язык физики; к классифицировать изученные объекты и явления;
- делать выводы и умозаключения из наблюдений, изученных физических закономерностей, прогнозировать возможные результаты;
- структурировать изученный материал;
- интерпретировать физическую информацию, полученную из других источников;
- применять приобретенные знания по физике для решения практических задач, встречающихся в повседневной жизни, для безопасного использования бытовых технических устройств,
- рационального природопользования и охраны окружающей среды.

**В ценностно-ориентационной сфере**: анализировать и оценивать последствия для окружающей среды бытовой и производственной деятельности человека, связанной с использованием физических процессов.

**В трудовой сфере**: самостоятельно планировать и проводить физический эксперимент, соблюдая правила безопасной работы с лабораторным оборудованием;

В сфере физической культуры: оказывать первую помощь при травмах, связанных с лабораторным оборудованием и бытовыми техническими устройствами.

#### Ожидаемые результаты

По окончании обучения учащиеся должны уметь:

- правильно пользоваться физической терминологией и символикой;
- работать с дополнительной литературой;
- работать в сети Интернет;
- объяснить принцип действия различных машин, технических приборов;
- работать с приборами общего назначения: весами, барометром, термометром, ареометром, и другими;
- изготовить простейшие приборы или макеты более сложных приборов;
- наблюдать и анализировать физические явления;
- планировать и выполнять лабораторные работы;
- грамотно записывать результаты измерений с учетом погрешности;
- решать физические задачи;
- использовать полученные знания, умения и навыки для решения задач практической жизни, обеспечения безопасности своей жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды;
- владеть методами самоконтроля и самооценки;
- уважительно относиться друг к другу, к учителю, авторам открытий и изобретений;
- должны быть готовы к осознанному выбору профиля дальнейшего обучения в соответствии со своими интересами и возможностями, к выбору будущей профессии.

Для реализации целей и задач данного курса предполагается использовать следующие формы занятий: практикумы по решению задач, самостоятельная работа учащихся, консультации, зачет. На занятиях применяются коллективные и индивидуальные формы работы: постановка, решения и обсуждения решения задач, подбор и составление задач на

тему и т.д. Предполагается также выполнение домашних заданий по решению задач. Доминантной же формой учения должна стать исследовательская деятельность ученика, которая может быть реализована как на занятиях в классе, так и в ходе самостоятельной работы учащихся. Все занятия должны носить проблемный характер и включать в себя самостоятельную работу.

Помимо исследовательского метода целесообразно использование частичнопоискового, проблемного изложения, а в отдельных случаях информационноиллюстративного. Последний метод применяется в том случае, когда у учащихся отсутствует база, позволяющая использовать продуктивные методы.

#### Требования к уровню освоения содержания курса:

Учащиеся должны уметь:

анализировать физическое явление;

проговаривать вслух решение;

анализировать полученный ответ;

классифицировать предложенную задачу;

составлять простейших задачи;

последовательно выполнять и проговаривать этапы решения задачи средней трудности;

выбирать рациональный способ решения задачи;

решать комбинированные задачи;

владеть различными методами решения задач: аналитическим, графическим, экспериментальным и т.д.;

владеть методами самоконтроля и самооценки

#### Формы подведения итогов

- участие в предметных олимпиадах, в Неделе физики;
- подготовка и проведение физических вечеров;
- проведение различного рода конкурсов;
- выполнение ученических творческих работ.

## Календарный учебный график

№ п/п	Меся	Число	Время проведения	Форма занятия	Кол-во часов	Тема занятия	Место проведения	Форма контроля
1	09		проводонии	Беседа	3	Инструктаж по ТБ. Формирование группы. История технических открытий. Значение физических теорий в технике. Практическая необходимость и техническое изобретение. Патентование изобретений.	Гимназия № 1	беседа
2	09			Беседа	3	Формирование группы	Гимназия № 1	беседа
3	09			Беседа	3	Входная диагностика ЗУН	Гимназия <b>№</b> 1	беседа
4	09			Беседа	3	Физическая задача. Классификация задач.	Гимназия <b>№</b> 1	беседа
5	09			Беседа	3	Правила и приемы решения физических задач.	Гимназия <b>№</b> 1	беседа
6	09			Беседа	3	Примеры задач всех видов.	Гимназия <b>№</b> 1	беседа
7	09			Беседа	3	Правила и приёмы решения физических задач	Гимназия <b>№</b> 1	беседа
8	09			Беседа	3	Типичные недостатки при решении и оформлении решения физической задачи.	Гимназия <b>№</b> 1	беседа
9	09			Беседа	3	Основные законы и понятия кинематики.	Гимназия <b>№</b> 1	беседа
10	09			Беседа	3	Решение расчетных и графических задач на равномерное движение.	Гимназия № 1	беседа
11	09			Беседа	3	Решение расчетных и графических задач на равномерное движение.	Гимназия № 1	беседа
12	09			Беседа	3	Графические задачи	Гимназия <b>№</b> 1	беседа

