

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 КИМ ЕГЭ 2024 г.

Кодификатор

ФИЗИКА, 11 класс. 2/33

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

Кодификатор составлен на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее — ФГОС) (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413») и федеральной образовательной программы среднего общего образования (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего образовательной программы среднего образовательной программы среднего общего образования»).

Кодификатор отражает преемственность проверяемых предметных требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования на основе $\Phi\Gamma$ OC 2012 г. и изменённого в 2022 г. $\Phi\Gamma$ OC.

Кодификатор состоит из трёх 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»;
- раздел 3. «Отражение в содержании контрольных измерительных материалов личностных результатов освоения основной образовательной программы среднего общего образования».

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.

© 2024 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

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

В таблице 1 приведён составленный на основе п. 8 ФГОС перечень проверяемых требований к метапредметным результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования.

Таблица 1

Код	Проверяемые требования к метапредметным
проверяемого	результатам освоения основной образовательной
требования	программы среднего общего образования
1	Познавательные УУД
1.1	Базовые логические действия
1.1.1	Устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения
1.1.2	Выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях
1.1.3	Самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать её всесторонне; определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения
1.1.4	Вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности
1.1.5	Развивать креативное мышление при решении жизненных проблем
1.2 1.2.1	Базовые исследовательские действия
1.2.1	Владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем
1.2.2	Овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов
1.2.3	Формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами
1.2.4	Выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу её решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения
1.2.5	Анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях

Код	Проверяемые требования к метапредметным				
проверяемого	результатам освоения основной образовательной				
требования	программы среднего общего образования				
1.2.6	Уметь переносить знания в познавательную и практическую				
	области жизнедеятельности;				
	уметь интегрировать знания из разных предметных				
	областей;				
	осуществлять целенаправленный поиск переноса средств				
	и способов действия в профессиональную среду				
1.2.7	Способность и готовность к самостоятельному поиску				
	методов решения практических задач, применению				
	различных методов познания;				
	ставить и формулировать собственные задачи в				
	образовательной деятельности и жизненных ситуациях;				
	ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные				
	решения;				
	выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и				
	решения;				
	разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа				
	имеющихся материальных и нематериальных ресурсов				
1.3	Работа с информацией				
1.3.1	Владеть навыками получения информации из источников				
1.5.1	разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ,				
	систематизацию и интерпретацию информации различных				
	видов и форм представления				
1.3.2	Создавать тексты в различных форматах с учётом				
1.5.2	назначения информации и целевой аудитории, выбирая				
	оптимальную форму представления и визуализации				
1.3.3	Оценивать достоверность, легитимность информации, её				
1.5.5	*				
1.3.4	соответствие правовым и морально-этическим нормам				
1.5.4	Использовать средства информационных и коммуникацион-				
	ных технологий в решении когнитивных, коммуникативных				
	и организационных задач с соблюдением требований эргоно-				
	мики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения,				
	правовых и этических норм, норм информационной				
1.2.5	безопасности				
1.3.5	Владеть навыками распознавания и защиты информации,				
	информационной безопасности личности				
2	Коммуникативные УУД				
2.1	Общение				
2.1.1	Осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;				
	владеть различными способами общения и взаимодействия				

Код	Проверяемые требования к метапредметным
проверяемого	результатам освоения основной образовательной
требования	программы среднего общего образования
2.1.2	Развёрнуто и логично излагать свою точку зрения с исполь-
	зованием языковых средств
2.1.3	Аргументированно вести диалог
3	Регулятивные УУД
3.1	Самоорганизация
3.1.1	Самостоятельно осуществлять познавательную
	деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать
	собственные задачи в образовательной деятельности и
	жизненных ситуациях;
	давать оценку новым ситуациям
3.1.2	Самостоятельно составлять план решения проблемы с
	учётом имеющихся ресурсов, собственных возможностей
	и предпочтений;
	делать осознанный выбор, аргументировать его, брать
	ответственность за решение;
	оценивать приобретённый опыт;
	способствовать формированию и проявлению широкой
	эрудиции в разных областях знаний
3.2	Самоконтроль
3.2.1	Давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в
	деятельность, оценивать соответствие результатов целям
3.2.2	Владеть навыками познавательной рефлексии как осознания
	совершаемых действий и мыслительных процессов, их
	результатов и оснований;
	использовать приёмы рефлексии для оценки ситуации,
	выбора верного решения; уметь оценивать риски и своевременно принимать решения
	по их снижению
3.3	Эмоциональный интеллект , предполагающий
3.5	сформированность:
	саморегулирования, включающего самоконтроль, умение
	принимать ответственность за своё поведение, способность
	адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять
	гибкость, быть открытым новому;
	внутренней мотивации, включающей стремление к
	достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность,
	умение действовать, исходя из своих возможностей

^{© 2024} Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

В таблице 2 приведён составленный на основе п. 9.12 изменённого в 2022 г. ФГОС перечень проверяемых требований к предметным результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования. В таблице 1.2 показано, что требования к предметным результатам из изменённого в 2022 г. ФГОС являются преемственными и детализируют формулировки требований из ФГОС 2012 г.

Проверяемые требования к предметным результатам соотнесены с метапредметными результатами (из таблицы 1).

