«УТВЕРЖДАЮ»
Директор
ФГБНУ «Федеральный институт
недатотических измерений»

О.А. Решетникова

О.А. Решетникова

О.А. Решетникова

О.А. Решетникова

«СОГЛАСОВАНО»
Председатель
Научно-методического совета
ФГБНУ «ФИПИ» по физике

М.Н. Стриханов 105» новорья 2022 г.

Кодификатор

проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования и элементов содержания для проведения единого государственного экзамена по ФИЗИКЕ

подготовлен федеральным государственным бюджетным научным учреждением «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ»

Кодификатор ЕГЭ 2023 г. Φ ИЗИКА, 11 класс. 2/29

Кодификатор

проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования и элементов содержания для проведения единого государственного экзамена по ФИЗИКЕ

Кодификатор проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования и элементов содержания для проведения единого государственного экзамена по физике (далее – кодификатор) является одним из документов, определяющих структуру и содержание контрольных измерительных материалов (далее – КИМ). Кодификатор является систематизированным перечнем проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования и элементов содержания, в котором каждому объекту соответствует определённый код.

Кодификатор показывает преемственность между положениями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее - ФГОС СОО) (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 с изменениями, внесёнными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.12.2014 № 1645, от 31.12.2015 № 1578, от 29.06.2017 № 613, приказами Министерства просвещения Российской Федерации от 24.09.2020 № 519, от 11.12.2020 № 712) и федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (приказ Минобразования Российской Федерации от 05.03.2004 № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» с изменениями, внесёнными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 03.06.2008 № 164, or 31.08.2009 № 320. or 19.10.2009 № 427. or 10.11.2011 № 2643. ot 24.01.2012 № 39, ot 31.01.2012 № 69, ot 23.06.2015 № 609, ot 07.06.2017 № 506) по физике.

Кодификатор состоит из двух разделов:

- раздел 1. «Перечень проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования по физике»;
- раздел 2. «Перечень элементов содержания, проверяемых на едином государственном экзамене по физике».

В кодификатор не включены требования к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования и элементы содержания, достижение которых не может быть проверено в рамках государственной итоговой аттестации.

Раздел 1. Перечень проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования по физике

Перечень требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования показывает преемственность требований к уровню подготовки выпускников на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (базовый и профильный уровни) по физике и требований ФГОС СОО к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования, достижение которых проверяется в ходе ЕГЭ.

Таблица 1

Код контроли-	Требования к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования, проверяемые заданиями экзаменационной работы				
руемого	Федеральный компонент государственного	ΦΓΟС COO			
требова- ния	образовательного стандарта среднего общего образования	базовый уровень	углублённый уровень		
1	Знать/понимать:				
1.1	смысл физических понятий	- сформированность представ-	- сформированность системы зна-		
1.2	смысл физических величин	лений о роли и месте физики	ний об общих физических законо-		
1.3	смысл физических законов, принципов, постулатов	в современной научной картине мира; понимание физической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений; понимание роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач; — владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное пользование физической терминологией и символикой	мерностях, законах, теориях, представлений о действии во Вселенной физических законов, открытых в земных условиях; — владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное пользование физической терминологией и символикой		
2	Уметь:				
2.1	описывать и объяснять физические явления и свойства тел	– владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теория-	 – владение основополагающими фи- зическими понятиями, законо- мерностями, законами и теориями; 		

Код	Требования к результатам освоения основн	ой образовательной программы с	реднего общего образования,	
контроли-	проверяемые за	даниями экзаменационной работи		
руемого	Федеральный компонент государственного	ΦΓΟ	OC COO	
требова-	образовательного стандарта среднего общего	базовый уровень	углублённый уровень	
ния	образования			
		ми; уверенное пользование физи-	уверенное пользование физической	
		ческой терминологией и симво-	терминологией и символикой 1	
		ликой		
2.2	описывать и объяснять результаты экспериментов;	– сформированность умения при-	 сформированность умения приме- 	
	описывать фундаментальные опыты, оказавшие	менять полученные знания для	нять полученные знания для объ-	
	существенное влияние на развитие физики	объяснения условий протекания	яснения условий протекания физи-	
2.3	приводить примеры практического применения	физических явлений в природе	ческих явлений в природе и для	
	физических знаний, законов физики	и для принятия практических	принятия практических решені	
2.4		решений в повседневной жизни	в повседневной жизни	
2.4	определять характер физического процесса по гра-	– сформированность собственной	– сформированность собственной	
	фику, таблице, формуле; продукты ядерных реакций	позиции по отношению к физи-	позиции по отношению к физичес-	
	на основе законов сохранения электрического	ческой информации, получаемой	кой информации, получаемой из	
2.5.1	заряда и массового числа	из разных источников	разных источников	
2.5.1	отличать гипотезы от научных теорий; делать	– владение основными методами	– владение умениями выдвигать ги-	
	выводы на основе экспериментальных данных; приводить примеры, показывающие, что: наблю-	научного познания, используемыми в физике: наблюдение,	потезы на основе знания осново-полагающих физических закономер-	
	дения и эксперимент являются основой для	описание, измерение, экспери-	ностей и законов, проверять их	
	выдвижения гипотез и теорий, позволяют проверить	мент; умения обрабатывать	экспериментальными средствами,	
	истинность теоретических выводов; физическая	результаты измерений, обнару-	формулируя цель исследования	
	теория даёт возможность объяснять известные	живать зависимость между физи-	формулируя цель неследования	
	явления природы и научные факты, предсказывать	ческими величинами, объяснять		
	ещё не известные явления	полученные результаты и делать		
2.5.2	приводить примеры опытов, иллюстрирующих, что:	выводы		
_	наблюдения и эксперимент служат основой для			
	выдвижения гипотез и построения научных теорий;			
	эксперимент позволяет проверить истинность			
	теоретических выводов; физическая теория даёт			

¹ Здесь и далее включён результат обучения на базовом уровне, так как п. 9.6 ФГОС предполагает, что «требования к предметным результатам освоения углублённого курса физики должны включать требования к результатам освоения базового курса». © 2023 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

