**Требования к содержанию электронных образовательных материалов**

1. Электронные образовательные материалы не должны содержать информацию, распространение которой запрещено законодательством Российской Федерации. К публикации не допускаются электронные образовательные материалы, содержащие информацию, посягающую на честь и достоинство, права и охраняемые законом интересы третьих лиц.

**2.** **К атомарному контенту предъявляются следующие требования  
к содержанию:**

2.1 Изображения:

* в атомарном контенте отсутствуют фактические и (или) логические ошибки
* содержание атомарного контента не противоречит положениям Федерального закона от 29 декабря 2010 г. № 436-ФЗ «О защите детейот информации, причиняющей вред их здоровью и развитию» (отсутствие информации, побуждающей детей к совершению действий, представляющих угрозу их жизни и (или) здоровью)
* содержание атомарного контента соответствует принципам толерантного отношения к представителям различных религиозных, этнических и культурных групп, не препятствует межнациональномуи межконфессиональному диалогу
* содержание атомарного контента доступно и понятно обучающимся независимо от пола, национальности и места проживания
* содержание атомарного контента не противоречит основам современных научных знаний

2.2. Текст:

* в атомарном контенте отсутствуют фактические и (или) логические ошибки
* содержание атомарного контента не противоречит положениям Федерального закона от 29 декабря 2010 г. № 436-ФЗ «О защите детейот информации, причиняющей вред их здоровью и развитию» (отсутствие информации, побуждающей детей к совершению действий, представляющих угрозу их жизни и (или) здоровью)
* содержание атомарного контента соответствует принципам толерантного отношения к представителям различных религиозных, этнических и культурных групп, не препятствует межнациональномуи межконфессиональному диалогу
* содержание атомарного контента доступно и понятно обучающимся независимо от пола, национальности и места проживания
* содержание атомарного контента не противоречит основам современных научных знаний

2.3. Видеозапись:

* в атомарном контенте отсутствуют фактические и (или) логические ошибки
* содержание атомарного контента не противоречит положениям Федерального закона от 29 декабря 2010 г. № 436-ФЗ «О защите детейот информации, причиняющей вред их здоровью и развитию» (отсутствие информации, побуждающей детей к совершению действий, представляющих угрозу их жизни и (или) здоровью)
* содержание атомарного контента соответствует принципам толерантного отношения к представителям различных религиозных, этнических и культурных групп, не препятствует межнациональномуи межконфессиональному диалогу
* содержание атомарного контента доступно и понятно обучающимся независимо от пола, национальности и места проживания
* содержание атомарного контента не противоречит основам современных научных знаний

2.4. Аудиозапись:

* в атомарном контенте отсутствуют фактические и (или) логические ошибки
* содержание атомарного контента не противоречит положениям Федерального закона от 29 декабря 2010 г. № 436-ФЗ «О защите детейот информации, причиняющей вред их здоровью и развитию» (отсутствие информации, побуждающей детей к совершению действий, представляющих угрозу их жизни и (или) здоровью)
* содержание атомарного контента соответствует принципам толерантного отношения к представителям различных религиозных, этнических и культурных групп, не препятствует межнациональномуи межконфессиональному диалогу
* содержание атомарного контента доступно и понятно обучающимся независимо от пола, национальности и места проживания
* содержание атомарного контента не противоречит основам современных научных знаний

2.5. Тестовое задание:

* в атомарном контенте отсутствуют фактические и (или) логические ошибки
* содержание атомарного контента не противоречит положениям Федерального закона от 29 декабря 2010 г. № 436-ФЗ «О защите детейот информации, причиняющей вред их здоровью и развитию» (отсутствие информации, побуждающей детей к совершению действий, представляющих угрозу их жизни и (или) здоровью)
* содержание атомарного контента соответствует принципам толерантного отношения к представителям различных религиозных, этнических и культурных групп, не препятствует межнациональномуи межконфессиональному диалогу
* содержание атомарного контента доступно и понятно обучающимся независимо от пола, национальности и места проживания
* содержание атомарного контента не противоречит основам современных научных знаний

**3. К сценарию урока предъявляются следующие требования  
к содержанию:**

* в сценарии урока отсутствуют фактические и (или) логические ошибки
* содержание сценария урока не противоречит положениям Федерального закона от 29 декабря 2010 г. № 436-ФЗ «О защите детейот информации, причиняющей вред их здоровью и развитию» (отсутствие информации, побуждающей детей к совершению действий, представляющих угрозу их жизни и (или) здоровью)
* содержание сценария урока соответствует принципам толерантного отношения к представителям различных религиозных, этнических и культурных групп, не препятствует межнациональномуи межконфессиональному диалогу
* содержание сценария урока доступно и понятно обучающимся независимо от пола, национальности и места проживания
* содержание сценария урока не противоречит основам современных научных знаний
* в содержании электронных образовательных материалов отражен междисциплинарный подход
* изложение материала характеризуется логичностьюи последовательностью
* в сценарии урока раскрыты все запланированные элементы содержания

**4. К электронному учебному пособию предъявляются следующие требования к содержанию:**

* в электронном учебном пособии отсутствуют фактические и (или) логические ошибки
* содержание электронного учебного пособия не противоречит положениям Федерального закона от 29 декабря 2010 г. № 436-ФЗ «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию» (отсутствие информации, побуждающей детей к совершению действий, представляющих угрозу их жизни и (или) здоровью)
* содержание электронного учебного пособия соответствует принципам толерантного отношения к представителям различных религиозных, этнических и культурных групп, не препятствует межнациональному и межконфессиональному диалогу
* содержание электронного учебного пособия доступно и понятно обучающимся независимо от пола, национальности и места проживания
* содержание электронного учебного пособия не противоречит основам современных научных знаний
* в содержании электронного учебного пособия отражен междисциплинарный подход
* изложение материала характеризуется логичностьюи последовательностью
* содержание электронного учебного пособия обеспечивает полноценное изучение курса

**5. К комплексному образовательному приложению предъявляются следующие требования к содержанию:**

* в комплексном образовательном приложении отсутствуют фактические и (или) логические ошибки
* содержание комплексного образовательного приложения не противоречит положениям Федерального закона от 29 декабря 2010 г. № 436-ФЗ «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию» (отсутствие информации, побуждающей детей к совершению действий, представляющих угрозу их жизни и (или) здоровью)
* содержание комплексного образовательного приложения соответствует принципам толерантного отношения к представителям различных религиозных, этнических и культурных групп, не препятствует межнациональному и межконфессиональному диалогу
* содержание комплексного образовательного приложения доступно и понятно обучающимся независимо от пола, национальностии места проживания
* содержание комплексного образовательного приложенияне противоречит основам современных научных знаний