Таблица 2

Код	Проверяемые требования к предметным	Уровень	Метапред	Обобщённые формулировки требований
проверя емого требова ния	результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования на основе изменённого в 2022 г. ФГОС	предметных требований ФГОС	метный результат	к предметным результатам из ФГОС 2012 г.
1	Сформированность умений распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе изученных законов	БУ, УУ	МП 1.1.2; 1.1.3	Сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни (БУ/УУ)
2	Владение основополагающими физическими понятиями и величинами, характеризующими физические процессы	БУ, УУ	MΠ 1.1.1–1.1.5	Владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное пользование физической терминологией и символикой (БУ/УУ)
3	Сформированность умений применять законы классической механики, молекулярной физики и термодинамики, электродинамики, квантовой физики для анализа и объяснения явлений микромира, макромира и мегамира, различать условия (границы, области) применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов и ограниченность использования частных законов; анализировать физические процессы, используя основные положения, законы и закономерности	БУ, УУ	MΠ 1.1.1–1.1.5; 1.2.3	Сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни (БУ/УУ)

Код проверя емого требова ния	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования на основе изменённого в 2022 г. ФГОС	Уровень предметных требований ФГОС	Метапред метный результат	Обобщённые формулировки требований к предметным результатам из ФГОС 2012 г.
4	Сформированность умения различать условия применимости моделей физических тел и процессов (явлений)	БУ, УУ	MΠ 1.1.1–1.1.5	Сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни (БУ/УУ)
5	Сформированность умения решать расчётные задачи с явно заданной и неявно заданной физической моделью: на основании анализа условия выбирать физические модели, отвечающие требованиям задачи, применять формулы, законы, закономерности и постулаты физических теорий при использовании математических методов решения задач, проводить расчёты на основании имеющихся данных, анализировать результаты и корректировать методы решения с учётом полученных результатов	БУ, УУ	MΠ 1.1.1–1.1.5	Сформированность умения решать физические задачи (БУ/УУ)
6	Решать качественные задачи, требующие применения знаний из разных разделов школьного курса физики, а также интеграции знаний из других предметов естественнонаучного цикла: выстраивать логическую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления	БУ, УУ	MΠ 1.1.1–1.1.5	Сформированность умения решать физические задачи (БУ/УУ)

Код проверя емого требова ния	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования на основе изменённого в 2022 г. ФГОС	Уровень предметных требований ФГОС	Метапред метный результат	Обобщённые формулировки требований к предметным результатам из ФГОС 2012 г.
7	Владение основными методами научного познания, используемыми в физике: проводить прямые и косвенные измерения физических величин, выбирая оптимальный способ измерения и используя известные методы оценки погрешностей измерений, проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений, объяснять полученные результаты, используя физические теории, законы и понятия, и делать выводы; соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента и учебно-исследовательской деятельности с использованием цифровых измерительных устройств и лабораторного оборудования	БУ, УУ	MΠ 1.2.1–1.2.7	Владение умениями выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов, проверять их экспериментальными средствами, формулируя цель исследования (БУ/УУ); владение методами самостоятельного планирования и проведения физических экспериментов, описания и анализа полученной измерительной информации, определения достоверности полученного результата (БУ/УУ)
8	Сформированность умений анализировать и оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной с физическими процессами, с позиций экологической безопасности; представлений о рациональном природопользовании, а также разумном использовании достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества	БУ, УУ	MΠ 1.2.1–1.2.7	Сформированность умений прогнозировать, анализировать и оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной с физическими процессами, с позиций экологической безопасности (БУ/УУ)
9	Овладение различными способами работы с информацией физического содержания с использованием современных информационных технологий, развитие умений критического анализа и оценки достоверности получаемой информации	БУ, УУ	MΠ 1.3.1–1.3.5	Сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников (БУ/УУ)

Код проверя емого требова ния	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования на основе изменённого в 2022 г. ФГОС	Уровень предметных требований ФГОС	Метапред метный результат	Обобщённые формулировки требований к предметным результатам из ФГОС 2012 г.
10	Сформированность умений применять основополагающие астрономические понятия, теории и законы для анализа и объяснения физических процессов, происходящих на звёздах, в звёздных системах, в межгалактической среде; движения небесных тел, эволюции звёзд и Вселенной	БУ, УУ	MII 1.1.1–1.1.5	Сформированность системы знаний об общих физических закономерностях, законах, теориях, представлений о действии во Вселенной физических законов, открытых в земных условиях (БУ/УУ)

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

В таблице 3 приведён составленный на основе федеральной образовательной программы среднего общего образования по физике перечень проверяемых элементов содержания.

Таблица 3

Код раздела/ темы	Код элемента	Проверяемый элемент содержания	Уровень программы	Наличие данного элемента содержания в кодификаторе
1		MEVAIIIIVA		ЕГЭ прошлых лет
1	ICINIUE MATE	МЕХАНИКА		
1.1	<i>КИНЕМАТ.</i> 1.1.1	Механическое движение. Относительность механического движения. Система отсчёта	БУ, УУ	+
	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: $\Delta \vec{r}_1 = \Delta \vec{r}_2 + \Delta \vec{r}_0$	БУ, УУ	+
	1.1.3	Скорость материальной точки: $\vec{v} = \frac{\Delta \vec{r}}{\Delta t} \bigg _{\Delta t \to 0} = \vec{r}_t' = \left(v_x, v_y, v_z\right),$ $v_x = \frac{\Delta x}{\Delta t} \bigg _{\Delta t \to 0} = x_t', \text{ аналогично } v_y = y_t', \ v_z = z_t'.$ Сложение скоростей: $\vec{v}_1 = \vec{v}_2 + \vec{v}_0$. Вычисление перемещения и пути материальной точки при прямолинейном движении вдоль оси x по графику зависимости $v_x(t)$	БУ, УУ	+

