

7 класс  
Вариант 2

ОТВЕТЫ

Задача	Ответ	Баллы
1	a	1
2	e	1
3	c	1
4	d	2
5	e	2
6	c	2
7	b	3
8	b	3
9	d	3
10	серебро	5
11	a	4
12	e	5
13	<p>6</p> <p><i>Распустившийся цветок бывает оранжевым на четвёртый и пятый день. Значит, в воскресенье будут оранжевыми те цветки, которые распустились в среду или четверг. Определим, сколько их. Цветки, которые были оранжевыми во вторник, к четвергу завяли, а 20 красных заведомо дожили до четверга (быть может, став оранжевыми).</i></p> <p><i>В четверг на поляне было <math>15 + 11 = 26</math> цветков. Мы знаем, что 20 из них были на поляне еще во вторник, а остальные <math>26 - 20 = 6</math> как раз распустились в среду и четверг.</i></p> <p><i>Ответ: 6 цветков.</i></p>	5

7 класс  
Вариант 3

ОТВЕТЫ

Задача	Ответ	Баллы
1	b	1
2	e	1
3	c	1
4	b, c, d	2
5	e	2
6	b	2
7	d	3
8	b	3
9	c	3
10	свинец	5
11	a	4
12	d	5
13	<p><i>Распустившийся цветок бывает оранжевым на четвёртый и пятый день. Значит, в воскресенье будут оранжевыми те цветки, которые распустились в среду или четверг. Определим, сколько их. Цветки, которые были оранжевыми во вторник, к четвергу завяли, а 20 красных заведомо дожили до четверга (быть может, став оранжевыми).</i></p> <p><i>В четверг на поляне было <math>15 + 11 = 26</math> цветков. Мы знаем, что 20 из них были на поляне еще во вторник, а остальные <math>26 - 20 = 6</math> как раз распустились в среду и четверг.</i></p> <p><i>Ответ: 6 цветков.</i></p>	5