Критерии оценивания публикации

Фамилия: Степа	нов Павел 5 "е"
Выбранная тематик	а. Риоппора Азбучные истины

	Max	
Легко ли читать вашу публикацию?	5	5
Насколько эффективно используется пространство в вашей публикации?	5	5
Эффективно ли вы использовали возможности иллюстративного материала?	4	3
Общая оценка	14	13

	Max	
Насколько эффективно обобщается информация?	5	4
Грамматика и синтаксис?	5	5
Есть ли перспективы развития данной тематики?	5	5
Насколько творчески и увлекательно подобраны материалы?	4	3
Есть ли цитирование источников?	5	5
Общая оценка	24	22

Суммарная оценка 35

Оценка отдельных параметров:

5 = omличнo

4 = xopouo

3 = средне

2 = требуется доработка

 $1 = n \pi o x o$

0 = omcymcmbyem

Критерии оценивания публикации

Фамилия: <u>Ф</u>	етисова Светлана 5"е"
Выбранная тема	тика: Буклет Краткая история письма

	Max	
Легко ли читать вашу публикацию?	5	5
Насколько эффективно используется пространство в вашей публикации?	5	5
Эффективно ли вы использовали возможности иллюстративного материала?	4	3
Общая оценка	14	13

	Max	
Насколько эффективно обобщается информация?	5	4
Грамматика и синтаксис?	5	5
Есть ли перспективы развития данной тематики?	5	4
Насколько творчески и увлекательно подобраны материалы?	4	2
Есть ли цитирование источников?	5	5
Общая оценка	24	20

Суммарная оценка 33

Оценка отдельных параметров:

5 = omличнo

4 = xopouo

3 = cpeднe

2 = требуется доработка

 $1 = n \pi o x o$

0 = omcymcmeyem

Критерии оценивания публикации

Фамилия:	Бельнов 1	Михаил, Новикова Яна 9"ж"	
Выбранная	гематика:	Бюллетень Тайное послание	

	Max	
Легко ли читать вашу публикацию?	5	4
Насколько эффективно используется пространство в вашей публикации?	5	3
Эффективно ли вы использовали возможности иллюстративного материала?	4	2
Общая оценка	14	9

	Max	
Насколько эффективно обобщается информация?	5	4
Грамматика и синтаксис?	5	5
Есть ли перспективы развития данной тематики?	5	3
Насколько творчески и увлекательно подобраны материалы?	4	3
Есть ли цитирование источников?		4
Общая оценка		19

Суммарная оценка 28

Оценка отдельных параметров:

5 = omличнo

4 = xopouo

3 = средне

2 = требуется доработка

 $1 = n \pi o x o$

0 = omcymcmbyem