

6.

-

-

-1,3.

1.

2.

3.

4.

2016.

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

Chemnet)

10.

<https://abiturient.spbu>.

<http://rsr->

<http://www.chem.m>

III.

1.

~~Итого~~

~~Итого~~

~~Итого~~

3.

1.

%-

2.

5.

Ca_2SO_4 , Na_2SO_4 , CaI_2 , I_2 , CO_2

1) 1; 2) 2; 3) 3; 4) 4.

6.

4)

6)

7)

7.

1)

4)

2)

5)

3)

6)

8.

1)

2)

3)

2;

4)

3;

5)

3;

6)

2.

--	--	--	--

--	--	--	--

9.

2.4.2.

n

2.4.3.

2.5.

2.5.1.

2.5.2.

2.5.3.

2.5.4.

2.5.5.

2.5.6.

2.5.7.

2.5.8.

2.5.9.

2.5.9.

2.6.

2.6.1.

2.6.2.

2.6.3.

2.6.4.

2.6.5.

2.6.6.

2.6.7.

2.6.8.

2.6.9.

2.6.10.

3.

3.1.

3.1.1.

3.1.2.

3.1.3.

3.1.4.

3.1.5.

3.2.

3.2.1.

3.2.2.

3.2.3.

3.2.4.

3.2.5.

3.2.6.

3.2.7.

3.2.8.

3.2.9.

3.2.10.

3.2.11.

3.2.12.

3.6.2.

3.6.3.

3.6.4.

3.6.5.

3.7.

3.7.1.

3.7.2.

4.

14. 11
15. 11
- 16.
- 17.

- 1.
2. <https://abiturient.sp>
- 3.
4. <http://rsr->
- 5.
6. <http://problems>
7. <http://olimpiada.ru>
8. <https://math-oge.sdangia.ru/.ru>

III.

3.

40 .

1. $(\sqrt{20} - \sqrt{180})^2 + (5\sqrt{2})^2$
2. ~~.....~~
3. -
4. 6,5 2.
- 5.
6. $\sqrt{x+3} = -x-1$
7. $y = x + \frac{3}{x}$

II

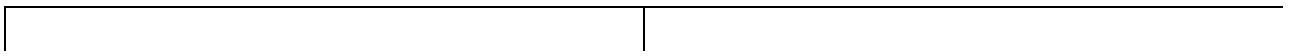
1.

2)

:

8

.



	0

2 .

10 .

120-

1.

2.

3.

--	--	--

-		10

Start-up, Skills-up, World Skills,		

1.