13	09	Беседа	3	Графические задачи	Гимназия № 1	беседа
14	10	Беседа	3	Решение задач на равноускоренное движение.	Гимназия № 1	беседа
15	10	Беседа	3	Решение задач на равноускоренное движение.	Гимназия <b>№</b> 1	беседа
16	10	Беседа	3	Решение задач на равноускоренное движение.	Гимназия <b>№</b> 1	беседа
17	10	Беседа	3	Графические задачи	Гимназия <b>№</b> 1	беседа
18	10	Беседа	3	Графические задачи	Гимназия <b>№</b> 1	беседа
19	10	Беседа	3	Движение по окружности	Гимназия <b>№</b> 1	беседа
20	10	Беседа	3	Решение задач на движение по окружности	Гимназия <b>№</b> 1	беседа
21	10	Беседа	3	Решение задач на движение по окружности	Гимназия <b>№</b> 1	беседа
22	10	Беседа	3	Свободное падение тел	Гимназия <b>№</b> 1	беседа
23	10	Беседа	3	Решение задач на свободное падение тел	Гимназия <b>№</b> 1	беседа
24	10	Беседа	3	Решение задач на свободное падение тел	Гимназия <b>№</b> 1	беседа
25	10	Беседа	3	Движение тела брошенного под углом к горизонту	Гимназия <b>№</b> 1	беседа
26	10	Беседа	3	Решение задач на движение тела брошенного под углом к горизонту	Гимназия № 1	беседа
27	11	Беседа	3	Решение олимпиадных задач	Гимназия № 1	беседа
28	11	Беседа	3	Решение олимпиадных задач	Гимназия № 1	беседа

29	11	Беседа	3	Координатный метод решения задач по механике.	Гимназия <b>№</b> 1	беседа
30	11	Беседа	3	Координатный метод решения задач по механике.	Гимназия <b>№</b> 1	беседа
31	11	Беседа	3	Решение задач на основные законы динамики: Ньютона, законы для сил тяготения, упругости, трения, сопротивления.	Гимназия № 1	беседа
32	11	Беседа	3	Решение задач на основные законы динамики: Ньютона, законы для сил тяготения, упругости, трения, сопротивления.	Гимназия № 1	беседа
33	11	Беседа	3	Решение задач на основные законы динамики: Ньютона, законы для сил тяготения, упругости, трения, сопротивления.	Гимназия № 1	беседа
34	11	Беседа	3	Решение задач на основные законы динамики: Ньютона, законы для сил тяготения, упругости, трения, сопротивления.	Гимназия № 1	беседа
35	11	Беседа	3	Решение задач на основные законы динамики: Ньютона, законы для сил тяготения, упругости, трения, сопротивления.	Гимназия № 1	беседа
36	11	Беседа	3	Решение задач на основные законы динамики: Ньютона, законы для сил тяготения, упругости, трения, сопротивления.	Гимназия № 1	беседа
37	11	Беседа	3	Решение задач на основные законы динамики: Ньютона, законы для сил тяготения, упругости, трения, сопротивления.	Гимназия № 1	беседа
38	11	Беседа	3	Решение задач на основные законы динамики: Ньютона, законы для сил тяготения, упругости, трения, сопротивления.	Гимназия № 1	беседа
39	11	Беседа	3	Решение задач на движение материальной точки, системы точек, твердого тела под действием	Гимназия <b>№</b> 1	беседа