Код раздела/ темы	Код элемента	Проверяемый элемент содержания	Уровень программы	Наличие данного элемента содержания в кодификаторе ЕГЭ прошлых лет
	1.1.4	Ускорение материальной точки: $\vec{a} = \frac{\Delta \vec{v}}{\Delta t} \bigg _{\Delta t \to 0} = \vec{v}_t' = \left(a_x, a_y, a_z\right),$ $a_x = \frac{\Delta v_x}{\Delta t} \bigg _{\Delta t \to 0} = \left(v_x\right)_t', \text{ аналогично } a_y = \left(v_y\right)_t', \ a_z = \left(v_z\right)_t'.$	БУ, УУ	+
	1.1.5	Равномерное прямолинейное движение: $x(t) = x_0 + v_{0x}t$ $v_x(t) = v_{0x} = \text{const}$	БУ, УУ	+
	1.1.6	Равноускоренное прямолинейное движение: $x(t) = x_0 + v_{0x}t + \frac{a_xt^2}{2}$ $v_x(t) = v_{0x} + a_xt$ $a_x = \text{const}$ $v_{2x}^2 - v_{1x}^2 = 2a_x(x_2 - x_1)$ При движении в одном направлении путь $S = \frac{v_1 + v_2}{2} \cdot t$	БУ, УУ	+

Код раздела/ темы	Код элемента	Проверяемый элемент содержания	Уровень программы	Наличие данного элемента содержания в кодификаторе ЕГЭ прошлых лет
	1.1.7	Свободное падение. Ускорение свободного падения. Движение тела, брошенного под углом α к горизонту: $\begin{cases} x(t) = x_0 + v_{0x}t = x_0 + v_0 \cos \alpha \cdot t \\ y(t) = y_0 + v_{0y}t + \frac{g_y t^2}{2} = y_0 + v_0 \sin \alpha \cdot t - \frac{gt^2}{2} \end{cases}$ $\begin{cases} v_x(t) = v_{0x} = v_0 \cos \alpha \\ v_y(t) = v_{0y} + g_y t = v_0 \sin \alpha - gt \end{cases}$ $\begin{cases} g_x = 0 \\ g_y = -g = \text{const} \end{cases}$	уу	+
1.2	1.1.8 ДИНАМИК	Криволинейное движение. Движение материальной точки по окружности. Угловая и линейная скорость точки: $v = \omega R$. При равномерном движении точки по окружности $\omega = \frac{2\pi}{T} = 2\pi v$. Центростремительное ускорение точки: $a_{\text{цс}} = \frac{v^2}{R} = \omega^2 R$. Полное ускорение материальной точки	БУ, УУ	+
1.2	1.2.1	Инерциальные системы отсчёта. Первый закон Ньютона. Принцип относи-	БУ, УУ	+
	1.2.2	тельности Галилея Масса тела. Плотность вещества: $\rho = \frac{m}{V}$	БУ, УУ	+
	1.2.3	Сила. Принцип суперпозиции сил: $\vec{F}_{\text{равнодейств}} = \vec{F}_1 + \vec{F}_2 +$	БУ, УУ	+

Код раздела/ темы	Код элемента	Проверяемый элемент содержания	Уровень программы	Наличие данного элемента содержания в кодификаторе ЕГЭ прошлых лет
	1.2.4	Второй закон Ньютона: для материальной точки в ИСО $\vec{F}=m\vec{a}\;;\;\Delta\vec{p}=\vec{F}\Delta t\;\;$ при $\vec{F}={ m const}$	БУ, УУ	+
	1.2.5	Третий закон Ньютона для материальных точек: $\vec{F}_{12} = -\vec{F}_{21}$ \vec{F}_{12} \vec{F}_{21}	БУ, УУ	+
	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 : $mg = \frac{GMm}{(R_0 + h)^2}$	БУ, УУ	+
	1.2.7	Сила упругости. Закон Гука: $F_x = -kx$	БУ, УУ	+
	1.2.8	Сила трения. Сухое трение. Сила трения скольжения: $F_{\rm тp} = \mu N$. Сила трения покоя: $F_{\rm тp} \leq \mu N$. Коэффициент трения	БУ, УУ	+
	1.2.9	Давление: $p = \frac{F_{\perp}}{S}$	БУ, УУ	+
1.3	СТАТИКА			
	1.3.1	Момент силы относительно оси вращения: $ M = Fl, \ \text{где } l - \text{плечо силы } \vec{F} \ \text{относительно оси,} \\ \text{проходящей через точку } O \ \text{перпендикулярно рисунку}$	БУ, УУ	+

Код раздела/ темы	Код элемента	Проверяемый элемент содержания	Уровень программы	Наличие данного элемента содержания в кодификаторе ЕГЭ прошлых лет
	1.3.2	Центр масс тела. Центр масс системы материальных точек: $\vec{r}_{\text{ц.м.}} = \frac{m_1 \vec{r}_1 + m_2 \vec{r}_2 +}{m_1 + m_2 +}. \text{ В однородном поле тяжести } (\vec{g} = \text{const}) \text{ центр}$ масс тела совпадает с его центром тяжести	уу	+
	1.3.3	Условия равновесия твёрдого тела в ИСО: $\begin{cases} M_1 + M_2 + \ldots = 0 \\ \vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \ldots = 0 \end{cases}$	уу	+
	1.3.4	Закон Паскаля	БУ, УУ	+
	1.3.5	Давление в жидкости, покоящейся в ИСО: $p = p_0 + \rho g h$	БУ, УУ	+
	1.3.6	Закон Архимеда: $\vec{F}_{\text{Арх}} = -\vec{P}_{\text{вытесн}}$, если тело и жидкость покоятся в ИСО, то $F_{\text{Арх}} = pgV_{\text{вытесн}}$ Условие плавания тел	БУ, УУ	+
1.4		СОХРАНЕНИЯ В МЕХАНИКЕ		
	1.4.1	Импульс материальной точки: $\vec{p} = m\vec{v}$	БУ, УУ	+
	1.4.2	Импульс системы тел: $\vec{p} = \vec{p}_1 + \vec{p}_2 +$	БУ, УУ	+
	1.4.3	Закон изменения и сохранения импульса: в ИСО $\Delta \vec{p} \equiv \Delta(\vec{p}_1 + \vec{p}_2 +) = \vec{F}_{1 \text{внешн}} \Delta t + \vec{F}_{2 \text{внешн}} \Delta t +;$ в ИСО $\Delta \vec{p} \equiv \Delta(\vec{p}_1 + \vec{p}_2 +) = 0$, если $\vec{F}_{1 \text{внешн}} + \vec{F}_{2 \text{внешн}} + = 0$ Реактивное движение	БУ, УУ	+
	1.4.4	Работа силы на малом перемещении: $A = \vec{F} \cdot \Delta \vec{r} \cdot \cos \alpha = F_x \cdot \Delta x$	БУ, УУ	+