Код контроли-		Требования к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования, проверяемые заданиями экзаменационной работы					
руемого	Федеральный компонент государственного	ΦΓΟС COO					
требова-	образовательного стандарта среднего общего	базовый уровень	углублённый уровень				
ния	образования						
	возможность объяснять явления природы и научные факты; физическая теория позволяет предсказывать ещё не известные явления и их особенности; при объяснении природных явлений используются физические модели; один и тот же природный объект или явление можно исследовать на основе использования разных моделей; законы физики и физические теории имеют свои определённые границы применимости						
2.5.3	измерять физические величины, представлять результаты измерений с учётом их погрешностей		- владение методами самостоятельного планирования и проведения физических экспериментов, описания и анализа полученной измерительной информации, определения достоверности полученного результата				
2.6	применять полученные знания для решения физических задач	 сформированность умения ре- шать физические задачи 	 сформированность умения решать физические задачи 				
3	Использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:						
3.1	для обеспечения безопасности жизнедеятельности в процессе использования транспортных средств, бытовых электроприборов, средств радио- и телекоммуникационной связи; оценки влияния загрязнения окружающей среды на организм человека и другие организмы; рационального природопользования и охраны окружающей среды	- сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни	- сформированность умения исследовать и анализировать разнообразные физические явления и свойства объектов, объяснять принципы работы и характеристики приборов и устройств, объяснять связь основных космических объектов с геофизическими явлениями				

Код контроли-	Требования к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования, проверяемые заданиями экзаменационной работы				
руемого	Федеральный компонент государственного	ΦΓΟ	OC COO		
требова-	образовательного стандарта среднего общего	базовый уровень углублённый уровень			
ния	образования				
3.2	для определения собственной позиции по отноше-	- сформированность собственной	- сформированность умений прог-		
	нию к экологическим проблемам и поведению	позиции по отношению к физи-	нозировать, анализировать и оцени-		
	в природной среде	ческой информации, получаемой	вать последствия бытовой и произ-		
		из разных источников	водственной деятельности человека,		
			связанной с физическими процес-		
			сами, с позиций экологической		
			безопасности		

Раздел 2. Перечень элементов содержания, проверяемых на едином государственном экзамене по физике

Перечень элементов содержания, проверяемых на ЕГЭ по физике, демонстрирует преемственность содержания раздела «Обязательный минимум содержания основных образовательных программ» федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования по физике и Примерной основной образовательной программы среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28.06.2016 г. № 2/16-з)).

Таблица 2

Код	Код	Элементы содержания, проверяемые заданиями экз	заменационной ра	боты
раздела	контроли-	Федеральный компонент государственного образовательного	Наличие п	озиций ФК ГОС
	руемого	стандарта среднего (полного) общего образования	в ПС	ООП СОО
	элемента		базовый уровень	углублённый уровень
1		МЕХАНИКА		
1.1	КИНЕМАТИН	KA		
	1.1.1	Механическое движение. Относительность механического движения. Система отсчёта	+	+
	1.1.2	Материальная точка. Её радиус-вектор: $\vec{r}(t) = (x(t), y(t), z(t)),$ траектория, перемещение: $\Delta \vec{r} = \vec{r}(t_2) - \vec{r}(t_1) = \vec{r}_2 - \vec{r}_1 = \\ = (\Delta x, \Delta y, \Delta z),$ путь. Сложение перемещений: $\Delta \vec{r}_1 = \Delta \vec{r}_2 + \Delta \vec{r}_0$	+	+

Код Код Элементы содержания, проверяемые заданиями экзаменационной работы				боты
раздела	контроли- руемого	Федеральный компонент государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования	Наличие позиций ФК ГОС в ПООП СОО	
	элемента		базовый уровень	углублённый уровень
	1.1.3	Скорость материальной точки: $ \vec{\upsilon} = \frac{\Delta \vec{r}}{\Delta t} \bigg _{\Delta t \to 0} = \vec{r}_t' = \left(\upsilon_x, \upsilon_y, \upsilon_z\right), $ $ \upsilon_x = \frac{\Delta x}{\Delta t} \bigg _{\Delta t \to 0} = x_t', \text{ аналогично } \upsilon_y = y_t', \ \upsilon_z = z_t'. $		
		$\left \begin{array}{l} \upsilon_x = \frac{\Delta x}{\Delta t} \right _{\Delta t \to 0} = x_t', \text{ аналогично } \upsilon_y = y_t', \ \upsilon_z = z_t'. \end{array} \right $ Сложение скоростей: $\vec{\upsilon}_1 = \vec{\upsilon}_2 + \vec{\upsilon}_0$	+	+
		Вычисление перемещения и пути материальной точки при прямолинейном движении вдоль оси x по графику зависимости $v_x(t)$		
	1.1.4	Ускорение материальной точки: $\vec{a} = \frac{\Delta \vec{v}}{\Delta t} \Big _{\Delta t \to 0} = \vec{v}_t' = (a_x, a_y, a_z),$	+	+
		$\left a_x = \frac{\Delta \mathcal{O}_x}{\Delta t} \right _{\Delta t \to 0} = \left(\mathcal{O}_x \right)_t'$, аналогично $a_y = \left(\mathcal{O}_y \right)_t'$, $a_z = \left(\mathcal{O}_z \right)_t'$.	·	
	1.1.5	Равномерное прямолинейное движение:		
		$x(t) = x_0 + v_{0x}t$	+	+
		$\upsilon_{x}(t) = \upsilon_{0x} = \text{const}$		
	1.1.6	Равноускоренное прямолинейное движение: $x(t) = x_0 + \upsilon_{0x} t + \frac{a_x t^2}{2}$ $\upsilon_x(t) = \upsilon_{0x} + a_x t$ $a_x = \text{const}$	+	+
		$v_{2x}^2 - v_{1x}^2 = 2a_x(x_2 - x_1)$ При движении в одном направлении путь $S = \frac{v_1 + v_2}{2} \cdot t$		