				нескольких сил.		
40	12	Беседа	3	Решение задач на движение материальной точки, системы точек, твердого тела под действием нескольких сил.	Гимназия № 1	беседа
41	12	Беседа	3	Решение задач на движение материальной точки, системы точек, твердого тела под действием нескольких сил.	Гимназия № 1	беседа
12	12	Беседа	3	Задачи на определение характеристик равновесия физических систем. Элементы статики. Изобретение простейших рычагов и их использование (ворот, клин и др.).	Гимназия № 1	беседа
-3	12	Беседа	3	Задачи на определение характеристик равновесия физических систем. Элементы статики. Момент силы. Применение простейших рычагов в современной жизни. Расчет рычажного усилия.	Гимназия № 1	беседа
4	12	Беседа	3	Использование рычагов в быту. Зубчатая и ременная передача. Решение задач на условие равновесия.	Гимназия № 1	беседа
5	12	Беседа	3	Решение задач на условие равновесия.	Гимназия <b>№</b> 1	беседа
-6	12	Беседа	3	Задачи на принцип относительности: кинематические и динамические характеристики движения тела в разных инерциальных системах отсчета.	Гимназия № 1	беседа
.7	12	Беседа	3	Задачи на принцип относительности: кинематические и динамические характеристики движения тела в разных инерциальных системах отсчета. Задачи части С	Гимназия № 1	беседа
18	12	Беседа	3	Подбор, составление и решение задач по интересам.	Гимназия <b>№</b> 1	беседа

49	12	Беседа	3	Самостоятельная работа по теме: Движение материальной точки. Тест.	Гимназия <b>№</b> 1	беседа
50	12	Беседа	3	Качественные задачи на основные положения и основное уравнение молекулярно-кинетической теории (МКТ).	Гимназия № 1	беседа
51	12	Беседа	3	Задачи на основные положения и основное уравнение молекулярно-кинетической теории (МКТ).	Гимназия № 1	беседа
52	12	Беседа	3	Задачи на описание поведения идеального газа: основное уравнение МКТ, определение скорости молекул, характеристики состояния газа в изопроцессах.	Гимназия <b>№</b> 1	беседа
53	01	Беседа	3	Задачи на описание поведения идеального газа: основное уравнение МКТ, определение скорости молекул, характеристики состояния газа в изопроцессах.	Гимназия № 1	беседа
54	01	Беседа	3	Графические задачи на изопроцессы.	Гимназия <b>№</b> 1	беседа
55	01	Беседа	3	Графические задачи на изопроцессы.	Гимназия <b>№</b> 1	беседа
56	01	Беседа	3	Задачи на свойства паров: использование уравнения Менделеева—Клапейрона, характеристика критического состояния.	Гимназия № 1	беседа
57	01	Беседа	3	Задачи на свойства паров: использование уравнения Менделеева—Клапейрона, характеристика критического состояния.	Гимназия № 1	беседа
58	01	Беседа	3	Задачи на свойства паров: использование уравнения Менделеева—Клапейрона, характеристика критического состояния.	Гимназия № 1	беседа
59	01	Беседа	3	Задачи на определение характеристик твердого тела:	Гимназия	беседа

				абсолютное и относительное удлинение, тепловое расширение, запас прочности, сила упругости.	<b>№</b> 1	
60	02	Беседа	3	Комбинированные задачи на первый закон термодинамики.	Гимназия № 1	беседа
61	02	Беседа	3	Решение задачна первый закон термодинамики	Гимназия № 1	беседа
52	02	Беседа	3	Решение задачна первый закон термодинамики	Гимназия № 1	беседа
53	02	Беседа	3	Устройство подводных аппаратов. Исследование морских глубин с помощью роботов. Применение гидросмазок в технике.	Гимназия № 1	беседа
54	02	Беседа	3	Графические задачи	Гимназия <b>№</b> 1	беседа
5	02	Беседа	3	Задачи на тепловые двигатели.	Гимназия № 1	беседа
56	02	Беседа	3	Автомобильные ДВС. Устройство бензинового и дизельного ДВС. Принципы работы и технические характеристики ДВС. Коэффициент полезного действия ДВС. Сравнительные характеристики двигателей МОСКВИЧ, ВАЗ, ГАЗ.	Гимназия № 1	беседа
57	02	Беседа	3	Характеристика решения задач раздела: общее и разное, примеры и приемы решения.	Гимназия № 1	беседа
8	02	Беседа	3	Задачи разных видов на описание электрического поля различными средствами: законами сохранения заряда и законом Кулона, силовыми линиями, напряженностью.	Гимназия № 1	беседа
59	02	Беседа	3	Решение задач на закон Кулона, напряженность электрического поля.	Гимназия № 1	беседа
70	02	Беседа	3	Задачи разных видов на описание электрического поля различными средствами: разностью	Гимназия <b>№</b> 1	беседа

