

### Карта экспертной оценки электронного курса

Автор (Ф.И.О.)	Майба Наталья Сергеевна		
Образовательная организация	ГАОУ РМЭ «лицей Баусанский»	Учебный предмет	Естествознание

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	
	Электронный курс разбит на тематические единицы, но имеются расхождения с календарно-тематическим планированием; не все темы имеют логическую завершенность	5 баллов	5
	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	
	Практические задания присутствуют только в некоторых темах, не позволяют полностью обеспечить закрепление и контроль знаний студентов	5 баллов	5
	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	
	Контрольно-измерительные материалы и оценочно-	5 баллов	5

	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	
	Методические рекомендации и поясняющие инструкции по организации самостоятельной работы обучающихся имеются, но не по всем темам и элементам курса	5 баллов	5
	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:		48 баллов

### Прочие замечания и предложения эксперта

Электронный курс «Естествознание» включает рассмотрение объектов и явлений естественного мира в гармонии физики, химии, биологии, физической географии, астрономии и экологии. В основу данной программы положены построение курса в логике и структуре восприятия учеником естественного мира в синтезе физических, химических и биологических представлений. Курс размещен на платформе <https://school.marsu.ru>. К курсу прилагается технологическая карта курса. К сожалению, в ряде тем отсутствуют ссылки на дополнительные информационные источники, методические рекомендации и поясняющие инструкции по организации самостоятельной работы.

### Заключение эксперта

Электронный курс «Естествознание» рекомендуется к использованию в учебном процессе по преподаванию естествознания в 5 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.