Код	Код	Элементы содержания, проверяемые заданиями экз	заменационной ра	боты
раздела	контроли-	Федеральный компонент государственного образовательного	Наличие по	озиций ФК ГОС
•	руемого	стандарта среднего (полного) общего образования	в ПС	ОП СОО
	элемента		базовый уровень	углублённый уровень
	1.1.7	Свободного падения. Движение тела, брошенного под углом α к горизонту:		
		$\begin{cases} x(t) = x_0 + v_{0x}t = x_0 + v_0 \cos \alpha \cdot t \\ y(t) = y_0 + v_{0y}t + \frac{g_y t^2}{2} = y_0 + v_0 \sin \alpha \cdot t - \frac{gt^2}{2} \end{cases}$ $\begin{cases} v_x(t) = v_{0x} = v_0 \cos \alpha \\ v_y(t) = v_{0y} + g_y t = v_0 \sin \alpha - gt \end{cases}$	_	+
		$\begin{cases} \upsilon_{x}(t) = \upsilon_{0x} = \upsilon_{0} \cos \alpha \\ \upsilon_{y}(t) = \upsilon_{0y} + g_{y}t = \upsilon_{0} \sin \alpha - gt \end{cases}$ $\begin{cases} g_{x} = 0 \\ g_{y} = -g = \text{const} \end{cases}$		
	1.1.8	Движение материальной точки по окружности. Угловая и линейная скорость точки: $\upsilon = \omega R$. При равномерном движении точки по окружности $\omega = \frac{2\pi}{T} = 2\pi \nu$. Центростремительное ускорение точки: $a_{\text{цс}} = \frac{\upsilon^2}{R} = \omega^2 R$		+
	1.1.9	Твёрдое тело. Поступательное и вращательное движение твёрдого тела	_	+

© 2023 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

Код	Код	Элементы содержания, проверяемые заданиями эк	заменационной ра	аботы
раздела	контроли- руемого	Федеральный компонент государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования		озиций ФК ГОС ООП СОО
	элемента		базовый уровень	углублённый уровень
1.2	ДИНАМИКА			
	1.2.1	Инерциальные системы отсчёта. Первый закон Ньютона. Принцип относительности Галилея	+	+
	1.2.2	Масса тела. Плотность вещества: $\rho = \frac{m}{V}$	+	+
	1.2.3	Сила. Принцип суперпозиции сил: $\vec{F}_{\text{равнодейств}} = \vec{F}_1 + \vec{F}_2 +$	+	+
	1.2.4	Второй закон Ньютона: для материальной точки в ИСО $\vec{F}=m\vec{a}\;;\;\Delta\vec{p}=\vec{F}\Delta t\;\;$ при $\vec{F}=const\;$	+	+
	1.2.5	Третий закон Ньютона для материальных точек: $\vec{F}_{12} = -\vec{F}_{21}$ \vec{F}_{12} \vec{F}_{21}	+	+
	1.2.6	Закон всемирного тяготения: силы притяжения между точечными массами равны $F = G \frac{m_1 m_2}{R^2}$. Сила тяжести. Центр тяжести тела. Зависимость силы тяжести от высоты h над поверхностью планеты радиусом R_0 : $mg = \frac{GMm}{\left(R_0 + h\right)^2}$	+	+

Код	Код	Элементы содержания, проверяемые заданиями экз	заменационной ра	боты
раздела	контроли-	Федеральный компонент государственного образовательного		озиций ФК ГОС
	руемого	стандарта среднего (полного) общего образования		ООП СОО
	элемента		базовый уровень	углублённый уровень
	1.2.7.1	Движение небесных тел и их искусственных спутников. Первая космическая скорость: $\upsilon_{\rm lk} = \sqrt{g_0 R_0} = \sqrt{\frac{GM}{R_0}}$	+	+
	1.2.7.2	Вторая космическая скорость: $\upsilon_{2\kappa} = \sqrt{2}\upsilon_{1\kappa} = \sqrt{\frac{2GM}{R_0}}$	_	+
	1.2.8	Сила упругости. Закон Гука: $F_x = -kx$	+	+
	1.2.9	Сила трения. Сухое трение. Сила трения скольжения: $F_{\rm тp} = \mu N$ Сила трения покоя: $F_{\rm тp} \leq \mu N$ Коэффициент трения	+	+
	1.2.10	Давление: $p = \frac{F_{\perp}}{S}$	+	+
1.3	СТАТИКА		1	
	1.3.1	Момент силы относительно оси вращения: $ M = Fl, \ \text{где } l - \text{плечо силы } \vec{F} \ \text{ относительно} $ оси, проходящей через точку O перпендикулярно рисунку	_	+
	1.3.2	Центр масс тела. Центр масс системы материальных точек: $\vec{r}_{\text{ц.м.}} = \frac{m_1 \vec{r}_1 + m_2 \vec{r}_2 +}{m_1 + m_2 +} \text{. В однородном поле тяжести } \left(\vec{g} = \text{const} \right)$ центр масс тела совпадает с его центром тяжести	_	+

Код Код Элементы содержания, проверяемые заданиями экзаменационной работи				боты
раздела	контроли-	Федеральный компонент государственного образовательного		озиций ФК ГОС
	руемого	стандарта среднего (полного) общего образования		ООП СОО
	элемента		базовый уровень	углублённый уровень
	1.3.3	Условия равновесия твёрдого тела в ИСО: $\begin{cases} M_1 + M_2 + \ldots = 0 \\ \vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \ldots = 0 \end{cases}$	_	+
	1.3.4	Закон Паскаля	+	+
	1.3.5	Давление в жидкости, покоящейся в ИСО: $p = p_0 + \rho g h$	+	+
	1.3.6	Закон Архимеда: $\vec{F}_{\text{Арх}} = -\vec{P}_{\text{вытесн.}}$,		
		если тело и жидкость покоятся в ИСО, то $F_{ m Apx} = ho g V_{ m вытесн.}$	+	+
		Условие плавания тел		
1.4	ЗАКОНЫ СО	ХРАНЕНИЯ В МЕХАНИКЕ		
	1.4.1	Импульс материальной точки: $\vec{p} = m\vec{\upsilon}$	+	+
	1.4.2	Импульс системы тел: $\vec{p} = \vec{p}_1 + \vec{p}_2 +$	+	+
	1.4.3	Закон изменения и сохранения импульса:		
		в ИСО $\Delta \vec{p} = \Delta (\vec{p}_1 + \vec{p}_2 +) = \vec{F}_{1 \text{ внешн}} \Delta t + \vec{F}_{2 \text{ внешн}} \Delta t +;$	+	+
		в ИСО $\Delta \vec{p} \equiv \Delta (\vec{p}_1 + \vec{p}_2 +) = 0$, если $\vec{F}_{1 \text{ внешн}} + \vec{F}_{2 \text{ внешн}} + = 0$		
	1.4.4	Работа силы на малом перемещении: $A = \left \vec{F} \right \cdot \left \Delta \vec{r} \right \cdot \cos \alpha = F_x \cdot \Delta x$	+	+
	1.4.5	Мощность силы: если за время Δt работа силы изменяется на ΔA , то мощность силы $P = \frac{\Delta A}{\Delta t} \bigg _{\Delta t \to 0} = F \cdot \upsilon \cdot \cos \alpha$	+	+