				потенциалов, энергией.		
71	02	Беседа	3	Решение задач на описание систем конденсаторов.	Гимназия № 1	беседа
72	03	Беседа	3	Постоянный электрический ток в различных средах	Гимназия № 1	беседа
'3	03	Беседа	3	Задачи на различные приемы расчета сопротивления сложных электрических цепей.	Гимназия <b>№</b> 1	беседа
<b>'</b> 4	03	Беседа	3	Задачи на различные приемы расчета сопротивления сложных электрических цепей.	Гимназия № 1	беседа
15	03	Беседа	3	Решение задач на расчет участка цепи, имеющей ЭДС. Постановка и решение фронтальных экспериментальных задач на определение показаний приборов.	Гимназия № 1	беседа
<b>7</b> 6	03	Беседа	3	Решение задач на расчет участка цепи, имеющей ЭДС.	Гимназия <b>№</b> 1	беседа
7	03	Беседа	3	Задачи на описание постоянного электрического тока в электролитах, вакууме, газах, полупроводниках.	Гимназия № 1	беседа
8	03	Беседа	3	Самостоятельная работа по теме Постоянный электрический ток	Гимназия <b>№</b> 1	беседа
9	03	Беседа	3	Задачи разных видов на описание магнитного поля тока и его действия на проводник с током: магнитная индукция и магнитный поток, сила Ампера.	Гимназия № 1	беседа
0	03	Беседа	3	Задачи разных видов на описание магнитного поля тока и его действия на проводник с током: магнитная индукция и магнитный поток, сила Ампера.	Гимназия № 1	беседа
31	03	Беседа	3	Задачи разных видов на описание магнитного поля тока и его действия на движущийся заряд: сила	Гимназия № 1	беседа

				Лоренца.		
82	03	Беседа	3	Самостоятельная работа по теме: Магнитное поле тока и его действие на движущийся заряд: сила Лоренца. Тест	Гимназия № 1	беседа
33	03	Беседа	3	Задачи разных видов на описание явления электромагнитной индукции: закон электромагнитной индукции, правило Ленца, индуктивность	Гимназия № 1	беседа
4	03	Беседа	3	Задачи разных видов на описание явления электромагнитной индукции: закон электромагнитной индукции, правило Ленца, индуктивность.	Гимназия № 1	беседа
5	03	Беседа	3	Задачи на переменный электрический ток: характеристики переменного электрического тока.	Гимназия № 1	беседа
6	04	Беседа	3	Задачи на переменный электрический ток: электрические машины, трансформатор.	Гимназия № 1	беседа
7	04	Беседа	3	Задачи по геометрической оптике: зеркала, оптические схемы.	Гимназия № 1	беседа
8	04	Беседа	3	Задачи по геометрической оптике: зеркала, оптические схемы	Гимназия № 1	беседа
)	04	Беседа	3	Задачи по геометрической оптике: зеркала, оптические схемы	Гимназия № 1	беседа
0	04	Беседа	3	Задачи на описание различных свойств электромагнитных волн: скорость, отражение, преломление, интерференция, дифракция, поляризация.	Гимназия № 1	беседа
1	04	Беседа	3	Задачи на описание различных свойств электромагнитных волн: скорость, отражение, преломление, интерференция, дифракция, поляризация.	Гимназия № 1	беседа

	04	Беседа		Задачи на описание различных свойств		беседа
92			3	электромагнитных волн: скорость, отражение,	Гимназия	
-				преломление, интерференция, дифракция,	№ 1	
				поляризация.		
	04	Беседа		Задачи на описание различных свойств		беседа
93			3	электромагнитных волн: скорость, отражение,	Гимназия	
,,				преломление, интерференция, дифракция,	№ 1	
				поляризация.		
94	04	Беседа	3	Классификация задач по СТО и примеры их	Гимназия	беседа
/ <del>-1</del>			3	решения.	№ 1	
	04	Беседа		Принцип работы радио и телепередатчиков и		беседа
			3	приемников их сигналов, представить	Гимназия	
)5				радиолюбительские схемы простейших		
5				радиопередатчиков и приемников, рассмотреть	<b>№</b> 1	
				схемы радиоантенн и телеприёмных антенн		
				различных диапазонов длин волн.		
96	04	Беседа	3	Корпускулярно-волновой дуализм. Гипотеза	Гимназия	беседа
90			3	Планка.	<b>№</b> 1	
97	04	Беседа	3	Явление фотоэффекта.	Гимназия	беседа
7 /					№ 1	
98	04	Беседа	3	Явление фотоэффекта.	Гимназия	беседа
			3		№ 1	
99	04	Беседа	3	Практическое занятие по определению постоянной	Гимназия	беседа
				Планка.	№ 1	
100	05	Беседа	3	Явление фотоэффекта.	Гимназия	беседа
					№ 1	_
101	05	Беседа	3	Строение атома. Опыт Резерфорда. Постулаты Бора.	Гимназия	беседа
	05	Г		Поступату Гото	<u>№</u> 1	6 a a s = -
102	05	Беседа	3	Постулаты Бора.	Гимназия <b>№</b> 1	беседа
102	05	Города	2	A TOMICO GUNO U SHOMOVEDNI IO MOSTIVI I		босоло
103	03	Беседа	3	Атомное ядро и элементарные частицы	Гимназия	беседа

