

## Результаты профильного обучения 2021 год

Свод по городу

Предметы, изучавшиеся на профильном уровне (при наличии в учебном плане)	Результаты ЕГЭ выпускников, изучавших предмет на профильном уровне									
	кол-во выпускников, изучающих предмет на профильном (углубленном) уровне	количество обучающихся, сдававших ЕГЭ	количество выпускников, получивших 80 и более баллов	количество выпускников не преодолевших минимальный порог	Доля выпускников, справившихся с работой			Доля высокобалльных работ		
					школа	муниципалитет	край	школа	муниципалитет	край
<b>Русский язык</b>	<b>288</b>	<b>265</b>	<b>77</b>	<b>3</b>	<b>98,9</b>	<b>99,1</b>	<b>99,0</b>	<b>29,1</b>	<b>26,0</b>	<b>26,6</b>
1Г	18	18	12	0	100		99,0	66,7		26,6
9	46	46	22		100,0		99,0	47,8		26,6
16	32	32	10	0	100,0		99,0	31,3		26,6
23	29	29	7	1	96,6		99,0	24,1		26,6
24	48	41	2	1	97,6		99,0	4,9		26,6
31	27	19	4	1	94,7		99,0	21,1		26,6
42	11	11	2	0	100,0		99,0	18,2		26,6
45	26	25	14		100	99,1	99,0	56	26,7	26,6
50	24	21	2	0	100,0		99,0	9,5		26,6
53	27	23	2	0	100,0		99,0	8,7		26,6
<b>Математика</b>	<b>682</b>	<b>455</b>	<b>14</b>	<b>23</b>	<b>94,9</b>	<b>94,9</b>	<b>94,2</b>	<b>3,1</b>	<b>3,1</b>	<b>4,1</b>
л1	44	33	6	0	100,0		94,2	18,2		4,1
1Г	12	11	0	0	100		94,2	0		4,1
ЦО	29	10	0	1	90,0		94,2	0,0		4,1
3	24	24	1	0	100,0		94,2	4,2		4,1
4	53	18	1	0	100,0		94,2	5,6		4,1
7	30	17	0	3	82,4		94,2	0,0		4,1
8	27	9		1	88,9		94,2	0,0		4,1
9	56	47	2	2	95,7		94,2	4,3		4,1
15	16	13	1	1	92,3		94,2	7,7		4,1
16	26	23	0	2	91,3		94,2	0,0		4,1
23	22	22	2	2	90,9		94,2	9,1		4,1
24	48	28	0	7	75,0		94,2	0,0		4,1
27	56	34	0	0	100,0		94,2	0,0		4,1
32	59	32	0	0	100,0		94,2	0,0		4,1
33	29	28	0	0	100,0		94,2	0,0		4,1
34	15	9	0		100,0		94,2	0,0		4,1

36	30	18	0	2	88,9		94,2	0,0		4,1
37	26	20	0	1	95,0		94,2	0,0		4,1
42	27	22	0	1	95,5		94,2	0,0		4,1
45	24	18			100,0		94,2	0,0		4,1
51	29	19	1	0	100		94,2	5,3		4,1
<b>Физика</b>	<b>280</b>	<b>137</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>94,2</b>	<b>94,2</b>	<b>89,2</b>	<b>7,3</b>	<b>7,3</b>	<b>3,0</b>
л1	24	13	2	0	100,0		89,2	15,4		3,0
ЦО	9	5	1	0	100		89,2	20		3,0
3	9	2	0	0	100,0		89,2	0,0		3,0
4	13	8	1	0	100,0		89,2	12,5		3,0
9	37	18	1		100,0		89,2	5,6		3,0
15	16	4	0	0	100,0		89,2	0,0		3,0
16	26	12	1	1	91,7		89,2	8,3		3,0
23	11	9	0	0	100		89,2	0		3,0
24	26	13	0	1	92,3		89,2	0		3,0
27	29	15	1	0	100,0		89,2	6,7		3,0
31	8	3	0	0	100,0		89,2	0,0		3,0
33	29	10	1	0	100		89,2	10		3,0
35	13	6	0	6	0		89,2	0		3,0
42	16	11	1	0	100,0		89,2	9,1		3,0
51	14	8	1	0	100		89,2	12,5		3,0
<b>Химия</b>	<b>118</b>	<b>60</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>85,0</b>	<b>85,0</b>	<b>86,4</b>	<b>21,7</b>	<b>21,7</b>	<b>18,2</b>
ЦО	20	14	3	3	78,6		86,4	21		18,2
3	15	11	4	0	100,0		86,4	36,4		18,2
4	15	13	0	6	53,8		86,4	0,0		18,2
27	28	7	3	0	100,0		86,4	42,9		18,2
32	11	7	2	0	100,0		86,4	28,6		18,2
33	29	8	1	0	100		86,4	12,5		18,2
<b>Информатика и ИКТ</b>	<b>404</b>	<b>138</b>	<b>19</b>	<b>14</b>	<b>89,9</b>	<b>89,9</b>	<b>91,4</b>	<b>13,8</b>	<b>13,8</b>	<b>14,7</b>
л1	20	4	1	0	100,0		91,4	25,0		14,7
1г	12	7	1	0	100,0		91,4	14,3		14,7
ЦО	9	4	1	0	100,0		91,4	25,0		14,7
3	9	4	2	0	100,0		91,4	50,0		14,7
4	13	5	0	0	100,0		91,4	0,0		14,7
7	30	5	0	2	60,0		91,4	0,0		14,7
9	37	13	2	3	76,9		91,4	15,4		14,7
15	16	8	1	0	100,0		91,4	12,5		14,7
16	26	11	1	1	90,9		91,4	9,1		14,7
23	11	11	1	1	90,9		91,4	9,1		14,7
24	48	14	0	5	64,3		91,4	0,0		14,7
27	11	6	1		100,0		91,4	16,7		14,7