Код	Код	Элементы содержания, проверяемые заданиями экзаменационной работы			
раздела	контроли- руемого	Федеральный компонент государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования		озиций ФК ГОС ООП СОО	
	элемента		базовый уровень	углублённый уровень	
	1.4.6	Кинетическая энергия материальной точки: $E_{\text{кин}} = \frac{m \upsilon^2}{2} = \frac{p^2}{2m}$. Закон изменения кинетической энергии системы материальных точек: в ИСО $\Delta E_{\text{кин}} = A_1 + A_2 +$	+	+	
	1.4.7	Потенциальная энергия: для потенциальных сил $A_{12}=E_{1 {\rm потенц}}-E_{2 {\rm потенц}}=-\Delta E_{{\rm потенц}}$. Потенциальная энергия материальной точки в однородном поле тяжести: $E_{{\rm потенц}}=mgh$. Потенциальная энергия упруго деформированного тела: $E_{{\rm потенц}}=\frac{kx^2}{2}$	+	+	
	1.4.8	Закон изменения и сохранения механической энергии: $E_{\text{мех}} = E_{\text{кин}} + E_{\text{потенц}},$ в ИСО $\Delta E_{\text{мех}} = A_{\text{всех непотенц. сил}},$ в ИСО $\Delta E_{\text{мех}} = 0$, если $A_{\text{всех непотенц. сил}} = 0$	+	+	
1.5		КИЕ КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ	Т		
	1.5.1	Гармонические колебания материальной точки. Амплитуда и фаза колебаний. Кинематическое описание: $x(t) = A\sin\left(\omega t + \varphi_0\right),$ $\upsilon_x(t) = x_t',$ $a_x(t) = (\upsilon_x)'_t = -\omega^2 x(t) \Rightarrow a_x + \omega^2 x = 0,$ где x – смещение из положения равновесия.	+	+	

Код	Код	Элементы содержания, проверяемые заданиями экз	ваменационной ра	боты
раздела	контроли- руемого	Федеральный компонент государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования		озиций ФК ГОС ООП СОО
	элемента	ента	базовый уровень	углублённый уровень
		Динамическое описание:		
		$ma_x = -kx$, где $k = m\omega^2$. Это значит, что $F_x = -kx$.		
		Энергетическое описание (закон сохранения механической энергии):		
		$\left \frac{mv^2}{2} + \frac{kx^2}{2} \right = \frac{mv_{max}^2}{2} = \frac{kA^2}{2} = \text{const}$		
		Связь амплитуды колебаний смещения материальной точки		
		с амплитудами колебаний её скорости и ускорения:	_	+
		$\upsilon_{max} = \omega A, \ a_{max} = \omega^2 A$		
	1.5.2	Период и частота колебаний: $T = \frac{2\pi}{\omega} = \frac{1}{\nu}$.		
		Период малых свободных колебаний математического маятника:		
		$T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$	+	+
		Период свободных колебаний пружинного маятника: $T=2\pi\sqrt{\frac{m}{k}}$		
	1.5.3	Вынужденные колебания. Резонанс. Резонансная кривая	_	+
	1.5.4	Поперечные и продольные волны. Скорость распространения и длина		
		волны: $\lambda = \upsilon T = \frac{\upsilon}{\upsilon}$.	+	+
		Интерференция и дифракция волн		
	1.5.5	Звук. Скорость звука	+	+

Код	Код	Элементы содержания, проверяемые заданиями экз	ваменационной ра	боты
раздела	контроли-	Федеральный компонент государственного образовательного		зиций ФК ГОС
	руемого	стандарта среднего (полного) общего образования	в ПООП СОО	
	элемента			углублённый уровень
2		МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА. ТЕРМОДИНАМИ	IKA	
2.1		РНАЯ ФИЗИКА	T T	
	2.1.1	Модели строения газов, жидкостей и твёрдых тел. Пусть термодинамическая система (тело) состоит из N одинаковых молекул. Тогда количество вещества $v = \frac{N}{N_{\rm A}} = \frac{m}{\mu}$,	+	+
			T	Т
		где $N_{\rm A}$ — число Авогадро, m — масса системы (тела), μ — молярная масса вещества		
	2.1.2	Тепловое движение атомов и молекул вещества	+	+
	2.1.3	Взаимодействие частиц вещества	+	+
	2.1.4	Диффузия. Броуновское движение	+	+
	2.1.5	Модель идеального газа в МКТ: молекулы газа движутся хаотически и не взаимодействуют друг с другом	+	+
	2.1.6	Связь между давлением и средней кинетической энергией поступательного теплового движения молекул идеального газа (основное уравнение МКТ): $p = \frac{1}{3} m_0 n \overline{v^2} = \frac{2}{3} n \cdot \overline{\left(\frac{m_0 v^2}{2}\right)} = \frac{2}{3} n \cdot \overline{\varepsilon_{\text{пост}}}, \text{ где } m_0 - \text{масса одной молекулы,}$ $n = \frac{N}{V} - \text{концентрация молекул}$	+	+
	2.1.7	Абсолютная температура: $T = t^{\circ} + 273 \text{ K}$	+	+
	2.1.8	Связь температуры газа со средней кинетической энергией поступательного теплового движения его молекул: $\overline{\varepsilon_{\text{пост}}} = \overline{\left(\frac{m_0 v^2}{2}\right)} = \frac{3}{2} kT$	+	+
	2.1.9	Уравнение $p = nkT$	+	+