Код раздела/ темы	Код элемента	Проверяемый элемент содержания	Уровень программы	Наличие данного элемента содержания в кодификаторе ЕГЭ прошлых лет
	1.4.5	Мощность силы: если за время Δt работа силы изменяется на ΔA , то мощность силы $P = \frac{\Delta A}{\Delta t} \bigg _{\Delta t \to 0} = F \cdot \upsilon \cdot \cos \alpha$	БУ, УУ	+
	1.4.6	Кинетическая энергия материальной точки: $E_{\text{кин}} = \frac{mv^2}{2} = \frac{p^2}{2m}$. Закон изменения кинетической энергии системы материальных точек: в ИСО $\Delta E_{\text{кин}} = A_1 + A_2 +$	БУ, УУ	+
	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: $E_{{\rm потенц}}=\frac{kx^2}{2}$	БУ, УУ	+
	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 $A_{\text{всех непотенц. сил}} = 0$	БУ, УУ	+

Код раздела/ темы	Код элемента <i>мечани</i> и	Проверяемый элемент содержания ТЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ	Уровень программы	Наличие данного элемента содержания в кодификаторе ЕГЭ прошлых лет
1.5	1.5.1	Гармонические колебания материальной точки. Амплитуда и фаза колебаний. Кинематическое описание: $x(t) = A\sin\left(\omega t + \varphi_0\right),$ $v_x(t) = x_t',$ $a_x(t) = (v_x)'_t = -\omega^2 x(t) \Rightarrow a_x + \omega^2 x = 0, \text{ где } x - \text{смещение из положения равновесия.}$ Динамическое описание: $ma_x = -kx, \text{ где } k = m\omega^2. \text{ Это значит, что } F_x = -kx.$ Энергетическое описание (закон сохранения механической энергии): $\frac{mv^2}{2} + \frac{kx^2}{2} = \frac{mv_{max}^2}{2} = \frac{kA^2}{2} = \text{const}$	БУ, УУ	+
		Связь амплитуды колебаний смещения материальной точки с амплитудами колебаний её скорости и ускорения: $v_{\max} = \omega A, \ a_{\max} = \omega^2 A$	БУ, УУ	+
	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: $T=2\pi\sqrt{\frac{m}{k}}$	БУ, УУ	+
	1.5.3	Вынужденные колебания. Резонанс. Резонансная кривая	УУ	+

Код раздела/ темы	Код элемента	Проверяемый элемент содержания	Уровень программы	Наличие данного элемента содержания в кодификаторе ЕГЭ прошлых лет
	1.5.4	Поперечные и продольные волны. Скорость распространения и длина волны: $\lambda = vT = \frac{v}{v}$. Интерференция и дифракция волн	БУ, УУ	+
	1.5.5	Звук. Скорость звука	БУ, УУ	+
2		МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА. ТЕРМОДИНАМИК	'A	
2.1		ЯРНАЯ ФИЗИКА		
	2.1.1	Модели строения газов, жидкостей и твёрдых тел. Пусть термодинамическая система (тело) состоит из N одинаковых молекул. Тогда количество вещества $\mathbf{v} = \frac{N}{N_{\mathrm{A}}} = \frac{m}{\mu}$, где N_{A} – число Авогадро, m – масса системы (тела), μ – молярная масса вещества	БУ, УУ	+
	2.1.2	Тепловое движение атомов и молекул вещества	БУ, УУ	+
	2.1.3	Взаимодействие частиц вещества	БУ, УУ	+
	2.1.4	Диффузия. Броуновское движение	БУ, УУ	+
	2.1.5	Модель идеального газа в МКТ: молекулы газа движутся хаотически и не взаимодействуют друг с другом	БУ, УУ	+
	2.1.6	Связь между давлением и средней кинетической энергией поступательного теплового движения молекул идеального газа (основное уравнение МКТ): $p = \frac{1}{3} m_0 n \overline{v^2} = \frac{2}{3} n \cdot \overline{\left(\frac{m_0 v^2}{2}\right)} = \frac{2}{3} n \cdot \overline{\varepsilon_{\text{пост}}}, \text{ где } m_0 - \text{масса одной молекулы,}$ $n = \frac{N}{V} - \text{концентрация молекул}$	БУ, УУ	+
	2.1.7	Абсолютная температура: $T = t^{\circ} + 273 \text{ K}$	БУ, УУ	+

