

Карта экспертной оценки электронного курса

Автор (Ф.И.О.)	Кречетова Ирина Валерьевна		
Образовательная организация	МБОУ «СОШ № 17 г. Йошкар-Олы»	Учебный предмет	Физика

Критерии оценки	Показатели	Баллы	Отметка
Структура курса	Электронный курс разбит на тематические единицы в соответствии с календарно-тематическим планированием; каждая тема отличается логической завершенностью.	10 баллов	10
	Электронный курс разбит на тематические единицы, но имеются расхождения с календарно-тематическим планированием; не все темы имеют логическую завершенность	5 баллов	
	Разбивка на темы отсутствует или не соответствует календарно-тематическому планированию	0 баллов	
Информационное обеспечение	Приведены ссылки на учебную основную и дополнительную литературу, открытые электронные источники, глоссарий, имеются конкретные указания по их использованию	5 баллов	
	Ссылки на информационные источники имеются, но отсутствуют конкретные указания по их использованию.	3 балла	3
	Ссылки на информационные источники отсутствуют	0 баллы	
Интерактивность курса	В каждой теме присутствуют интерактивные элементы, позволяющие организовать оперативную обратную связь, самостоятельную работу обучающихся; интерактивные элементы курса разнообразны и полностью отвечают образовательным задачам.	10 баллов	10
	Интерактивные элементы присутствуют в курсе, но не во всех темах; интерактивные элементы не вполне соответствуют поставленным образовательным задачам	5 баллов	
	Интерактивные элементы отсутствуют или не соответствуют поставленным образовательным задачам	0 баллов	
Содержание теоретического материала	В каждой теме реализован полный объем необходимого теоретического материала	10 баллов	10
	Теоретический материал присутствует, но имеются замечания к его содержанию и оформлению	5 баллов	
	Теоретический материал отсутствует или в его содержании имеются грубые фактологические ошибки	0 баллов	
Содержание практических заданий	В каждой теме присутствуют практические задания, обеспечивающие закрепление и контроль знаний студентов.	10 баллов	10
	Практические задания присутствуют только в некоторых темах, не позволяют полностью обеспечить закрепление и контроль знаний студентов	5 баллов	
	Практические задания отсутствуют	0 баллов	
Контроль знаний	В каждой теме присутствуют контрольно-измерительные материалы и оценочно-диагностические средства для текущего, промежуточного и итогового контроля (тесты, задания, вопросы для текущего контроля, кейсы и т.д.); есть задания для самоконтроля.	10 баллов	10
	Контрольно-измерительные материалы и оценочно-	5 баллов	

	диагностические средства для текущего, промежуточного и итогового контроля, а также задания для самоконтроля присутствуют только в некоторых темах		
	Контрольно-измерительные материалы и оценочно-диагностические средства для текущего, промежуточного и итогового контроля, а также самоконтроля обучающихся отсутствуют	0 баллов	
Организация самостоятельной работы	Имеются подробные методические рекомендации и поясняющие инструкции для обучающихся по курсу в целом, по отдельным темам и отдельным элементам (рекомендации по работе с литературой, советы по подготовке к контрольным работам, описание последовательности действий при выполнении заданий, пояснения к критериям оценки заданий и т.д.)	10 баллов	10
	Методические рекомендации и поясняющие инструкции по организации самостоятельной работы обучающихся имеются, но не по всем темам и элементам курса	5 баллов	
	Методические рекомендации и поясняющие инструкции по организации самостоятельной работы обучающихся отсутствуют	0 баллов	
Технологическое оформление курса	Настройки элементов курса, а также размещение и размер мультимедиафайлов соответствуют их функциональному назначению.	5 баллов	5
	Настройки элементов курса, а также размещение и размер мультимедиафайлов частично соответствуют их функциональному назначению.	3 балла	
	Настройки элементов курса, а также размещение и размер мультимедиафайлов не соответствуют их функциональному назначению.	0 баллов	
	Итого:		68 баллов

Прочие замечания и предложения эксперта

Электронный курс «Физика» включает изучение вопросов механики, предусмотренных программой основного курса физики. Курс размещен на платформе <https://school.marsu.ru>. К курсу прилагается календарно-тематическое планирование. К сожалению, не все темы электронного курса разработаны до конца, в ряде тем отсутствуют ссылки на дополнительные информационные источники.

Заключение эксперта

Электронный курс «Физика» рекомендуется к использованию в учебном процессе по преподаванию Физики в 9 классе с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Эксперт-методист по физике

Токарева Надежда Сергеевна

Дата

*Электронный курс рекомендуется к внедрению при общем количестве 40-70 баллов.