Код	Код	Элементы содержания, проверяемые заданиями экз	заменационной ра	боты	
раздела	контроли-	Федеральный компонент государственного образовательного		Наличие позиций ФК ГОС в ПООП СОО	
	руемого элемента	стандарта среднего (полного) общего образования	базовый уровень	углублённый уровень	
	2.1.10	Модель идеального газа в термодинамике: Уравнение Менделеева – Клапейрона Выражение для внутренней энергии Уравнение Менделеева – Клапейрона (применимые формы записи):			
		$pV = \frac{m}{\mu}RT = \nu RT = NkT, p = \frac{\rho RT}{\mu}.$	+	+	
		Выражение для внутренней энергии одноатомного идеального газа (применимые формы записи):			
		$U = \frac{3}{2} vRT = \frac{3}{2} NkT = \frac{3}{2} \frac{m}{\mu} RT = vc_{\upsilon} T = \frac{3}{2} pV$			
	2.1.11	Закон Дальтона для давления смеси разреженных газов: $p = p_1 + p_2 + \dots$	+	+	
	2.1.12	Изопроцессы в разреженном газе с постоянным числом молекул N (с постоянным количеством вещества v): изотерма ($T = const$): $pV = const$, изохора ($V = const$): $\frac{p}{T} = const$,			
		изобара $(p = const)$: $\frac{V}{T} = const$.	+	+	
		Объединённый газовый закон: $\frac{pV}{T} = const.$ Графическое представление изопроцессов на pV -, pT - и VT - диаграммах			
	2.1.13	Насыщенные и ненасыщенные пары. Качественная зависимость плотности и давления насыщенного пара от температуры, их независимость от объёма насыщенного пара	+	+	

Код	Код	Элементы содержания, проверяемые заданиями экз	заменационной ра	боты
раздела	контроли- руемого	Федеральный компонент государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования	Наличие п	озиций ФК ГОС ООП СОО
	элемента	стандарта среднего (полного) оощего ооразования	базовый уровень	
	2.1.14	Влажность воздуха. Относительная влажность: $\varphi = \frac{p_{\text{пара}}\left(T\right)}{p_{\text{насыщ. пара}}\left(T\right)} = \frac{\rho_{\text{пара}}\left(T\right)}{\rho_{\text{насыщ. пара}}\left(T\right)}$	+	+
	2.1.15	Изменение агрегатных состояний вещества: испарение и конденсация, кипение жидкости	+	+
	2.1.16	Изменение агрегатных состояний вещества: плавление и кристаллизация	+	+
	2.1.17	Преобразование энергии в фазовых переходах	+	+
2.2	ТЕРМОДИНА	<i>АМИКА</i>	Т	
	2.2.1	Тепловое равновесие и температура	+	+
	2.2.2	Внутренняя энергия	+	+
	2.2.3	Теплопередача как способ изменения внутренней энергии без совершения работы. Конвекция, теплопроводность, излучение	+	+
	2.2.4	Количество теплоты. Удельная теплоёмкость вещества c : $Q = cm\Delta T$	+	+
	2.2.5	Удельная теплота парообразования $L: Q = Lm$ Удельная теплота плавления $\lambda: Q = \lambda m$ Удельная теплота сгорания топлива $q: Q = qm$	+	+
	2.2.6	Элементарная работа в термодинамике: $A = p\Delta V$. Вычисление работы по графику процесса на pV -диаграмме	+	+
	2.2.7	Первый закон термодинамики: $Q_{12} = \Delta U_{12} + A_{12} = \left(U_2 - U_1\right) + A_{12}$ Адиабата:	+	+

Код	Код	Элементы содержания, проверяемые заданиями экз	ваменационной ра	боты	
раздела	контроли-	Федеральный компонент государственного образовательного		озиций ФК ГОС	
	руемого	стандарта среднего (полного) общего образования	в ПООП СОО		
	элемента		базовый уровень	углублённый уровень	
		$Q_{12} = 0 \implies A_{12} = U_1 - U_2 = -\Delta U_{12}$			
	2.2.8	Второй закон термодинамики тока. Необратимые процессы	+	+	
	2.2.9	Принципы действия тепловых машин. КПД:			
		$\eta = rac{A_{ m 3a\; цикл}}{Q_{ m harp}} = rac{Q_{ m harp} - \left Q_{ m xoл} ight }{Q_{ m harp}} = 1 - rac{\left Q_{ m xoл} ight }{Q_{ m harp}}$	+	+	
	2.2.10				
	2.2.10	Максимальное значение КПД. Цикл Карно T			
		$max \; \eta = \eta_{\rm Карно} \; = rac{T_{ m Harp} - T_{ m xon}}{T_{ m Harp}} = 1 - rac{T_{ m xon}}{T_{ m Harp}}$ Уравнение теплового баланса: $Q_1 + Q_2 + Q_3 + = 0$	+	+	
	2.2.11	Уравнение теплового баланса: $Q_1 + Q_2 + Q_3 + = 0$	+	+	
3		ЭЛЕКТРОДИНАМИКА			
3.1	ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОЛЕ				
	3.1.1	Электризация тел и её проявления. Электрический заряд. Два вида			
		заряда. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения элек-	+	+	
		трического заряда			
	3.1.2	Взаимодействие зарядов. Точечные заряды. Закон Кулона:			
		в однородном веществе с диэлектрической проницаемостью 8		1	
		$F = k \frac{ q_1 \cdot q_2 }{\varepsilon r^2} = \frac{1}{4\pi\varepsilon\varepsilon_0} \cdot \frac{ q_1 \cdot q_2 }{r^2}$	+	+	
		$r^2 = 4\pi \epsilon \epsilon_0 r^2$			
	3.1.3	Электрическое поле. Его действие на электрические заряды	+	+	
	3.1.4	Напряжённость электрического поля: $\vec{E} = \frac{\vec{F}}{}$.			
		$q_{ m пробный}$			
		Поле точечного заряда: $E_r = k \frac{q}{r^2}$,	+	+	
		однородное поле: $\vec{E} = const.$			
		Картины линий напряжённости этих полей			