Код раздела/ темы	Код элемента	Проверяемый элемент содержания	Уровень программы	Наличие данного элемента содержания в кодификаторе ЕГЭ прошлых лет
	2.1.8	Связь температуры газа со средней кинетической энергией поступательного теплового движения его молекул: $\overline{\varepsilon_{\text{пост}}} = \overline{\left(\frac{m_0 v^2}{2}\right)} = \frac{3}{2} kT$	БУ, УУ	+
	2.1.9	Уравнение $p = nkT$	БУ, УУ	+
	2.1.10	Модель идеального газа в термодинамике:	БУ, УУ	+
	2.1.11	Закон Дальтона для давления смеси разреженных газов: $p = p_1 + p_2 + \dots$	БУ, УУ	+
	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 , V = const V = cons	БУ, УУ	+

Код раздела/ темы	Код элемента	Проверяемый элемент содержания	Уровень программы	Наличие данного элемента содержания в кодификаторе ЕГЭ прошлых лет
	2.1.13	Насыщенные и ненасыщенные пары. Качественная зависимость плотности и давления насыщенного пара от температуры, их независимость от объёма насыщенного пара	БУ, УУ	+
	2.1.14	Влажность воздуха. Относительная влажность: $\varphi = \frac{p_{\text{пара}}\left(T\right)}{p_{\text{насыщ. пара}}\left(T\right)} = \frac{\rho_{\text{пара}}\left(T\right)}{\rho_{\text{насыщ. пара}}\left(T\right)}$	БУ, УУ	+
	2.1.15	Изменение агрегатных состояний вещества: испарение и конденсация, кипение жидкости	БУ, УУ	+
	2.1.16	Изменение агрегатных состояний вещества: плавление и кристаллизация	БУ, УУ	+
	2.1.17	Преобразование энергии в фазовых переходах	БУ, УУ	+
2.2	ТЕРМОДИ	НАМИКА		
	2.2.1	Тепловое равновесие и температура	БУ, УУ	+
	2.2.2	Внутренняя энергия	БУ, УУ	+
	2.2.3	Теплопередача как способ изменения внутренней энергии без совершения работы. Конвекция, теплопроводность, излучение	БУ, УУ	+
	2.2.4	Количество теплоты. Удельная теплоёмкость вещества c : $Q = cm\Delta T$	БУ, УУ	+
	2.2.5	Удельная теплота парообразования $L: Q = Lm$. Удельная теплота плавления $\lambda: Q = \lambda m$. Удельная теплота сгорания топлива $q: Q = qm$	БУ, УУ	+
	2.2.6	Элементарная работа в термодинамике: $A = p\Delta V$. Вычисление работы по графику процесса на pV -диаграмме	БУ, УУ	+
	2.2.7	Первый закон термодинамики: $Q_{12} = \Delta U_{12} + A_{12} = (U_2 - U_1) + A_{12}.$ Адиабата: $Q_{12} = 0 \implies A_{12} = U_1 - U_2 = -\Delta U_{12}$	БУ, УУ	+

Код раздела/ темы	Код элемента	Проверяемый элемент содержания	Уровень программы	Наличие данного элемента содержания в кодификаторе ЕГЭ прошлых лет
	2.2.8	Второй закон термодинамики тока. Необратимые процессы	БУ, УУ	+
	2.2.9	Принципы действия тепловых машин. КПД: $\eta = \frac{A_{\text{за цикл}}}{Q_{\text{нагр}}} = \frac{Q_{\text{нагр}} - Q_{\text{хол}} }{Q_{\text{нагр}}} = 1 - \frac{ Q_{\text{хол}} }{Q_{\text{нагр}}}$	БУ, УУ	+
	2.2.10	Максимальное значение КПД. Цикл Карно: $max \; \eta = \eta_{\rm Карно} \; = \frac{T_{\rm нагр} - T_{\rm хол}}{T_{\rm нагр}} = 1 - \frac{T_{\rm хол}}{T_{\rm нагр}}$	БУ, УУ	+
	2.2.11	Уравнение теплового баланса: $Q_1 + Q_2 + Q_3 + = 0$	БУ, УУ	+
3		ЭЛЕКТРОДИНАМИКА		
3.1		НЕСКОЕ ПОЛЕ		T
	3.1.1	Электризация тел и её проявления. Электрический заряд. Два вида заряда. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда	БУ, УУ	+
	3.1.2	Взаимодействие зарядов. Точечные заряды. Закон Кулона: в однородном веществе с диэлектрической проницаемостью \mathcal{E} $F = k \frac{ q_1 \cdot q_2 }{\varepsilon r^2} = \frac{1}{4\pi\varepsilon\varepsilon_0} \cdot \frac{ q_1 \cdot q_2 }{r^2}$	БУ, УУ	+
	3.1.3	Электрическое поле. Его действие на электрические заряды	БУ, УУ	+
	3.1.4	Напряжённость электрического поля: $\vec{E} = \frac{\vec{F}}{q_{\text{пробный}}}$. Поле точечного заряда: $E_r = k \frac{q}{r^2}$, однородное поле: $\vec{E} = \text{const.}$	БУ, УУ	+
		\rightarrow	22,00	

Код раздела/	Код элемента	Проверяемый элемент содержания	Уровень программы	Наличие данного элемента
темы			X	содержания в кодификаторе ЕГЭ прошлых лет
	3.1.5	Потенциальность электростатического поля. Разность потенциалов и напряжение: $A_{12} = q(\phi_1 - \phi_2) = -q\Delta\phi = qU \ .$ 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: $U = Ed$	БУ, УУ	+
	3.1.6	Принцип суперпозиции электрических полей: $\vec{E} = \vec{E}_1 + \vec{E}_2 + \dots$, $\phi = \phi_1 + \phi_2 + \dots$	БУ, УУ	+
	3.1.7	Проводники в электростатическом поле. Условие равновесия зарядов: внутри проводника $\vec{E}=0$, внутри и на поверхности проводника $\phi=$ const	уу	+
	3.1.8	Диэлектрики в электростатическом поле. Диэлектрическая проницаемость вещества ε	уу	+
	3.1.9	Конденсатор. Электроёмкость конденсатора: $C = \frac{q}{U}$. Электроёмкость плоского конденсатора: $C = \frac{\varepsilon \varepsilon_0 S}{d} = \varepsilon C_0$	БУ, УУ	+

