

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по математике.
2018-19 учебный год. 6 класс.

Бланк ответов.

Код работы 6-1

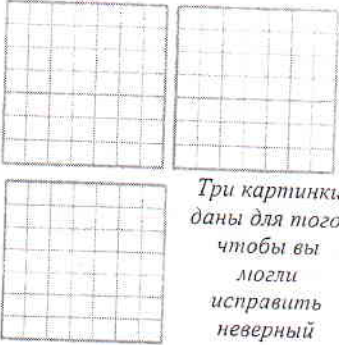
Задача	Ответ	Баллы
1.	1980	
2.	400 м ²	
3.	21.	
4.		
5.	 <p>Три картин- каны для того, чтобы вы могли исправить неверный ответ.</p>	
6.	7	
7.	Синий	
8.	5	
9.	3	
10.	15	

Задача	Ответ	Баллы
11.	$1+2+1+1+2-0+1+1=20$	
12.	5	
13.	14	
14.	Первый - розарь, второй - ижеу, третий - хитрец.	
15.	120	
16.		
17.	Длина записан больше, на 300 цифр	
18.	1	
19.		
20.		

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по математике.
2018-19 учебный год. 6 класс.

Бланк ответов.

Код работы 6-2

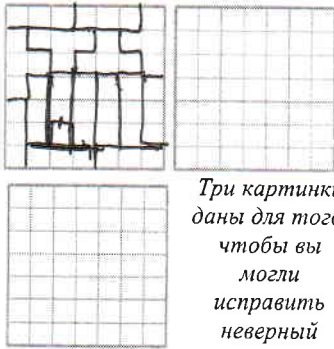
Задача	Ответ	Баллы
1.	696	
2.	на 100 м длина, 20 м ^{ширина}	
3.	по горизонтали: 5, 2, 1 по вертикали: 1, 2, 8	
4.	75 выключателей	
5.	 <p>Три картинки даны для того, чтобы вы могли исправить неверный ответ.</p>	
6.	8 парусов	
7.	сплошная	
8.	4,856	
9.		
10.	2	

Задача	Ответ	Баллы
11.		
12.	10	
13.	15	
14.	1-ый месяц 2-ий хитрый 3-ий, левый	
15.	498	
16.	1,95 км	
17.	Разница 104	
18.		
19.	21	
20.		

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по математике.
2018-19 учебный год. 6 класс.

Бланк ответов.

Код работы 6-3

Задача	Ответ	Баллы
1.	(692) 692	
2.		
3.	$\gamma - 14,82$ $\beta - 11,8,5$	
4.	набор из 3 пер. = 4	
5.	 <p>Три картинki даны для того, чтобы вы могли исправить неверный ответ.</p>	
6.	10 пер.	
7.	Напряженность $\neq C$.	
8.		
9.	$x = 3$	
10.	15	

Задача	Ответ	Баллы
11.	$(22 - (11 - 1) + (20 - 10) = 20)$ $22 - (11 - 1) + 20 - 10 = 20$	
12.	(7 см) # способ (7 см) # способ	
13.	28 см ²	
14.	I ж - рыцарь II ж - лжец III ж - лжец	
15.		
16.		
17.	Больше Роман Рим	
18.	1 пер.	
19.		
20.		

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по математике.
2018-19 учебный год. 6 класс.

Бланк ответов.

Код работы 6-4

Задача	Ответ	Баллы
1.	692	
2.	400 м ²	
3.	24	
4.	2	
5.	 <p>Три картинки даны для того, чтобы вы могли исправить неверный ответ.</p>	
6.	5	
7.	Синий	
8.	5	
9.	3	
10.	14	

Задача	Ответ	Баллы
11.		
12.	8	
13.	16	
14.	1- роза 2- жас 3- жас	
15.	732 см ²	
16.	2 км	
17.	Рина.	
18.	2	
19.	8	
20.	7	

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по математике.
2018-19 учебный год. 6 класс.

Бланк ответов.

Код работы 6-5


Задача	Ответ	Баллы
1.	456	
2.	9 м ² .	
3.	21	
4.	9	
5.	 <p>Три картинки даны для того, чтобы вы могли исправить неверный ответ.</p>	
6.	10 порций	
7.	сенный	
8.	1,94	
9.		
10.	13	

Задача	Ответ	Баллы
11.	$2 + 2 - 11 + 20 + 1 - 2 = 10$	
12.	55	
13.	16	
14.	первый - лун второй - хитрец третий - рыцарь	
15.	350 см ²	
16.		
17.	равна	
18.		
19.		
20.	100, 200, 300.	

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по математике.
2018-19 учебный год. 6 класс.

Бланк ответов.

Код работы 6-6

Задача	Ответ	Баллы
1.		
2.	400 м ²	
3.	27	
4.	21	
5.	 <p>Три картинки даны для того, чтобы вы могли исправить неверный ответ.</p>	
6.		
7.	синяя	
8.	3	
9.	3	
10.	21	

Задача	Ответ	Баллы
11.	$(2 \cdot 2 + 1 + 1) \cdot 2 + 0 \cdot 1 + 8$	
12.	67	
13.	6561 см ²	
14.	первый - жёлтый, второй - жёлтый, третий - розовый.	
15.	4900 см ²	
16.		
17.	Длина записки 104 см. Больше на 104 см.	
18.		
19.	8	
20.		

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по математике.
2018-19 учебный год. 6 класс.

Бланк ответов.

Код работы 6 - 7

Задача	Ответ	Баллы
1.	692	
2.	400 м².	
3.	$8\frac{5}{14}$ 21	
4.	27; 7; 17; 9; 16; 2; 20; 6; 15; 12; 10; 8;	
5.	 <p>Три картинки даны для того, чтобы вы могли исправить неверный ответ.</p>	
6.	7.	
7.	Синия.	
8.	12, 3	
9.	ж	
10.	11.	

Задача	Ответ	Баллы
11.	$(2+2+1+1) \times 2 (0 \times 1) \times 8 =$ = 30.	
12.	4.	
13.	15.	
14.	третий по счету. первый левый. Второй хитрец.	
15.	148 см.	
16.	35 км.	
17.	Синия.	
18.	в 3а 1.	
19.	9.	
20.	4.	

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по математике.
2018-19 учебный год. 6 класс.

Бланк ответов.

Код работы 6-8

Задача	Ответ	Баллы
1.	692	
2.	2000	
3.	24	
4.	20. Только 1.	
5.	 <p>Три картинки даны для того, чтобы вы могли исправить неверный ответ.</p>	
6.	8	
7.	синяя.	
8.	80,37	
9.	3	
10.	9	

Задача	Ответ	Баллы
11.	$(2+2) \cdot 1 \cdot (1+2) + 0 + 8$	
12.	12.	
13.	16	
14.	1-лжец, 2-лжец, 3-рыцарь.	
15.	900	
16.	1 км 500 м	
17.	Надя.	
18.	1 км 500 м 11	
19.	1.	
20.		