Код	Код	Элементы содержания, проверяемые заданиями экз	заменационной ра	боты
раздела	ела контроли- Федеральный компонент государственного образовательного руемого стандарта среднего (полного) общего образования	Наличие позиций ФК ГОС в ПООП СОО		
	элемента		базовый уровень	углублённый уровень
	3.1.5	Потенциальность электростатического поля. Разность потенциалов и напряжение: $A_{12} = q(\varphi_1 - \varphi_2) = -q\Delta\varphi = qU.$		
		Потенциальная энергия заряда в электростатическом поле: $W=q\phi$. $A=-\Delta W$	+	+
		Потенциал электростатического поля: $\phi = \frac{W}{q}$. Связь напряжённости поля и разности потенциалов для однородного электростатического поля: $U = Ed$		
	3.1.6	Принцип суперпозиции электрических полей: $\vec{E} = \vec{E}_1 + \vec{E}_2 + \dots, \phi = \phi_1 + \phi_2 + \dots$	+	+
	3.1.7	Проводники в электростатическом поле. Условие равновесия зарядов: внутри проводника $\vec{E}=0$, внутри и на поверхности проводника $\phi=const$	_	+
	3.1.8	Диэлектрики в электростатическом поле. Диэлектрическая проницаемость вещества є	-	+
	3.1.9	Конденсатор. Электроёмкость конденсатора: $C=\frac{q}{U}$. Электроёмкость плоского конденсатора: $C=\frac{\varepsilon \varepsilon_0 S}{d}=\varepsilon C_0$	+	+
	3.1.10	Параллельное соединение конденсаторов: $q = q_1 + q_2 + \dots, \ \ U_1 = U_2 = \dots, \ C_{\text{паралл}} = C_1 + C_2 + \dots$	_	+

Код раздела	Код	Элементы содержания, проверяемые заданиями эк	заменационной ра	боты
	контроли- руемого	Федеральный компонент государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования	Наличие п	озиций ФК ГОС ООП СОО
	элемента		базовый уровень	углублённый уровень
		Последовательное соединение конденсаторов:		
		$U = U_1 + U_2 + \dots, q_1 = q_2 = \dots, \frac{1}{C_{\text{посл}}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \dots$ Энергия заряженного конденсатора: $W_C = \frac{qU}{2} = \frac{CU^2}{2} = \frac{q^2}{2C}$		
	3.1.11	Энергия заряженного конденсатора: $W_C = \frac{qU}{2} = \frac{CU^2}{2} = \frac{q^2}{2C}$	+	+
3.2	ЗАКОНЫ ПО	СТОЯННОГО ТОКА		
	3.2.1	Сила тока: $I = \frac{\Delta q}{\Delta t} \bigg _{\Delta t \to 0}$. Постоянный ток: $I = const$	+	+
		Для постоянного тока $q = It$		
	3.2.2	Условия существования электрического тока.	+	+
		Напряжение U и ЭДС $\mathcal E$	'	'
	3.2.3	Закон Ома для участка цепи: $I = \frac{U}{R}$	+	+
	3.2.4	Электрическое сопротивление. Зависимость сопротивления однородного проводника от его длины и сечения. Удельное сопротивление вещества. $R = \rho \frac{l}{S}$	+	+
	3.2.5	Источники тока. ЭДС источника тока: $\mathcal{E} = \frac{A_{\text{сторонних сил}}}{q}$. Внутреннее сопротивление источника тока	+	+
	3.2.6	Закон Ома для полной (замкнутой) электрической цепи: $\mathcal{E} = IR + Ir$, откуда $I = \frac{\mathcal{E}}{R+r}$	+	+

Код	Код	Элементы содержания, проверяемые заданиями экз	заменационной ра	боты
раздела	контроли-	Федеральный компонент государственного образовательного		эзиций ФК ГОС
	руемого элемента		в ПООП СОО	
	3.2.7	Пополитом мод оссимили масполимили	базовый уровень	углублённый уровень
	3.2.7	Параллельное соединение проводников: $I = I_1 + I_2 +, U_1 = U_2 =, \frac{1}{R_{\text{паралл}}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} +$	+	+
		Последовательное соединение проводников:	·	'
		$U = U_1 + U_2 +, I_1 = I_2 =, R_{\text{посл}} = R_1 + R_2 +$		
	3.2.8	Работа электрического тока: $A = IUt$		
		Закон Джоуля — Ленца: $Q = I^2 Rt$		ı
		На резисторе $R: Q = A = I^2Rt = IUt = \frac{U^2}{R}t$	+	+
	3.2.9	На резисторе $R:Q=A=I^2Rt=IUt=\frac{U^2}{R}t$ Мощность электрического тока: $P=\frac{\Delta A}{\Delta t}\Big _{\Delta t \to 0}=IU$.		
		Тепловая мощность, выделяемая на резисторе:		
		$P = I^2 R = \frac{U^2}{R} = IU .$	+	+
		Мощность источника тока: $P_{\mathcal{E}} = \frac{\Delta A_{\text{ст.сил}}}{\Delta t} \bigg _{\Delta t \to 0} = \mathcal{E}I$		
	3.2.10	Свободные носители электрических зарядов в проводниках. Механизмы проводимости твёрдых металлов, растворов и расплавов	_	+
		электролитов, газов. Полупроводники. Полупроводниковый диод		
3.3	МАГНИТНОВ			
	3.3.1	Механическое взаимодействие магнитов. Магнитное поле. Вектор магнитной индукции. Принцип суперпозиции магнитных полей:		
		$\vec{B} = \vec{B}_1 + \vec{B}_2 + \dots$ Линии индукции магнитного поля. Картина линий	+	+
		индукции магнитного поля полосового и подковообразного постоянных магнитов		