Код раздела/ темы	Код элемента	Проверяемый элемент содержания	Уровень программы	Наличие данного элемента содержания в кодификаторе ЕГЭ прошлых лет
	3.1.10	Параллельное соединение конденсаторов: $q=q_1+q_2+\dots,U_1=U_2=\dots,C_{\text{паралл}}=C_1+C_2+\dots$ Последовательное соединение конденсаторов: $U=U_1+U_2+\dots,q_1=q_2=\dots,\frac{1}{C_{\text{посл}}}=\frac{1}{C_1}+\frac{1}{C_2}+\dots$	уу	+
	3.1.11	Энергия заряженного конденсатора: $W_C = \frac{qU}{2} = \frac{CU^2}{2} = \frac{q^2}{2C}$	БУ, УУ	+
3.2	ЗАКОНЫ Г	ОСТОЯННОГО ТОКА		
	3.2.1	Сила тока: $I=\frac{\Delta q}{\Delta t}\bigg _{\Delta t \to 0}$. Постоянный ток: $I=\mathrm{const}$ Для постоянного тока $q=It$	БУ, УУ	+
	3.2.2	Условия существования электрического тока. Напряжение U и ЭДС $\mathcal E$	БУ, УУ	+
	3.2.3	Закон Ома для участка цепи: $I = \frac{U}{R}$	БУ, УУ	+
	3.2.4	Электрическое сопротивление. Зависимость сопротивления однородного проводника от его длины и сечения. Удельное сопротивление вещества. $R = \rho \frac{l}{S}$	БУ, УУ	+

Код раздела/ темы	Код элемента	Проверяемый элемент содержания	Уровень программы	Наличие данного элемента содержания в кодификаторе ЕГЭ прошлых лет
	3.2.5	Источники тока. ЭДС источника тока: $\mathcal{E} = \frac{A_{\text{сторонних сил}}}{q}$. Внутреннее сопротивление источника тока	БУ, УУ	+
	3.2.6	Закон Ома для полной (замкнутой) электрической цепи: $\mathcal{E} = IR + Ir, \text{ откуда } I = \frac{\mathcal{E}}{R+r}$	БУ, УУ	+
	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: $U = U_1 + U_2 +, I_1 = I_2 =, R_{\text{посл}} = R_1 + R_2 +$	БУ, УУ	+
	3.2.8	Работа электрического тока: $A = IUt$. Закон Джоуля — Ленца: $Q = I^2Rt$. На резисторе $R: Q = A = I^2Rt = IUt = \frac{U^2}{R}t$	БУ, УУ	+
	3.2.9	Мощность электрического тока: $P=\frac{\Delta A}{\Delta t}\Big _{\Delta t\to 0}=IU$. Тепловая мощность, выделяемая на резисторе: $P=I^2R=\frac{U^2}{R}=IU$. Мощность источника тока: $P_{\mathcal{E}}=\frac{\Delta A_{\text{ст. сил}}}{\Delta t}\Big _{\Delta t\to 0}=\mathcal{E}I$	БУ, УУ	+

Код раздела/ темы	Код элемента	Проверяемый элемент содержания	Уровень программы	Наличие данного элемента содержания в кодификаторе ЕГЭ прошлых лет
	3.2.10	Свободные носители электрических зарядов в проводниках. Механизмы проводимости твёрдых металлов, растворов и расплавов электролитов, газов. Полупроводники. Полупроводниковый диод	уу	+
3.3	МАГНИТН			
	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	БУ, УУ	+
	3.3.2	Опыт Эрстеда. Магнитное поле проводника с током. Картина линий индукции магнитного поля длинного прямого проводника и замкнутого кольцевого проводника, катушки с током	БУ, УУ	+
	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}	БУ, УУ	+
	3.3.4	Сила Лоренца, её направление и величина: $F_{\text{Лор}} = q v B \sin \alpha$, где α — угол между векторами \vec{v} и \vec{B} . Движение заряженной частицы в однородном магнитном поле	БУ, УУ	+
3.4	ЭЛЕКТРО	МАГНИТНАЯ ИНДУКЦИЯ		
	3.4.1	Поток вектора магнитной индукции: $\Phi = B_n S = BS \cos \alpha$ \overline{R}	БУ, УУ	+
	3.4.2	Явление электромагнитной индукции. ЭДС индукции	БУ, УУ	+

Код раздела/ темы	Код элемента 3.4.3	Проверяемый элемент содержания Закон электромагнитной индукции Фарадея:	Уровень программы	Наличие данного элемента содержания в кодификаторе ЕГЭ прошлых лет
		$\left. \mathcal{E}_{i} = -\frac{\Delta \Phi}{\Delta t} \right _{\Delta t \to 0} = -\Phi'_{t}$	БУ, УУ	+
	3.4.4	ЭДС индукции в прямом проводнике длиной l , движущемся со скоростью \vec{v} ($\vec{v} \perp \vec{l}$) в однородном магнитном поле B : $ \mathcal{E}_i = Blv\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 $\vec{v} \perp \vec{B}$, то $ \mathcal{E}_i = Blv$	БУ, УУ	+
	3.4.5	Правило Ленца	БУ, УУ	+
	3.4.6	Индуктивность: $L=\frac{\Phi}{I}$, или $\Phi=LI$. Самоиндукция. ЭДС самоиндукции: $\mathcal{E}_{si}=-L\frac{\Delta I}{\Delta t}\Big _{\Delta t\to 0}=-LI'_t$	БУ, УУ	+
	3.4.7	Энергия магнитного поля катушки с током: $W_L = \frac{LI^2}{2}$	БУ, УУ	+

