

**КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ  
ТЕМАТИЧЕСКОГО МОНОЛОГИЧЕСКОГО ВЫСКАЗЫВАНИЯ 7 КЛАСС  
(МАКСИМУМ - 16 БАЛЛОВ)**

<b>Решение коммуникативной задачи</b>	<b>Баллы</b>	<b>Языковое оформление высказывания</b>	<b>Баллы</b>
Задание выполнено полностью: цель общения достигнута; тема раскрыта в полном объёме (полно, точно и развернуто раскрыты все аспекты, указанные в задании). Объём высказывания: 10–12 фраз	<b>6-8</b>	Использованный словарный запас, грамматические структуры, фонетическое оформление высказывания полностью соответствуют поставленной задаче. (допускается не более двух негрубых лексико-грамматических ошибок)	<b>6-8</b>
Задание выполнено: цель общения достигнута; но тема раскрыта не в полном объёме (один аспект раскрыт не полностью). Объём высказывания: 8-9 фраз	<b>4-5</b>	Использованный словарный запас, грамматические структуры, фонетическое оформление высказывания соответствуют поставленной задаче (допускается не более четырёх негрубых лексико-грамматических ошибок И/ИЛИ не более трёх негрубых фонетических ошибок)	<b>4-5</b>
Задание выполнено частично: цель общения достигнута частично; тема раскрыта в ограниченном объёме (один аспект не раскрыт, ИЛИ все аспекты задания раскрыты неполно, ИЛИ два аспекта раскрыты не в полном объёме, третий аспект дан полно и точно). Объём высказывания: 6-7 фраз	<b>2-3</b>	Использованный словарный запас, грамматические структуры, фонетическое оформление высказывания соответствуют поставленной задаче (допускается не более пяти негрубых лексико-грамматических ошибок И/ИЛИ не более четырёх негрубых фонетических ошибок)	<b>2-3</b>
Задание не выполнено: цель общения не достигнута: два аспекта содержания не раскрыты. Объём высказывания: 5 и менее фраз	<b>0-1</b>	Понимание высказывания затруднено из-за многочисленных лексико-грамматических и фонетических ошибок (шесть и более лексико-грамматических ошибок И/ИЛИ пять и более фонетических ошибок)	<b>0-1</b>
* <b>Примечание.</b> <b>При получении 0 баллов по критерию «Решение коммуникативной задачи» всё задание оценивается в 0 баллов.</b>			