^{© 2023} Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

Код	Код Код Элементы содержания, проверяемые заданиями экзаменационной работы			боты
раздела	контроли- руемого	Федеральный компонент государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования		озиций ФК ГОС ООП СОО
	элемента		базовый уровень	углублённый уровень
	3.3.2	Опыт Эрстеда. Магнитное поле проводника с током. Картина линий		
		индукции магнитного поля длинного прямого проводника и замк-	+	+
		нутого кольцевого проводника, катушки с током		
	3.3.3	Сила Ампера, её направление и величина:		
		$F_{\rm A} = IBl\sin\alpha$, где α – угол между направлением проводника	+	+
		и вектором \vec{B}		
	3.3.4	Сила Лоренца, её направление и величина: $F_{\text{Лор}} = q \upsilon B \sin \alpha$,		
		где α – угол между векторами $\vec{\upsilon}$ и \vec{B} . Движение заряженной частицы	+	+
		в однородном магнитном поле		
3.4	ЭЛЕКТРОМА	ГНИТНАЯ ИНДУКЦИЯ		
	3.4.1	Поток вектора магнитной индукции: $\Phi = B_n S = BS \cos \alpha$ $\vec{n} = \vec{n}$	+	+
	3.4.2	Явление электромагнитной индукции. ЭДС индукции	+	+
	3.4.3	Закон электромагнитной индукции Фарадея:		
		$\left \mathcal{E}_{i} = -\frac{\Delta \Phi}{\Delta t} \right _{\Delta t \to 0} = -\Phi'_{t}$	+	+

Код	Код	Элементы содержания, проверяемые заданиями эк	заменационной ра	боты
раздела	контроли-	Федеральный компонент государственного образовательного		озиций ФК ГОС
	руемого элемента	стандарта среднего (полного) общего образования	базовый уровень	ООП СОО углублённый уровень
	3.4.4	ЭДС индукции в прямом проводнике длиной l , движущемся	оизовый уровень	уелуоленный уровено
		со скоростью $\vec{\upsilon}$ $(\vec{\upsilon} \perp \vec{l})$ в однородном магнитном поле B :		
		$ \mathcal{E}_i = Bl\upsilon\cos\alpha$, где α – угол между вектором B	+	+
		и нормалью \vec{n} к плоскости,		
		в которой лежат векторы \vec{l} и \vec{v} ;		
		если $\vec{l} \perp \vec{B}$ и $\vec{\upsilon} \perp \vec{B}$, то $\left \mathcal{E}_i \right = B l \upsilon$		
	3.4.5	Правило Ленца	+	+
	3.4.6	Индуктивность: $L = \frac{\Phi}{I}$, или $\Phi = LI$.		
		Самоиндукция. ЭДС самоиндукции: $\mathcal{E}_{si} = -L \frac{\Delta I}{\Delta t} \bigg _{\Delta t \to 0} = -L I'_t$	+	+
	3.4.7	Энергия магнитного поля катушки с током: $W_L = \frac{LI^2}{2}$	+	+
3.5	ЭЛЕКТРОМА	ГНИТНЫЕ КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ		
	3.5.1	Колебательный контур. Свободные электромагнитные колебания в идеальном колебательном контуре:		
		$\begin{cases} q(t) = q_{\text{max}} \sin(\omega t + \varphi_0) \\ I(t) = q_t^{'} = \omega q_{\text{max}} \cos(\omega t + \varphi_0) = I_{\text{max}} \cos(\omega t + \varphi_0) \end{cases}$	+	+
		$\int I(t) = q_t' = \omega q_{\text{max}} \cos(\omega t + \varphi_0) = I_{\text{max}} \cos(\omega t + \varphi_0)$		

Код	Код	Элементы содержания, проверяемые заданиями экз	ваменационной ра	боты
раздела	контроли- руемого	Федеральный компонент государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования		озиций ФК ГОС ООП СОО
	элемента	стандарта среднего (полного) оощего ооразования	базовый уровень	углублённый уровень
		Формула Томсона: $T=2\pi\sqrt{LC}$, откуда $\omega=\frac{2\pi}{T}=\frac{1}{\sqrt{LC}}$. Связь амплитуды заряда конденсатора с амплитудой силы тока при свободных электромагнитных колебаниях в идеальном колебательном контуре: $q_{max}=\frac{I_{max}}{\omega}$		
	3.5.2	Закон сохранения энергии в идеальном колебательном контуре: $\frac{CU^2}{2} + \frac{LI^2}{2} = \frac{CU_{max}^2}{2} = \frac{LI_{max}^2}{2} = const$	+	+
	3.5.3	Вынужденные электромагнитные колебания. Резонанс	_	+
	3.5.4	Переменный ток. Производство, передача и потребление электрической энергии	_	+
	3.5.5	Свойства электромагнитных волн. Взаимная ориентация векторов в электромагнитной волне в вакууме: $\vec{E} \perp \vec{B} \perp \vec{c}$	+	+
	3.5.6	Шкала электромагнитных волн. Применение электромагнитных волн в технике и быту	+	+
3.6	ОПТИКА			
	3.6.1	Прямолинейное распространение света в однородной среде. Точечный источник. Луч света	+	+
	3.6.2	Законы отражения света. $\alpha = \beta$	+	+
	3.6.3	Построение изображений в плоском зеркале	+	+

Код	Код	Элементы содержания, проверяемые заданиями экзаменационной работы		
раздела	контроли- руемого	Федеральный компонент государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования		озиций ФК ГОС ООП СОО
	элемента		базовый уровень	углублённый уровень
	3.6.4	Законы преломления света.		
		Преломление света: $n_1 \sin \alpha = n_2 \sin \beta$.		
		Абсолютный показатель преломления: n_1		
		$n_{\text{afc}} = \frac{c}{v}$.		
		Относительный показатель преломления:	+	+
		$n_{ ext{\tiny OTH}} = rac{n_2}{n_1} = rac{ u_1}{ u_2}.$		
		Ход лучей в призме.		
		Соотношение частот и соотношение длин волн при переходе		
		монохроматического света через границу раздела двух оптических сред: $v_1 = v_2$, $n_1 \lambda_1 = n_2 \lambda_2$		
	3.6.5	Полное внутреннее отражение. Предельный угол полного внутреннего отражения: $n_2 < n_1$ n_2		
		$\sin \alpha_{\text{np}} = \frac{1}{n_{\text{oth}}} = \frac{n_2}{n_1}$	_	+
	3.6.6	Собирающие и рассеивающие линзы. Тонкая линза. Фокусное расстоя-		
		ние и оптическая сила тонкой линзы: $D = \frac{1}{F}$	+	+