Код раздела/ темы	Код элемента	Проверяемый элемент содержания	Уровень программы	Наличие данного элемента содержания в кодификаторе ЕГЭ прошлых лет
3.5	ЭЛЕКТРО	МАГНИТНЫЕ КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ		
	3.5.1	Колебательный контур. Свободные электромагнитные колебания в идеальном колебательном контуре: $\begin{cases} q(t) = q_{\max} \sin(\omega t + \varphi_0) \\ I(t) = q_t^{'} = \omega q_{\max} \cos(\omega t + \varphi_0) = I_{\max} \cos(\omega t + \varphi_0) \end{cases}$ 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: $q_{\max} = \frac{I_{\max}}{\omega}$	БУ, УУ	+
	3.5.2	Закон сохранения энергии в идеальном колебательном контуре: $\frac{CU^2}{2} + \frac{LI^2}{2} = \frac{CU^2_{\text{max}}}{2} = \frac{LI^2_{\text{max}}}{2} = \text{const.}$	БУ, УУ	+
	3.5.3	Вынужденные электромагнитные колебания. Резонанс	УУ	+
	3.5.4	Переменный ток. Производство, передача и потребление электрической энергии	уу	+
	3.5.5	Свойства электромагнитных волн. Взаимная ориентация векторов в электромагнитной волне в вакууме: $\vec{E} \perp \vec{B} \perp \vec{c}$	БУ, УУ	+
	3.5.6	Шкала электромагнитных волн. Применение электромагнитных волн в технике и быту	БУ, УУ	+

Код раздела/ темы	Код элемента ОПТИКА	Проверяемый элемент содержания	Уровень программы	Наличие данного элемента содержания в кодификаторе ЕГЭ прошлых лет
3.0	3.6.1	Прямолинейное распространение света в однородной среде. Точечный		
	3.0.1	источник. Луч света	БУ, УУ	+
	3.6.2	Законы отражения света. $\alpha = \beta$	БУ, УУ	+
	3.6.3	Построение изображений в плоском зеркале	БУ, УУ	+
	3.6.4	Законы преломления света. Преломление света: $n_1 \sin \alpha = n_2 \sin \beta$. Абсолютный показатель преломления: $n_{\text{абс}} = \frac{c}{v}$. Относительный показатель преломления: $n_{\text{отн}} = \frac{n_2}{n_1} = \frac{v_1}{v_2}$. Ход лучей в призме. Соотношение частот и соотношение длин волн при переходе монохроматического света через границу раздела двух оптических сред: $v_1 = v_2$, $n_1 \lambda_1 = n_2 \lambda_2$	БУ, УУ	+
	3.6.5	Полное внутреннее отражение. Предельный угол полного внутреннего отражения: $n_2 < n_1$ $n_2 < n_2$ $n_2 < n_2$ $n_2 < n_2$ n_2 $n_2 < n_2$ n_2 n_2 n_3 n_4 n_4 n_5 n_4 n_5 n_5 n_6 n_6 n_6 n_6 n_6 n_6 n_7 n_8	уу	+
	3.6.6	Собирающие и рассеивающие линзы. Тонкая линза. Фокусное расстояние и оптическая сила тонкой линзы: $D = \frac{1}{F}$	БУ, УУ	+

Код раздела/ темы	Код элемента	Проверяемый элемент содержания	Уровень программы	Наличие данного элемента содержания в кодификаторе
	3.6.7	Формула тонкой линзы: $\frac{1}{d} + \frac{1}{f} = \frac{1}{F}$. Увеличение, даваемое линзой: $\Gamma = \frac{h}{H} = \frac{ f }{d}$. В случае рассеивающей линзы: $D < 0 \Rightarrow F = \frac{1}{D} < 0$, $\Gamma = \frac{h}{H} = \frac{ f }{d} < 1$	БУ, УУ	ЕГЭ прошлых лет +
	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	уу	+
	3.6.9	Фотоаппарат как оптический прибор. Глаз как оптическая система	БУ, УУ	+
	3.6.10	Интерференция света. Когерентные источники. Условия наблюдения максимумов и минимумов в интерференционной картине от двух синфазных когерентных источников:	БУ, УУ	+
	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 : $d\sin \phi_m = m\lambda, m = 0, \pm 1, \pm 2, \pm 3,$	БУ, УУ	+
	3.6.12	Дисперсия света	БУ, УУ	+