					<b>№</b> 1	
104	05	Беседа	3	Радиоактивные превращения атомных ядер.	Гимназия	беседа
104			3	Ядерные реакции.	Гимназия       бе         № 1       бе         Гимназия       бе         Гимназия       бе         Гимназия       бе         Гимназия       бе         Гимназия       бе         Гимназия       бе	
105	05	Беседа	3	Закон радиоактивного распада.		беседа
103			3			
106	05	Беседа	3	Закон радиоактивного распада.		беседа
						_
.07	05	Беседа	3	Энергия связи. Энергетический выход ядерных		беседа
<u> </u>			3	реакций.	<b>№</b> 1	
08	05	Беседа	3	Энергия связи. Энергетический выход ядерных	Гимназия	беседа
.00			3	реакций.	<b>№</b> 1	
09	05	Беседа	3	Паровые и газовые турбины. Принцип работы ГЭС,	Гимназия	беседа
.09			3	ГАЭС и АЭС.	<b>№</b> 1	
	05	Беседа		Альтернативные источники получения энергии		беседа
10			2	(ветровые, геотермальные, приливные и солнечные).	Гимназия	
10			3	Единая энергосистема страны. Передача и	<b>№</b> 1	
				преобразование энергии. Трансформаторы и ЛЭП.		
	05	Беседа		Стиральные машины и пылесосы. Кухонный	Į.	беседа
11			3	комбайн. Микроволновые печи.		
					JNO I	
	05	Беседа		Принципиальные схемы работы стиральной машины		беседа
				и центрифуги для отжима белья, пылесоса и	<b>.</b>	
12			3	кухонного комбайна, физические закономерности,	Гимназия	
				положенные в основу их действия, принцип работы	<b>№</b> 1	
				и назначение микроволновых печей.		

#### Список литературы

- 1. Орлов В. Л., Сауров Ю. А. «Методы решения физических задач» («Программы элективных курсов. Физика. 9-11 классы. Профильное обучение»). Составитель В. А. Коровин. Москва: Дрофа, 2005 г.
- 2. Зорин Н. И. «Элективный курс «Методы решения физических задач»: 10-11 классы», М., ВАКО, 2007 г. (мастерская учителя).
- 3. М. Ф. Дмитриев, М. Я. Юшина Сборник задач по элементарной физике под редакцией М. Ф. Дмитриева Москва 2004
- 4. Физика. Решение сложных задач под редакцией В. А. Макарова, М. В. Семёнова, А. А, Якуты; ФИПИ. М.: Интеллект Центр, 2011 368 с.
- 5. Громов С.В., Шаронова Н.В. Физика 10-11 кл.: книга для учителя. M., 2004.
- 6. Кабардин О.Ф., Орлов В.А. Экспериментальные задания по физике. 9-11кл.: учебное пособие для учащихся общеобразовательных учреждений.- М., 2001.
- 7. Лабковский В.Б. 220 задач по физике с решениями: книга для учащихся 10-11кл. общеобразовательных учреждений. М., 2006.
- 8. Мякишев Г.Я. Физика: учеб. для 10 кл. общеобразоват. учреждений: базовый и профил. уровни / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н Сотский; под ред. В.И. Николаева, Н.А. Парфентьевой. 17 изд., перераб. и доп. М.: Просвещение, 2008. 366 с.

Пронумеровано, прошито, и скреплено печатью на 29 (масумети выбыте) листах

Верно: Директор

С.Ф.Табитова