Код	Код	Элементы содержания, проверяемые заданиями экз	заменационной ра	боты
раздела	контроли-	Федеральный компонент государственного образовательного		озиций ФК ГОС
	руемого элемента	стандарта среднего (полного) общего образования	в ПООП СОО базовый уровень углублённый уровень	
	3.6.7	Формула тонкой линзы:	оизовый уровень	углуоленный уровень
		$\frac{1}{d} + \frac{1}{f} = \frac{1}{F}$. Увеличение, даваемое линзой: $\Gamma = \frac{h}{H} = \frac{ f }{d}$ В случае рассеивающей линзы $D < 0 \Rightarrow F = \frac{1}{D} < 0$	+	+
		$\Gamma = \frac{h}{H} = \frac{ f }{d} < 1$		
	3.6.8	Ход луча, прошедшего линзу под произвольным углом к её главной оптической оси. Построение изображений точки и отрезка прямой в собирающих и рассеивающих линзах и их системах	_	+
	3.6.9	Фотоаппарат как оптический прибор. Глаз как оптическая система	+	+
	3.6.10	Интерференция света. Когерентные источники. Условия наблюдения максимумов и минимумов в интерференционной картине от двух синфазных когерентных источников:	+	+
	3.6.11	Дифракция света. Дифракционная решётка. Условие наблюдения главных максимумов при нормальном падении монохроматического света с длиной волны λ на решётку с периодом d :	+	+

Код	Код	Элементы содержания, проверяемые заданиями экзаменационной работы				
раздела	контроли- руемого	Федеральный компонент государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования	Наличие позиций ФК ГОС в ПООП СОО			
						элемента
		$d \sin \varphi_m = m\lambda, m = 0, \pm 1, \pm 2, \pm 3,$				
	3.6.12	Дисперсия света	+	+		
4	ОСНОВЫ СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕОРИИ ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ					
	4.1	Инвариантность модуля скорости света в вакууме. Принцип относительности Эйнштейна	+	+		
	4.2	Энергия свободной частицы: $E = \frac{mc^2}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$.	_	+		
		Импульс частицы: $\vec{p}=\frac{m\vec{v}}{\sqrt{1-\frac{v^2}{c^2}}}$.				
	4.3	Связь массы и энергии свободной частицы:				
		$E^2 - (pc)^2 = (mc^2)^2$.	_	+		
		Энергия покоя свободной частицы: $E_0 = mc^2$				
5		КВАНТОВАЯ ФИЗИКА	1			
5.1	КОРПУСКУЛЯРНО-ВОЛНОВОЙ ДУАЛИЗМ					
	5.1.1	Гипотеза М. Планка о квантах. Формула Планка: $E = hv$	+	+		
	5.1.2	Фотоны. Энергия фотона: $E=h v=rac{h c}{\lambda}=p c$.				
		Импульс фотона: $p = \frac{E}{c} = \frac{hv}{c} = \frac{h}{\lambda}$	+	+		
	5.1.3	Фотоэффект. Опыты А.Г. Столетова. Законы фотоэффекта	_	+		

Код	Код	Элементы содержания, проверяемые заданиями экзаменационной работы				
раздела	контроли- руемого элемента	Федеральный компонент государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования	Наличие позиций ФК ГОС в ПООП СОО			
					базовый уровень	углублённый уровень
				5.1.4	Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта:	
		$E_{\text{фотона}} = A_{\text{выхода}} + E_{\text{кин} max}$,				
		где $E_{ m фотона}=h u=rac{hc}{\lambda}, A_{ m выхода}=h u_{ m \kappa p}=rac{hc}{\lambda_{ m \kappa p}},$	+	+		
		$E_{ ext{кин} \ max} = rac{m v_{max}^2}{2} = e U_{ ext{зап}}$				
	5.1.5	Волновые свойства частиц. Волны де Бройля.				
		Длина волны де Бройля движущейся частицы: $\lambda = \frac{h}{p} = \frac{h}{m\upsilon}$.	+	+		
		Корпускулярно-волновой дуализм				
	5.1.6	Дифракция электронов на кристаллах	_	+		
	5.1.7	Давление света. Давление света на полностью отражающую поверх-		1		
		ность и на полностью поглощающую поверхность	_	+		
5.2	ФИЗИКА АТОМА					
	5.2.1	Планетарная модель атома	+	+		
	5.2.2	Постулаты Бора. Излучение и поглощение фотонов при переходе				
		атома с одного уровня энергии на другой:				
		$h v_{mn} = \frac{hc}{\lambda_{mn}} = E_n - E_m $	+	+		
	5.2.3	Линейчатые спектры.				
		Спектр уровней энергии атома водорода:				
		$E_n = \frac{-13.6 9B}{n^2}, n = 1, 2, 3, \dots$	+	+		
	5.2.4	Лазер	_	+		

Код	Код	Элементы содержания, проверяемые заданиями экзаменационной работы				
раздела	контроли- руемого элемента	Федеральный компонент государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования	Наличие позиций ФК ГОС в ПООП СОО			
			базовый уровень	углублённый уровень		
5.3	ФИЗИКА АТОМНОГО ЯДРА					
	5.3.1	Нуклонная модель ядра Гейзенберга — Иваненко. Заряд ядра. Массовое число ядра. Изотопы	+	+		
	5.3.2	Энергия связи нуклонов в ядре. Ядерные силы	+	+		
	5.3.3	Дефект массы ядра ${}_Z^A X$: $\Delta m = Z \cdot m_p + (A - Z) \cdot m_n - m_{\text{ядра}}$	+	+		
	5.3.4	Радиоактивность.				
		Альфа-распад: ${}_{Z}^{A}X \rightarrow {}_{Z-2}^{A-4}Y + {}_{2}^{4}He$.				
		Бета-распад.				
		Электронный β -распад: ${}_{Z}^{A}X \rightarrow {}_{Z+1}^{A}Y + {}_{-1}^{0}e + \widetilde{\nu}_{e}^{}$.	+	+		
		Позитронный β-распад: ${}^{A}_{Z}X \rightarrow {}^{A}_{Z-1}Y + {}^{0}_{+1}\widetilde{e} + \nu_{e}$.				
		Гамма-излучение				
	5.3.5	Закон радиоактивного распада: $N(t) = N_0 \cdot 2^{-\frac{t}{T}}$	+	+		
		Пусть m — масса радиоактивного вещества. Тогда $m(t) = m_0 \cdot 2^{-\frac{t}{T}}$				
	5.3.6	Ядерные реакции. Деление и синтез ядер	+	+		