31	8	3	0	0	100,0		91,4	0,0		14,7
32	48	8	1	1	87,5		91,4	12,5		14,7
33	29	7	1	0	100,0		91,4	14,3		14,7
34	8	5	0		100,0		91,4	0,0		14,7
42	16	4	1	0	100,0		91,4	25,0		14,7
45	24	7	1	1	85,7	90,7	91,4	14,3	14,0	14,7
51	29	12	4	0	100		91,4	33,3		14,7
<b>Биология</b>	<b>80</b>	<b>57</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>93,0</b>	<b>93,0</b>	<b>94,0</b>	<b>5,3</b>	<b>5,3</b>	<b>3,4</b>
ЦО	20	13	1	1	92,3		94,0	7,7		3,4
3	15	12	2	0	100,0		94,0	16,7		3,4
4	15	14	0	2	85,7		94,0	0,0		3,4
31	9	2	0	1	50,0		94,0	0,0		3,4
32	11	8	0	0	100,0		94,0	0,0		3,4
34	10	8	0		100,0		94,0	0,0		3,4
<b>История</b>	<b>212</b>	<b>94</b>	<b>19</b>	<b>2</b>	<b>97,9</b>	<b>97,9</b>	<b>97,4</b>	<b>20,2</b>	<b>20,2</b>	<b>18,8</b>
4	29	14	2	0	100,0		97,4	14,3		18,8
9	27	20	6		100,0		97,4	30,0		18,8
14	28	12	1	0	100,0		97,4	8,3		18,8
16	32	13	5	0	100,0		97,4	38,5		18,8
23	29	18	2	2	88,9		97,4	11,1		18,8
27	17	2	0	0	100,0		97,4	0,0		18,8
45	26	8	2		100,0	96,4	97,4	25,0		18,8
50	24	7	1	0	100,0		97,4	14,3		18,8
<b>География</b>	<b>56</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>95,7</b>	<b>25,0</b>	<b>25,0</b>	<b>4,3</b>
36	30	1	0	0	100,0		95,7	0,0		4,3
37	26	3	1	0	100,0		95,7	33,3		4,3
<b>Английский язык</b>	<b>49</b>	<b>46</b>	<b>29</b>	<b>0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>63,0</b>	<b>63,0</b>	<b>53,2</b>
1Г	18	17	14	0	100,0		100,0	82,4		53,2
9	19	18	9		100,0		100,0	50,0		53,2
45	12	11	6		100,0	98,5	100,0	54,5		53,2
<b>Обществознание</b>	<b>474</b>	<b>321</b>	<b>19</b>	<b>77</b>	<b>76,0</b>	<b>76,0</b>	<b>81,8</b>	<b>5,9</b>	<b>5,9</b>	<b>7,6</b>
л1	20	11	2	0	100,0		81,8	18,2		7,6
6	24	14	1	8	42,9		81,8	7,1		7,6
7	30	10	1	2	80,0		81,8	10,0		7,6
8	27	13		6	53,8		81,8	0,0		7,6
14	28	17	2	1	94,1		81,8	11,8		7,6
22	55	38	0	17	55,3		81,8	0,0		7,6
23	40	37	3	2	94,6		81,8	8,1		7,6
24	22	21	0	12	42,9		81,8	0,0		7,6
31	19	13	0	5	61,5		81,8	0,0		7,6
32	48	37	4	5	86,5		81,8	10,8		7,6

34	16	12	2	1	91,7		81,8	16,7		7,6
35	12	6	0	2	66,7		81,8	0,0		7,6
36	30	14	1	2	85,7		81,8	7,1		7,6
37	26	16	0	2	87,5		81,8	0,0		7,6
42	11	11	0	1	90,9		81,8	0,0		7,6
50	24	21	0	4	81,0		81,8	0,0		7,6
51	15	13	2	0	100		81,8	15,4		7,6
53	27	17	1	7	58,8		81,8	5,9		7,6
<b>Литература</b>	<b>87</b>	<b>19</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>92,7</b>	<b>15,8</b>	<b>15,8</b>	<b>10,9</b>
16	32	3	0	0	100,0		92,7	0,0		10,9
23	29	9	0	0	100		92,7	0,0		10,9
45	26	7	3		100	93,0	92,7	42,9	9,3	10,9