Код раздела/ темы	Код элемента	Проверяемый элемент содержания	Уровень программы	Наличие данного элемента содержания в кодификаторе ЕГЭ прошлых лет
4		КВАНТОВАЯ ФИЗИКА		
4.1		УЛЯРНО-ВОЛНОВОЙ ДУАЛИЗМ		T
	4.1.1	Гипотеза М. Планка о квантах. Формула Планка: $E = hv$	БУ, УУ	+
	4.1.2	Фотоны. Энергия фотона: $E=h\mathbf{v}=\frac{hc}{\lambda}=pc$. Импульс фотона: $p=\frac{E}{c}=\frac{h\mathbf{v}}{c}=\frac{h}{\lambda}$	БУ, УУ	+
	4.1.3	Фотоэффект. Опыты А.Г. Столетова. Законы фотоэффекта	УУ	+
	4.1.4	Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта: $E_{\rm фотона} = A_{\rm выхода} + E_{\rm кин\ max},$ где $E_{\rm фотона} = h v = \frac{hc}{\lambda},\; A_{\rm выхода} = h v_{\rm kp} = \frac{hc}{\lambda_{\rm kp}},$ $E_{\rm кин\ max} = \frac{m v_{\rm max}^2}{2} = e U_{\rm зап}$	БУ, УУ	+
	4.1.5	Давление света. Давление света на полностью отражающую поверхность и на полностью поглощающую поверхность	УУ	+
4.2	ФИЗИКА АТОМА			
	4.2.1	Планетарная модель атома	БУ, УУ	+
	4.2.2	Постулаты Бора. Излучение и поглощение фотонов при переходе атома с одного уровня энергии на другой: $h v_{mn} = \frac{hc}{\lambda_{mn}} = \left E_n - E_m \right $	БУ, УУ	+

Код раздела/ темы	Код элемента	Проверяемый элемент содержания	Уровень программы	Наличие данного элемента содержания в кодификаторе ЕГЭ прошлых лет
	4.2.3	Линейчатые спектры. Спектр уровней энергии атома водорода: $E_n = \frac{-13.6 \text{ эB}}{n^2}$, $n = 1, 2, 3,$	БУ, УУ	+
4.3	ФИЗИКА А	ТОМНОГО ЯДРА		
	4.3.1	Нуклонная модель ядра Гейзенберга — Иваненко. Заряд ядра. Массовое число ядра. Изотопы	БУ, УУ	+
	4.3.4	Радиоактивность. Альфа-распад: ${}^{A}_{Z}X \rightarrow {}^{A-4}_{Z-2}Y + {}^{4}_{2}He$. Бета-распад. Электронный β -распад: ${}^{A}_{Z}X \rightarrow {}^{A}_{Z+1}Y + {}^{0}_{-1}e + \widetilde{\nu}_{e}$. Позитронный β -распад: ${}^{A}_{Z}X \rightarrow {}^{A}_{Z-1}Y + {}^{0}_{+1}\widetilde{e} + \nu_{e}$. Гамма-излучение	БУ, УУ	+
	4.3.5	Закон радиоактивного распада: $N(t) = N_0 \cdot 2^{-\frac{t}{T}}$. Пусть m — масса радиоактивного вещества. Тогда $m(t) = m_0 \cdot 2^{-\frac{t}{T}}$	БУ, УУ	+
	4.3.6	Ядерные реакции. Деление и синтез ядер	БУ, УУ	+

Раздел 3. Отражение в содержании контрольных измерительных материалов личностных результатов освоения основной образовательной программы среднего общего образования

ФИЗИКА, 11 класс. 31/33

Личностные результаты освоения основной образовательной программы обучающимися (на основе изменённого в 2022 г. ФГОС) отражают готовность и способность обучающихся руководствоваться сформированной внутренней позицией личности, системой ценностных ориентаций, позитивных внутренних убеждений, соответствующих традиционным ценностям российского общества, расширение жизненного опыта и опыта деятельности в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности.

Содержание и результаты выполнений заданий ЕГЭ связаны в том числе с достижением обучающимися следующих личностных результатов освоения основной образовательной программы на основе изменённого в 2022 г. ФГОС.

В части трудового воспитания:

- интерес к различным сферам профессиональной деятельности, в том числе связанным с физикой и техникой, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;
- готовность и способность к образованию и самообразованию в области физики на протяжении всей жизни.
 - В части экологического воспитания:
- сформированность экологической культуры, осознание глобального характера экологических проблем;
- планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;
- расширение опыта деятельности экологической направленности на основе имеющихся знаний по физике.
 - В части принятия ценности научного познания:
- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития физической науки;
- осознание ценности научной деятельности, готовность в процессе изучения физики осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

Личностные результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

 способность действовать в условиях неопределённости, повышать уровень своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, осознавать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;

- навык выявления и связывания образов, способность формирования новых знаний, в том числе способность формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее не известных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие;
- умение распознавать конкретные примеры понятия по характерным признакам, выполнять операции в соответствии с определением и простейшими свойствами понятия, конкретизировать понятие примерами, использовать понятие и его свойства при решении задач (далее – оперировать понятиями), а также оперировать терминами и представлениями в области концепции устойчивого развития;
- умение анализировать и выявлять взаимосвязи природы, общества и экономики;
- умение оценивать свои действия с учётом влияния на окружающую среду, достижений целей и преодоления вызовов, возможных глобальных последствий;
- способность обучающихся осознавать стрессовую ситуацию, оценивать происходящие изменения и их последствия;
- воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер;
- оценивать ситуацию стресса, корректировать принимаемые решения и действия;
- формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;
- быть готовым действовать в отсутствие гарантий успеха.

Применительно к ФГОС 2012 г. можно говорить о связи заданий ЕГЭ с достижением личностных результатов освоения основной образовательной программы среднего общего образования, отражающих готовность способность обучающихся к саморазвитию и личностному сформированность их мотивации к самоопределению, обучению и целенаправленной познавательной деятельности, системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностно-смысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции в деятельности, антикоррупционное мировоззрение, правосознание, экологическую культуру, способность ставить цели и строить жизненные планы, способность к осознанию российской гражданской идентичности в поликультурном социуме, в том числе

- «4) сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- 5) сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности; <...>

Кодификатор КИМ ЕГЭ 2024 г.

ФИЗИКА, 11 класс. 33 / 33

- 9) готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности; <...>
- 11) принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;
- 12) бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;
- 13) осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
- 14) сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности».

